



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

7

2007

БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
---------------------------------------------------------------------	---

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG11 Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	10
---------------------------------------------------------------------	----

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....	11
-------------------------	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	14
-------------------------	----

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	15
----------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	20
-------------------------------------------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG11 Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	24
-------------------------------------------------------------	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	25
-------------------------	----

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....	41
-----------------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	44
-------------------------------------------------------------------------------------------	----

FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	45
-----------------------------------------------------------------------------------------	----

FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	46
--------------------------------------------------------------------------------------------	----

FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	49
------------------------------------------------------------------------------------------	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	51
MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	51
MM4L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	52
	Досрочное прекращение действия следующих патентов Кыргызской Республики на селекционные достижения из-за неуплаты пошлины за поддержание силы патентов.....	52
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	53
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	54
HC4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	58
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	59
	Дубликаты.....	59
TZ4W	Поправки к публикациям в разделе «Товарные знаки».....	61
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		65
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Программы для ЭВМ.....	66
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....		71
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....		74

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 964
(21) 20060013.1
(22) 16.02.2006
(51) **A01G 25/02** (2006.01)
(76) Чотонов С. Э. (KG)
(54) **Тамчылатып сугаруу системасы**
(57) Тамчылатып сугаруу системасы суу жабдуучу булакты, суу берүүчү жана бөлүштүрүүчү түйүндү жана инъекторлорду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: суу берүүчү жөнгө салгычтардын чыгырыктары уячалары бар тулкуну камтып, анда тарыткычтуу сарпбашкаргыч менен жана Т-түрүндө сууну жиберүүчү канал болуп жасалган жөнгөсалгычтар сай кескичтүү туташтыргычта куралат.

- (11) 965
(21) 20060055.1
(22) 13.06.2006
(51) **A01K 13/00** (2006.01)
A61D 11/00 (2006.01)
(71) (73) Касымбеков Р. А., Осмонов Ы. Д. (KG)
(72) Касымбеков Р. А., Осмонов Ы. Д., Уметалиева Ч. Т., Токтоналиев Б. С., Акматов А. Э. (KG)
(54) **Койлорду күпкөгө салуу үчүн жылма унаа**
(57) Койлорду күпкөгө салуу үчүн жылма унаа капталдуу кашектен, жетелөөчү жана жетеленүүчү доолдон, чексиз тасманы жана кендирди камтып, мунусу менен а

й ы р м а л а н а т: капталдары айлануучу дөңгөлөк түрүндө жасалган жана жылма унаа малдын туяктарынан кирлерди жууп кетирүү үчүн каражаттар менен жабдылган, мында кендир жарык өткөрүлбөгөндөй болуп жасалган.

- (11) 966
(21) 20060079.1
(22) 11.08.2006
(51) **A61D 11/00** (2006.01)
(71) (73) Осмонов Ы. Д., Касымбеков Р. А. (KG)
(72) Осмонов Ы. Д., Касымбеков Р. А., Уметалиева Ч. Т., Токтоналиев Б. С., Акматов А. Э. (KG)
(54) **Койдун жүнүнөн акарициддик суюктукту сыгып алуу үчүн түзүлүш**
(57) 1. Койдун жүнүнөн акарициддик суюктукту сыгып алуу үчүн түзүлүш күпкөлөөчү ваннадан чыга беришине орнотулган серпилгичтүү сыгычуу элементтери менен кашек түрүндө жасалганын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кашек серпилгич жана дошпо сүйрөгүч мүмкүнчүлүгү менен кайрылып келүүчү кыймылды жана чыга бериштин ички контурун өзгөртүүчү механизм менен жабдылган.
2. 1-п. боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: сыгып алуучу элементтер дөңгөлөк түрүндө жасалган жана өз огунда айлануу кыймылынын мүмкүнчүлүгү менен муунакжаздыктарда орнотулган.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 967
(21) 20060037.1
(22) 04.05.2006
(51) **E02D 27/34** (2006.01)
(73) Солдатова Л. Л. (KG)
(75) Солдатова Л. Л., Руденко Н. А., Жумуков С. (KG)
(54) **Сейсмобөлүүчү пайдубал**
(57) (57) Сейсмобөлүүчү пайдубал ростверк, ростверктин чуңкурайтылган жеринде жайгаштырылган сыйгаланма тирөөч түрүндөгү таяныч түйүндөрүн, антифрикциялык пластиналарды камтыйт, алардын бири чуңкурайтылган жеринин түбүндө жайгаштырылган, башкасы-таянычтын маңдайынын жумушчу бетинде жайгашкан жана басаңдаткычы бар, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында сыйгаланма тирөөчтөр эки экиден чоң жана кичине жылчыктарды пайда кылуу менен сыйгаланма тирөөчтөрдүн капталынын үстүнкү бетинин ортолорунда жана ростверкте оюк түрүндө жана оюктардын ортосунда уркуюп чыгып топтоштурулган, чоң өлчөмдөгү жылчыктарга басаңдаткычтар орнотулган.

- (11) 968
(21) 20060034.1
(22) 24.04.2006
(51) **E02F 3/76** (2006.01)
(76) Исаков К., Тургумбаев Ж. Ж., Бейшеналиев А. А., Сурапов А. К., Алтыбаев А. Ш. (KG)
(54) **Жертүрткүчтүн жумушчу органы**
(57) (57) Жертүрткүчтүн жумушчу органы негизги машинага түртүүчү торсундар, кесүүчү бычак, сузгуч, үйүндү жана үйүндүнү башкаруучу гидроцилиндрлерди туташтырып камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында сузгуч үйүндүнүн арт жагында жайгашты-

рылган жана түртүүчү торсундардын астыңкы учтары дошполор менен бириктирилген, сузгучту башкаруу гидроцилиндрлери жана жерди чапчуу бурчун жөнгө салуу дошпо менен түртүүчү торсундарда орнотулган жана сапдошполор менен сузгучка туташтырылган, анын астыңкы бөлүгүндө кесүүчү бычак жайгаштырылган, анын кесүү бурчу үйүндүнүн кескич бычагынын бурчуна туура келет, ал эми үстүнкү бөлүгү үйүндүнүн үстүнкү бөлүгү менен дошполор аркылуу бириктирилген, ага турум бекем бекитилген, мында учтары үйүндүнүн башкаруу гидроцилиндрлеринин саптары менен дошполор аркылуу бириктирилген, ал сузгучтун арткы жагындагы дошполор менен бириктирилип коюлган, ал эми башкаруу гидроцилиндрлери жумушчу жабдууларын көтөрүп жана төмөн түшүрүүчү жана топуракты чапчуу тереңдигин жөнгө салуу негизги машинага орнотулган жана түртүүчү торсундардын астыңкы учтарын бириктирип турган туурасынан кеткен кашекке саптары менен дошполор аркылуу бириктирилген.

- (11) 969
(21) 20060016.1
(22) 20.02.2006
(51) **E21C 37/00** (2006.01)
E21C 41/30 (2006.01)
(71) (73) Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту (KG)
(72) Коваленко В. А. (KG)
(54) **Кендин казылып жаткан жеринде бургулап жардыруу иштерин жүргүзүү ыкмасы**
(57) 1. Кендин казылып жаткан жеринде бургулап жардыруу иштерин жүргүзүү ыкмасы, өзүнө тоо тектери чыккан жерге мүнөздүү өзгөчөлүктөрдүн маалыматтар базасын калыптандырууну, тоо тектеринин бирдей өзгөчөлүктөгү жөнөкөй бир бөлүк жерлерге бөлүнгөн эксплуатациялык блоктун геометриялык моделин курууну, компьютердик программаларды

түзүүнү, жардыруучу скважиналарды бургулоону жана жайгаштырууну, жардыруунун тартибин аныктоону, аны жүргүзүүнү жана скважиналык дүрмөттөрдүн жарылышын, талкаланган тоо тектеринин сапаттарына баа берүүнү өзүнө камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: эксплуатациялык блокто жардыруучу скважиналарды жайлаштыруу тоо тектерин жөнөкөй жер бөлүктөрүнүн көлөмүнө жараша бириндеген скважиналык дүрмөттөр менен кыйратууда аймактарды текши бөлүштүрүү менен алдын ала модели жасалат, андан кийин эксплуатациялык блокто жардырууну окшоштуруп жасашат да анын жыйынтыгы боюнча скважинанын координаттарын аныкташат, бургулоо процессинде массивдин тектеринин өзгөчөлүктөрүн маалыматтар базасына беришет, ал эми скважинанын дүрмөттөрүн октоодо акыркы жардырууну скважинанын чыныгы координаттары жана эксплуатациялык блокто куралган тоо тектеринин өзгөчөлүктөрү менен окшоштуруп жасашат.

2. 1-пункт боюнча кендин казылып жаткан жеринде бургулап жардыруу иштерин жүргүзүү ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т: анткени тоо тектерин жөнөкөй жер бөлүктөрүнүн көлөмүнө жараша бириндеген скважиналык дүрмөттөр менен кыйратууда аймактарды текши бөлүштүрүү менен алдын ала моделин жасоо, алардын өз ара аракеттешүүсүн жана бийик жерлер менен аралаш жер бөлүктөрүн бургулоодон пайда болгон тоо тектеринин өзгөчөлүктөрүнүн маалыматтар базасынан алынган маалыматтарды эске алуу менен жарым автоматикалык тартипте жүргүзүлөт.

3. 1-пункт боюнча кендин казылып жаткан жеринде бургулап жардыруу иштерин жүргүзүү ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т: анткени жасалма жардырууларды моделдештирүү бир нече жолу кайталанган кандайдыр бир математикалык операциянын жыйынтыгы болгон тартипте ишке ашырылат.

4. 1-пункт боюнча кендин казылып жаткан жеринде бургулап жардыруу иштерин

жүргүзүү ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т: анткени моделдештирүү операциясы тиешелүү компьютердик программа жазылгандан кийин жүргүзүлөт. 5. 1-пункт боюнча кендин казылып жаткан жеринде бургулап жардыруу иштерин жүргүзүү ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т: анткени скважинага чектеш болгон тектердин өзгөчөлүктөрү жөнүндө маалыматтар чыныгы учурдун талабына ылайык – on-line маалыматтар базасына берилет, мисалы, чыккан жердин сандык моделине байланышкан маалыматтарды чогултуу жана дистанциялык берүү сыяктуулар.

6. 1-пункт боюнча кендин казылып жаткан жеринде бургулап жардыруу иштерин жүргүзүү ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т: анткени акыркы жардырууну моделдештирүүнүн жыйынтыктары боюнча эксплуатациялык блоктогу жардыруу иштеринин чен өлчөмдөрүнө түзөтүүлөр киргизилет.

7. 1-пункт боюнча кендин казылып жаткан жеринде бургулап жардыруу иштерин жүргүзүү ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т: анткени тоо тектерин кыйратуунун сапатын баалоонун жыйынтыктарын тоо тектеринин өзгөчөлүктөрүнүн маалыматтар базасына беришет жана аларды жердин төмөнкү катмарын иштетүүнү моделдештирүү процессинде пайдаланышат.

Ғ БӨЛҮМҮ

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

(11) 970

(21) 20050098.1

(22) 26.09.2005

(51) *F03D 7/00* (2006.01)

(76) Цыганов Д. В. (KG)

(54) **Желагрегаты**

(57) (57) Желагрегаты тик октолгоочту, калактардын бурулуу бурчун борбордон четтөөчү (борборчеттик) жөнгө салгычы бар желдөңгөлөгүн камтып, мунусу менен айырмаланат: калактардын бурулуу бурчун борборчеттик жөнгө салгыч борбордон четтөөчү жүктөр түрүндө жасалган, жүктөр калактардын горизонталдуу келте түтүктөрүнүн ичине киргизилген куйруктарына орнотулган, келте түтүктөрдө диаметриалдуу оюктар, куйруктарда – үч бурчтуу оюктардын эң чоң жагы 60^0 тан аз эмес көтөрүлүү бурчу бар сайлуу жылчык түрүндө горизонталдуу келте түтүктөрдөгү оюктар узата жасалган, узата жана үч бурчтуу оюктар аркылуу борборчеттик жүктөрдө манжалар орнотулган, ал эми борборчеттик жүктөрдүн өздөрү артка кайтаргыч серпилмелүү дискалардын жардамы менен тартылып байланып турат, калактар листтин жогорку бөлүгүнүн бийиктигинин листтин төмөнкү бөлүгүнүн бийиктигине карата 5:7дей катышта асимметриялуу жасалган.

(11) 971

(21) 20060036.1

(22) 26.04.2006

(51) **F04B 47/02** (2006.01)

(76) Тянь Д. А., Бекбоев З. И., Бекбоев Э. И., Пак Э. Н. (KG)

(54) **Кол менен жүктөп суу көтөрүүчү орнотмо**

(57) Кол менен жүктөп суу көтөрүүчү орнотмо тегерете түтүктү, кыймылга келтиргичти, соруучу жана кысуучу сарпбашкаргычты, тыгыздоочу манжетти жана сиффон камерасын камтып, мунусу менен айырмаланат: мында сиффон камерасы серпилгичтүү жасалган, тулкунун көндөйүндө жайгашкан жана тээктик механизм аркылуу кыймылга келтиргич менен туташтырылып бышкектүү цилиндрге бекитилген түтүк өткөргүчтүн төмөнкү учуна туташтырылган.

G БӨЛҮМҮ

Физика

(11) 972

(21) 20060048.1

(22) 01.06.2006

(51) **G01M 1/16** (2006.01)

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

(72) Муслимов А. П., Пахомов П. И., Нифадьев В. И. (KG)

(54) **Ротордун бейтеңдөөчүн аныктоо ыкмасы**

(57) Ротордун бейтеңдөөчүн аныктоо ыкмасы төмөнкүлөрдү корутундулап, мында роторду жылма кашекке бекитилген айлануучу таяныч дөңгөлөктөрүнө бекитишет, айлантышат, бейтеңдөөчтүн чоңдугун аныктоону эске алып, маалыматтык параметрлерди эсептешет, ал мунусу менен айырмаланат: мында ротордун айлануусунда анын тегерек эмес экендигин аныкташат жана таяныч дөңгөлөктөрүнөн ротордун чыгып кетүү бурчун белгилешет, ал эми бейтеңдөөчтүн чоңдугун төмөнкү формула боюнча аныкташат:

$$e = \frac{(1 - k_v)^2}{\omega(k_v + 1)} \sqrt{(1 - \sin \alpha)(R + r)2g - k\Delta},$$

мында ω – бурчтук ылдамдык, (c^{-1});

α – таяныч дөңгөлөктөрүнөн ротордун чыгып кетүү бурчу (град);

k_v – ротордун ылдамдыгын калыбына келтирүү коэффициенти (өлчөмсүз чондук);

k – аспаптын маалыматтык параметрине ротордун тегерек эместигинин таасирин эске алуу коэффициенти (эксперимент менен табылган өлчөмсүз чондук);

Δ – ротордун үстүнкү бетинин тегерек эместик чоңдугу (м);

R, r – тийиштүү түрдө дөңгөлөктөрдүн жана ротордун радиустары (м);

g – эркин түшүүнүн тездетилиши (m/c^2).

- (11) 973
(21) 20060049.1
(22) 01.06.2006
(51) **G01M 1/16** (2006.01)
(71) (73) Кыргыз-Орус (Славян) университети (KG)
(72) Муслимов А. П., Пахомов П. И., Нифадьев В. И. (KG)
(54) **Ротордун бейтеңдөөчүн аныктоо ыкмасы**
(57) (57) Ротордун бейтеңдөөчүн аныктоо ыкмасы төмөнкүлөрдү корутундулап, мында роторду жылма кашекке бекитилген айлануучу таяныч дөңгөлөктөрүнө бекитишет, үзүлүп калганга чейин жүгүртүшөт, маалыматтык параметрлерин эсептешет, аны эсепке алуу менен бейтеңдөөчтүн чондугун аныктап, муну су менен а й ы р м а л а н а т: мында роторду жүгүртүүдө анын таяныч дөңгөлөктөрдөн чыгаруу учурунда ротордун айлануу ылдамдыгын ченешет, ал эми бейтеңдөөчтүн чондугун төмөнкү формула боюнча аныкташат:

$$e = \frac{g}{\omega^2},$$

мында ω – таяныч дөңгөлөктөрдөн чыгаруу учурунда ротордун бурчтук ылдамдыгы;
 g – эркин түшүүнүн тездетилиши.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

Кыргыз Республикасынын Өнөр жай үлгүлөрүнүн мамлекеттик
реестринде катталган өнөр жай үлгүлөрү жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 81

(21) 20060015.4

(22) 25.09.2006

(51)⁸ 01-01

(71) (73) ОРИОН Корпорейшн (KR)

(72) Хва-Кунг Ли (KR)

(54) **Кондитердик азык (Чоко Бой)**

(57) Кондитердик азык (Чоко Бой), мунусу
менен м ү н ө з д ө л ө т:

– шоколад менен куюлуп, телпеги (калпагы) менен стилге салынган козу карын түрүндө жасалган;

– түстүү жасалып мунусу менен

а й ы р м а л а н а т:

– телпеги (калпагы) күрөң түстө (шоколад), сабагы – сары кошумча түстүү саргыч боз түстө жасалган;

– телпегинин (калпагынын) үстүнкү бети тегерек келип, пластикалык түрдө иштелип чыккан, үстүнкү бетине багытталып, эки жантайыңкы кыр чыгарган түрүндө рельефтик оюктар менен жасалгаланып, чет жактары боюнча кеңейтилип, капталдарынын үстүнкү бети жантайыңкы тегерек келет, ал эми төмөнкү бөлүгү бурчтарынын асты четтерин көздөй кеңейтилген жана төмөнкү жагынын үстүнкү бетинин периметри боюнча оюктардын ортолору тегеректелген;

– сабагы жантайыңкы цилиндр түрүндө, тегеректелип, төмөнкү жагынын үстүнкү бети томпойтулуп жасалган.



ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	157
Өтүнмөнүн номери	20070010.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	20.02.2007
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	20.02.2007
Каттоого алынган күнү	11.06.2007
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Алыш» – Эл аралык курчан күрөшүү федерациясы Коомдук бирикме
Юридикалык жактын жайгашкан жери	724000, Кыргыз Республикасы, Ош ш., Курманжан-Датка көчөсү, 280а
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Алыш» – Эл аралык курчан күрөшүү федерациясы Коомдук бирикме

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

91.33.0 – башка топторго киргизилбеген, айрым коомдук уюмдардын ишмердүүлүгү.

Каттоо номери	158
Өтүнмөнүн номери	20070022.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	12.04.2007
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	12.04.2007
Каттоого алынган күнү	11.06.2007
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«NovaLink»(«НоваЛинк») жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	722049, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Эркиндик бульвары, 43
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«NovaLink»(«НоваЛинк») жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

51.90.9 – кандайдыр бир айкындоосуз товарлардын кеңири ассортименти менен дүң соода кылуу.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номери	159
Өтүнмөнүн номери	20070025.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	27.04.2007
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.04.2007
Каттоого алынган күнү	11.06.2007
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Ай тамга» коомдук фонду
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Бөкөнбаев көчөсү, 7-46
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Ай тамга» коомдук фонду

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

91.33.0 – башка топторго киргизилбеген, айрым коомдук уюмдардын ишмердүүлүгү.

Каттоо номери	160
Өтүнмөнүн номери	20070028.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	16.05.2007
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	16.05.2007
Каттоого алынган күнү	18.06.2007
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Казино Бархат» жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Чуй проспекти, 4а
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Казино Бархат» жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

92.71.0 – кумар оюндарын уюштуруу боюнча ишмердүүлүк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номери	161
Өтүнмөнүн номери	20070029.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	21.05.2007
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	21.05.2007
Каттоого алынган күнү	20.06.2007
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Ефрофасад» жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ялтинская көчөсү, 17
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Ефрофасад» жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
45.45.0 – башка жасалгалоо иштери.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2007-жылдын 2-13-июлуна чейин Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМДУ) штаб-батиринде ИМДУнун Өкмөттөр ортосундагы комитетинин салттуу билимдер, генетикалык ресурстар жана фольклор боюнча 11-сессиясы болуп өттү. Бул сессиянын отурумуна Мамлекеттик патент кызматынын (Кыргызпатент) директору Н. Турганбаев катышты жана баяндамасы менен чыгып сүйлөдү.

Сессиянын жүрүшүндө Кыргызпатенттин директору Н. Турганбаев ИМДУнун генералдык директорунун орунбасары, Өсүмдүктөрдүн жаңы сортторун коргоо боюнча эл аралык уюмунун генералдык катчысы (UPOV), ошондой эле ИМДУнун департаменттеринин жетекчилери менен жолугушту, анда Кыргызпатент менен ИМДУнун ортосундагы кызматташууну мындан ары бекемдөө боюнча маселелер талкууланды.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	144
Өтүнмөнүн каттоо номери	20070007.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	29.05.2007
Авторлору	Медведева О. А., Гаврилец Е. З.
Укук ээси	Жогорку кесипчилик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү мекемеси, Кыргыз-Орус (Славян) университети
Программа	Окуу пландарын түзүүнү жана ЖОЖдун кафедрасынын профессордук-окутуучулук курамынын сааттарын бөлүштүрүүчү автоматташтырылган система
Аннотация	<p>Билим берүүгө маалыматтык технологияларды киргизүүнүн багыттарынын бири болуп ЖОЖдордо окуу процесстерин уюштуруудагы автоматташтыруу эсептелинет. ЖОЖдо окуу процесс-ин коштоп жүрүүчү негизги документтери болуп адистиктердин окуу пландары жана окуу пландарына байланыштуу окутуучулардын сааттарын бөлүштүрүү тууралуу маалыматтар эсептелинет. Окуу планын түзүү процесстерин бирдиктүү кылып топтоону карап чыгуу жана окутуучулардын жылдык сааттарын бөлүштүрүү ушул документтердин туура болбой калганында, келип чыккан каталарды болтурбоого мүмкүнчүлүк берет. Мындан тышкары, кафедранын окутуучуларынын ортосундагы окуу сааттарын бөлүштүрүү процесси түйшүктүү болуп эсептелинет, анткени маалыматтардын эң көп санын эске алууну талап кылат.</p> <p>Окутуучулардын окуу пландарын түзүү жана сааттарын бөлүштүрүү төмөнкү милдеттерди аткаруу үчүн арналган:</p> <ul style="list-style-type: none"> – адистиктер боюнча стандарттарга ылайык бүтүрүүчү кафедралар үчүн окуу пландарын түзүүнү автоматташтыруу; – түзүлгөн окуу пландарынын негизинде (бүтүрүүчү кафедралар үчүн) же башка адистиктердин окуу пландарынын маалыматынын негизинде (тейлөө кафедралары үчүн) негизинде профессордук-окутуучулук курамдын жылдык окуу сааттарын бөлүштүрүүнү автоматташтыруу; – сааттарды иш жүзүндө аткарууну эсептөө жана отчеттук документацияларды түзүү; – окутуучулардын жеке пландарын түзүүнү автоматташтыруу; – окуу-методикалык бөлүмгө жана факультеттин диспетчерине берилүүчү маалыматтарды автоматташтыруу; <p>Окуу планын түзүү төмөнкүлөрдүн негизинде ишке ашырылат:</p> <ul style="list-style-type: none"> – аларды ар бири үчүн сааттардын саны көрсөтүлгөн компоненттердин жана блоктордун тизмеси камтылган билим берүү

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

стандарттарынын, ошондой эле блок/компонентке тийиштүүлүгү жана сааттардын жалпы саны көрсөтүлгөн милдеттүү сабактардын тизмеси;

– төмөнкүлөр ЖОЖдор тарабынан чектелген: факультативдик сабактардын тизмеси;

– семестрлердин саны жана алардын жумасына улантылышы;

– практикалар (узактыгы, семестрдин номери) жана мамлекеттик экзамендер жөнүндө маалыматтар;

– сабактар боюнча сааттардын жалпы санында аудиториялык сааттардын максималдуу болгон үлүшү (саат менен);

– семестрде экзамендердин жана зачеттордун курстук долбоорлордун жана текшерүү иштеринин максималдык мүмкүн болгон саны.

Окутуучулардын окуу сааттарын бөлүштүрүүдө негизги маалыматтар болуп төмөнкүлөр эсептелинет:

– кафедралык сабактарга бекитилгендер жөнүндө маалыматтар, ошондой эле топтор, аларда бул сабактар окулушу керек (адистештирүүчү кафедралар үчүн окулуучу сабактар жөнүндө маалыматтар окуу пландарынын түзүлгөн системасынан алынат, ал эми тейленүүчүлөр үчүн – башка кафедралардын адистерине окуу пландарына ылайык кол менен киргизилет);

– окуу сабактары менен байланышпаган аудиториядан тышкары сааттар жөнүндө маалыматтар (практикалар, ГАК, кафедраны жетектөө);

– аудиториядан тышкаркы сааттардын ар кайсы түрлөрүн эсептөө үчүн ченемдер;

– кызмат орундары боюнча жылдык окуу сааттарын (саат менен) өзгөрүү интервалынын мүмкүн болгон чектери;

– кызмат орундары көрсөтүлгөн кафедранын окутуучуларынын тизмеси.

Программалык камсыздоо менен төмөнкүдөй этаптар ишке ашырылат:

– адистиктер боюнча маалыматтарды жана окуу планын түзүү (адистештирүүчү кафедралар үчүн), окутуучулардын окуу сааттарын бөлүштүрүү; окуу сааттарын бөлүштүрүү этабын ишке ашырууда ыңгайлуу блоктору пайдалануу мүмүнчүлүгү караштырылган.

Программалык камсыздандыруу СУБД MS SQL Server-2000 серверин ишке ашыруу жана MS Visual Studio чөйрөсүндө пайдалануучунун интерфейсин ишке ашыруудагы кардар - сервер технологиясында иштелип чыккан.

Net-2003 Visual Basis. NET программалоо тилинде. Сервердин капталында маалыматтар базасы, ошондой эле системанын иштешинде бизнес-логиканы ишке ашырган пайдалануучунун милдетин жана сактала турган жол-жоболорунун жыйындысы жайгаштырылган. Кардарлык программалык камсыздандыруу базадан маалыматтарды киргизүү, карап чыгуу жана редакциялоо милдеттерин аткарат, окутуучулардын окуу пландарын түзүү үчүн жана окуу сааттарын бөлүштүрүү үчүн каражаттарды берет, отчетторду даярдайт жана чыгарып алуучу документтерин басып чыгарат.

Чыгарып алуучу документтердин курамына төмөнкүлөр

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

камтылган:

- адистик боюнча окуу планы (адистештирүүчү кафедралар үчүн);
- окуу сааттарын бөлүштүрүү боюнча деталдаштырылган жана жыйынтык маалыматтар;
- факультеттин диспетчерине берилүүчү маалыматтар;
- окутуучулардын жеке пландары үчүн маалыматтар;
- окуу сааттарын фактылык аткарылгандыгы тууралуу жыйынтык отчет үчүн маалыматтар.

Система Кыргыз-Орус (Славян) кафедраларында пайдалануу үчүн арналган, бирок башка ЖОЖдор үчүн дагы оңой нускаланат.

ЭЭМдин тибин
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Intel Pentium III же сыйымдуу
Visual Basic .NET
Microsoft Windows 2000(SP4)/XP
128 Mb

Күбөлүктүн номери
Өтүнмөнүн каттоо номери
Өтүнмөнүн берилген күнү
Авторлору
Укук ээси

145
20070008.6
29.05.2007
Медведева О. А., Туровский С. Д., Гаврилец Е. З.
Жогорку кесипчилик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү мекемеси, Кыргыз-Орус (Славян) университети

Программа

Студенттердин сабактарга жетишкендигин эсепке алуу жана мамлекеттик аттестациялык комиссиялардын отчеттук документациясын түзүү боюнча автоматташтырылган система

Аннотация

Маалыматтык технологиялардын өнүгүшүнүн азыркы деңгээли аларды пайдалануу чөйрөсүнө бардык жаңы жана жаңы багыттарды камтууга мүмкүнчүлүк берет. Ушундай багыттардын бири болуп, негизинен ЖОЖдордо окуу процесстерин уюштуруу эсептелинет.

Студенттердин сабактарга жетишкендигин эсепке алуу жана мамлекеттик аттестациялык комиссиялардын (МАК) отчеттук документациясын түзүү боюнча автоматташтырылган системасы ЖОЖдун кафедрасынын ишмердүүлүгүн автоматташтыруу үчүн арналган жана төмөнкү милдеттерди ишке ашырат:

- маалыматтарды киргизүү;
- модулдарды, зачетторду, экзамендерди, курстук иштерди тапшыруу үчүн ведомостторду түзүү жана басып чыгаруу ж.б.у.с.;
- модулдарды, зачетторду, экзамендерди, курстук иштерди тапшыруунун жыйынтыктары жөнүндө маалыматтарды киргизүү ж.б.у.с.;
- сессиянын жыйынтыктары боюнча жыйынтык отчеттук документацияны түзүү (сабактар боюнча, топтор боюнча, өзүнчө

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

студенттер боюнча жана бүтүндөй кафедра боюнча);

– МАКтын отурумун өткөрүү үчүн документацияларды түзүүнү автоматташтыруу (протоколдор жана жыйынтык ведомосттору).

Программалык камсыздоо СУБД MS SQL Server-2000 серверин ишке ашыруу жана MS Visual Studio чөйрөсүндө пайдалануучунун интерфейсин ишке ашыруудагы кардар - сервер технологиясында иштелип чыккан.

Net-2003 Visual Basis. NET программалоо тилинде.

Сервердин капталында маалыматтар базасы, ошондой эле системанын иштешинде бизнес-логиканы ишке ашырган пайдалануучунун милдетин жана сактала турган жол-жоболорунун жыйындысы жайгаштырылган. Кардарлык программалык камсыздандыруу төмөнкүдөй милдеттерди аткарат: базадан маалыматтарды киргизүү, карап чыгуу жана редакциялоону уюштуруу боюнча; ЖОЖдун кафедрасынын студенттеринин жетишкендиктерин эсепке алуу үчүн каражаттарды берет; МАКтын отурумдарын өткөрүүдө on-line – камсыздоону ишке ашырат; отчетторду даярдайт жана чыгарып алуучу документтерин басып чыгарат.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

**Intel Pentium III же сыйымдуу
Visual Basic .NET
Microsoft Windows 2000(SP4)/XP
128 Mb**

Күбөлүктүн номери
Өтүнмөнүн каттоо номери
Өтүнмөнүн берилген күнү
Авторлору
Укук ээси

146
20070009.6
29.05.2007
Медведева О. А., Скрынников К. А., Гаврилец Е. З.
Жогорку кесипчилик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү мекемеси, Кыргыз-Орус (Славян) университети
«Окуу-методикалык башкаруу» автоматташтырылган системасы

Программа

Аннотация

Маалыматтык технологияларды киргизүүнүн багыттарынын бири болуп билим берүү, негизинен ЖОЖдордо окуу процессин уюштуруу эсептелинет. Окуу процессин уюштурууда катышуучу ЖОЖдун бөлүмчөлөрүнүн иерархиясында жогорку деңгээлин адистиктер боюнча окуу пландарын эсепке алууну жана текшерүүнү, профессордук-окутуучулук курамдын (ПОК) окуу сааттарын ченемдерин эсептөөнү белгилөөнү ишке ашырат, кафедранын профессордук-окутуучулук курамдарынын ортосунда окуу сааттарын бөлүштүрүүнү эсепке алат жана текшерет, ушул сааттардын фактылык аткарылышын көзөмөлдөйт, жыйынтык документацияларды жана ишмердүүлүктүн башка түрлөрүн түзөт.

ОМБнын деңгээлинде чечилүүчү маселелердин ичинде негизгилеринин бири болуп кафедралар ортосунда өз ара иштешүүнү

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

уюштуруу эсептелинет, алар үч типке бөлүнөт: адистештирүүчү (адистерди чыгарат), адистештирбеген жана аралаш типтеги (адистерди чыгарган катарында эле, ошондой эле башка адистиктерди тейлөөчү).

Кафедралар ортосунда өз ара иштешүүнү уюштуруу мындайча корутундуланат, мында ОМБ адистештирүүчү кафедлардын пландарынын негизинде тейлөөчү кафедларга окуу сааттары тууралуу маалымат беришет, аны алар адистештирүүчү кафедлар үчүн аткаруусу зарыл. ОМБнын кафедларынын ортосундагы өз ара иштешүүнү уюштуруу чегинде ошондой эле ушул сааттын план боюнча бөлүштүрүлүшүн текшерет, андан кийин анын аткарылышын текшерет. Окутуучулар окуу сааттарын бир эле убакта бир нече кафедларда аткара алышкандыктан, ОМБнын маселелерине ар бир окутуучунун бүтүндөй ЖОЖ боюнча окуу сааттарын уюштуруу кирет.

Көп сандагы факультеттери жана кафедлары бар ЖОЖдор үчүн ОМБнын ишмердүүлүгүн автоматташтыруу өзгөчө мааниге ээ болууда.

«Окуу-методикалык башкаруу» системасы төмөнкүдөй милдеттерди ишке ашырат:

– ЖОЖдун окуу процессин уюштурууга кирген маалыматтар базасын киргизүү (факультеттер, кафедлар, адистиктер, окуу пландары, ПОК тууралуу маалыматтар, окуу топтору, ченемдер ж.б.у.с.);

– ОМБ жана кафедлар ортосунда маалыматтар менен алмашуу;

– адистиктер боюнча окуу пландарын эсепке алуу жана текшерүү;

– кафедлардын ПОК торунун ортосунда окуу сааттарын бөлүштүрүүнү эсепке алуу жана текшерүү;

– ПОК тун окуу сааттарын фактылык аткарылышын текшерүү;

– жыйынтык документацияларын түзүү.

Программалык топтом кардар – сервердин технологиясынын экидеңгээлдүү моделинин негизинде ишке ашырылган. Сервер катарында MS SQL Server-2000 маалыматтар базасынын сервери пайдаланылат. Кардарлык программалык камсыздандыруу MS Visual Studio-2003 чөйрөсүндө иштелип чыккан.

Серверде маалыматтар базасы, системанын иштешинин бизнес-логикасын ашыруучу пайдалануучунун милдеттерин жана сакталуучу жол-жоболорунун жыйындысы жайгаштырылган. Кардарлык программалык камсыздандыруу базадан маалыматтарды киргизүү, карап чыгуу жана редакциялоо милдеттерин аткарат, окутуучулардын окуу пландарын түзүү үчүн жана окуу сааттарын бөлүштүрүү үчүн каражаттарды берет, отчетторду даярдайт жана чыгарып алуучу документтерин басып чыгарат.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Процессор – Intel Pentium III же сыйымдуу
Visual Basic .NET
Microsoft Windows 2000(SP4)/XP
128 Mb

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 964
(21) 20060013.1
(22) 16.02.2006
(51) **A01G 25/02** (2006.01)
(76) Чотонов С. Э. (KG)
(54) **Система капельного орошения**
(57) Система капельного орошения, содержащая источник водоснабжения, подающую и распределяющую сети и инжекторы, отличающаяся тем, что блоки регуляторов подачи воды содержат корпус с гнездами, в которые монтируются на резьбовом соединении регуляторы, выполненные с дросселирующим клапаном и Т-образным водопроводящим каналом.

-
- (11) 965
(21) 20060055.1
(22) 13.06.2006
(51) **A01K 13/00** (2006.01)
A61D 11/00 (2006.01)
(71) (73) Касымбеков Р. А., Осмонов Ы. Д. (KG)
(72) Касымбеков Р. А., Осмонов Ы. Д., Уметалиева Ч. Т., Токтоналиев Б. С., Акматов А. Э. (KG)
(54) **Транспортер для подачи овец в купочную ванну**
(57) Транспортер для подачи овец в купочную ванну, содержащий раму с боковыми стенками, ведущий и ведомый барабаны, бесконечную ленту и тент,

отличающийся тем, что боковые стенки выполнены в виде вращающихся роликов, а транспортер снабжен средствами для смыва грязи с копыт животных, при этом тент выполнен светонепроницаемым.

-
- (11) 966
(21) 20060079.1
(22) 11.08.2006
(51) **A61D 11/00** (2006.01)
(71) (73) Осмонов Ы. Д., Касымбеков Р. А. (KG)
(72) Осмонов Ы. Д., Касымбеков Р. А., Уметалиева Ч. Т., Токтоналиев Б. С., Акматов А. Э. (KG)
(54) **Устройство для удаления акарицидной жидкости с шерсти овец**
(57) 1. Устройство для удаления акарицидной жидкости с шерсти овец, включающее выполненный на выходе из купочной ванны проход в виде рамы с подпружиненными отжимными элементами, отличающееся тем, что рама снабжена механизмом перемещения в виде пружин и шарнирных тяг с возможностью возвратно-поступательного движения и изменения внутреннего контура прохода.
2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что отжимные элементы выполнены в виде роликов и установлены на подшипниках с возможностью вращательного движения вокруг своей оси.
-

РАЗДЕЛ E

Строительство; горное дело

- (11) 967
(21) 20060037.1
(22) 04.05.2006
(51) **E02D 27/34** (2006.01)
(73) Солдатова Л. Л. (KG)
(75) Солдатова Л. Л., Руденко Н. А., Жумуков С. (KG)
(54) **Сейсмоизолирующий фундамент**
(57) Сейсмоизолирующий фундамент, включающий ростверк, узлы опирания в виде скользящих опор, размещенных в углублениях ростверка, антифрикционные пластины, один из которых размещен на дне углублений, другой – на рабочей поверхности торца опор, и амортизаторы, отличающийся тем, что скользящие опоры сгруппированы парами с образованием больших и маленьких зазоров между боковыми поверхностями скользящих опор и проёмов в ростверке и выступа между проёмами, в зазоры большей величины установлены амортизаторы.

- (11) 968
(21) 20060034.1
(22) 24.04.2006
(51) **E02F 3/76** (2006.01)
(76) Исаков К., Тургумбаев Ж. Ж., Бейшеналиев А. А., Сурапов А. К., Алтыбаев А. Ш. (KG)
(54) **Рабочий орган бульдозера**
(57) Рабочий орган бульдозера, содержащий соединенные с базовой машиной толкающие брусья, режущий нож, ковш, отвал и гидроцилиндры управления отвалом, отличающийся тем, что ковш размещен сзади отвала и шарнирно соединен с передними концами толкающих брусьев, гидроцилиндры управления ковшом и регулирования угла резания грунта шарнирно установлены на толкающих брусьях и штоками шарнирно

присоединены к ковшу, на нижней части которого расположен режущий нож, угол резания которого соответствует углу резания ножа отвала, а верхняя часть шарнирно соединена с верхней частью отвала, к которой жестко прикреплены кронштейны, концами шарнирно соединенные со штоками гидроцилиндров управления отвалом, установленных шарнирно на тыльной стороне ковша, гидроцилиндрами управления подъемом и опусканием рабочего оборудования и регулирования глубины резания грунта, которые установлены на базовой машине и штоками шарнирно присоединены к поперечной раме, соединяющей передние концы толкающих брусьев.

- (11) 969
(21) 20060016.1
(22) 20.02.2006
(51) **E21C 37/00** (2006.01)
E21C 41/30 (2006.01)
(71) (73) Институт коммуникаций и информационных технологий (KG)
(72) Коваленко В. А. (KG)
(54) **Способ производства буровзрывных работ на карьере**
(57) 1. Способ производства буровзрывных работ на карьере, включающий формирование базы данных свойств горных пород месторождения, построение геометрической модели эксплуатационного блока, разделенного на элементарные участки с одинаковыми свойствами горных пород, формирование компьютерной программы, расстановку и бурение взрывных скважин, формирование, определение порядка взрывания и взрыв скважинных зарядов, оценку качества разрушения горных пород, отличающийся тем, что расстановку взрывных скважин на эксплуатационном блоке предварительно моделируют равномерным распределением зон разрушения горных пород взрывами одиночных скважинных зарядов по объему элементарных участков, после чего моделируют имитационный взрыв эксплуата-

ционного блока, по результатам которого определяют координаты скважин, в процессе бурения передают в базу данных сведения о свойствах пород массива, а перед формированием скважинных зарядов моделируют итоговый взрыв с фактическими координатами скважин и свойствами горных пород, слагающими эксплуатационный блок.

2. Способ производства буровзрывных работ на карьере по п. 1, отличающийся тем, что моделирование равномерного распределения зон разрушения горных пород по объему элементарного участка взрывами одиночных скважинных зарядов ведут в полуавтоматическом режиме с учетом их взаимодействия и сведений из базы данных свойств горных пород, полученных при бурении скважин верхнего горизонта и смежных элементарных участков.

3. Способ производства буровзрывных работ на карьере по п. 1, отличающийся тем, что моделирование имитационных взрывов осуществляют в итерационном режиме.

4. Способ производства буровзрывных работ на карьере по п. 1, отличающийся тем, что операции моделирования производят после формирования соответствующей компьютерной программы.

5. Способ производства буровзрывных работ на карьере по п. 1, отличающийся тем, что сведения о свойствах пород, прилегающих к скважине, передают в базу данных в режиме реального времени – on-line, например, средствами сбора и дистанционной передачи информации, связанными с цифровой моделью месторождения.

6. Способ производства буровзрывных работ на карьере по п. 1, отличающийся тем, что по результатам моделирования итогового взрыва корректируют параметры взрывных работ на эксплуатационном блоке.

7. Способ производства буровзрывных работ на карьере по п. 1, отличающийся тем, что результаты оценки ка-

чества разрушения горных пород передают в базу данных свойств горных пород и используют в процессах моделирования при обработке нижележащего горизонта.

РАЗДЕЛ F

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

(11) 970

(21) 20050098.1

(22) 26.09.2005

(51) **F03D 7/00** (2006.01)

(76) Цыганов Д. В. (KG)

(54) **Ветроагрегат**

(57) Ветроагрегат, содержащий вертикальный вал, ветроколесо с центробежным регулятором угла поворота лопастей, отличающийся тем, что центробежный регулятор угла поворота лопастей выполнен в виде центробежных грузов, установленных во вложенные в горизонтальные патрубки хвостовиков лопастей, на которых диаметрально выполнены пазы, на хвостовиках – треугольные пазы, наибольшая сторона треугольных пазов представляет собой винтовой срез с углом подъема не менее 60°, на горизонтальных патрубках – продольные пазы, через продольные и треугольные пазы установлены на центробежных грузах пальцы, а сами центробежные грузы связаны тягами посредством дисков с пружиной возврата, а лопасти выполнены асимметрично с отношением высоты верхней части листа к высоте нижней части листа как 5:7.

- (11) 971
(21) 20060036.1
(22) 26.04.2006
(51) **F04B 47/02** (2006.01)
(76) Тяг Д. А., Бекбоев З. И., Бекбоев Э. И.,
Пак Э. Н. (KG)
(54) **Ручная погружная водоподъемная
установка**
(57) Ручная погружная водоподъемная уста-
новка, содержащая обсадную трубу, при-
вод, всасывающий и нагнетательные
клапаны, уплотнительную манжету и
сильфонную камеру, отличающаяся
тем, что сильфонная камера выпол-
нена подпружиненной, расположена в
полости корпуса и присоединена к ниж-
нему концу трубопровода, прикреплен-
ного к цилиндру с поршнем, связанным
через шатунный механизм с приводом.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 972
(21) 20060048.1
(22) 01.06.2006
(51) **G01M 1/16** (2006.01)
(71) (73) Кыргызско-российский (Славянский)
университет (KG)
(72) Муслимов А. П., Пахомов П. И., Нифа-
дьев В. И. (KG)
(54) **Способ определения дисбаланса рото-
ра**
(57) Способ определения дисбаланса ротора,
заключающийся в том, что ротор уста-
навливают на вращающиеся опорные ро-
лики, закрепленные в подвижной раме,
вращают, считывают информативные
параметры, с учетом которых определя-
ют величину дисбаланса, отличающийся
тем, что при вращении ротора
определяют его некруглость и фиксиру-
ют угол срыва ротора с опорных роли-
ков, а величину дисбаланса определяют
по формуле:

$$e = \frac{(1 - k_v)^2}{\omega(k_v + 1)} \sqrt{(1 - \sin \alpha)(R + r)2g - k\Delta},$$

где ω – угловая скорость, (c^{-1});
 α – угол срыва ротора с опорных роли-
ков (град);
 k_v – коэффициент восстановления скоро-
сти ротора (безразмерная величина);
 k – коэффициент, учитывающий влияние
некруглости ротора на информативный
параметр прибора (безразмерная величи-
на, найденная экспериментально);
 Δ – величина некруглости поверхности
ротора (м);
 R, r – соответственно радиусы роликов и
ротора (м);
 g – ускорение свободного падения (m/c^2).

- (11) 973
(21) 20060049.1
(22) 01.06.2006
(51) **G01M 1/16** (2006.01)
(71) (73) Кыргызско-российский (Славянский)
университет (KG)
(72) Муслимов А. П., Пахомов П. И., Нифа-
дьев В. И. (KG)
(54) **Способ определения дисбаланса рото-
ра**
(57) Способ определения дисбаланса ротора,
заключающийся в том, что ротор уста-
навливают на вращающиеся опорные ро-
лики, разгоняют до отрыва, считывают
информативные параметры, с учетом ко-
торых определяют величину дисбаланса,
отличающийся тем, что при раз-
гоне ротора измеряют скорость враще-
ния ротора в момент его отрыва от опо-
рных роликов, а величину дисбаланса
определяют по формуле:

$$e = \frac{g}{\omega^2},$$

где ω – угловая скорость ротора в мо-
мент срыва с опорных роликов;
 g – ускорение свободного падения.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов Кыргызской Республики

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

(11) 81

(21) 20060015.4

(22) 25.09.2006

(51)⁸ 01-01

(71) (73) ОРИОН Корпорейшн (KR)

(72) Хва-Кунг Ли (KR)

(54) **Кондитерское изделие (Чоко Бой)**

(57) Кондитерское изделие (Чоко Бой),

х а р а к т е р и з у ю щ е е с я:

– выполнением в виде стилизованного гриба со шляпкой, облитой шоколадом;

– колористическим решением: выполнением шляпки коричневого (шоколадного) цвета, ножек – бежевого цвета с желтоватым оттенком;

о т л и ч а ю щ е е с я:

– пластической проработкой шляпки со сферической верхней поверхностью с наклонной округленной боковой поверхностью, расширенной по периферии, оформленной рельефными вырезами в виде двух наклонных граней, направленных к верхней поверхности, в нижней части раздвинутых в стороны под углом и округлениями между вырезами по периметру нижней поверхности;

– выполнением ножки наклонной цилиндрической формы, округлой, с выпуклой нижней поверхностью.

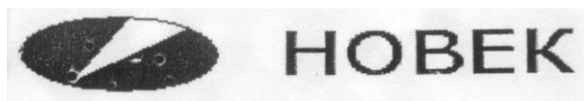


ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 8155
(15) 29.06.2007
(18) 09.11.2016
(21) 20060602.3
(22) 09.11.2006
(53) 26.01.03; 26.01.12
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Новек-Стандарт", Карасуу (КГ)**
(54)



9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; антенны; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; аппаратура звукозаписывающая; аппараты для передачи звука; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппа-

раты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; бинокли; бирки для товаров электронные; блоки магнитной ленты [компьютеры]; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; видеокамеры; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотографических аппаратов; вилки, розетки штепсельные; вискозиметры; винты микрометрические; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; диктофоны; динамометры; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков [для компьютеров]; камеры кино съемочные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты с магнитным кодом; клавиатуры компьютеров; компакт-диски [ПЗУ]; компакт-диски [аудиовидео]; компьютеры; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; лампы термоэлектронные, используемые в радиотехнике; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; мегафоны; мембраны акустические; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые фотозатворов; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микрофоны; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мультипликация; муфты соединительные для кабелей; наушники; нивелиры оптические; нониусы; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носи-

тели информации оптические; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджеры; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; приборы для регистрации времени; приборы записывающие дистанционные; приемники [аудиовидео]; принтеры; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; программы для компьютеров; программы игровые компьютерные; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; радиопередатчики дальней связи; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; средства обучения аудиовизуальные; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; текст-процессоры; телевизоры; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; теодолиты; тонармы для проигрывателей; транзисторы [электроника]; трансформаторы электрические; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для записи на магнитную ленту [звука, изображения, информации]; устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников; устройства для обработки информации; устройства для развлечений с обязательным использованием телевизионных приемников; устройства для резки пленки; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные электрические; футляры для предметных стекол микроскопов;

футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экраны фотографические;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; агентства по экспорту-импорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит; бюро по найму; демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; исследования в области бизнеса; исследования в области маркетинга; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации профессиональные в области бизнеса; менеджмент в области творческого бизнеса; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; обслуживание секретарское; обслуживание стенографическое; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты [для третьих лиц]; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продвижение товаров [для третьих лиц]; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени во всех средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; работы машинописные; радиореклама; расклейка афиш; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; услуги снабженческие для третьих лиц

[закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги телефонных ответчиков [для отсутствующих абонентов]; фотокопирование.

(11) 8156
(15) 29.06.2007
(18) 28.04.2016
(21) 20060216.3
(22) 28.04.2006
(73) **ВИНЬЯ КОНЧА И ТОРО С.А., Сантьяго (CL)**
(54)

CONCHA Y TORO

(51) (57)
33 – вина, игристые и шипучие вина.

(11) 8157
(15) 29.06.2007
(18) 07.04.2016
(21) 20060180.3
(22) 07.04.2006
(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**
(54)

ZETAMAX

(51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты, в том числе антибиотики; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей; детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 8158
(15) 29.06.2007
(18) 20.04.2016
(21) 20060204.3
(22) 20.04.2006
(73) **Эл-Джи Электроникс Инк., Сеул (KR)**
(54)

chocolate
BLACK LABEL SERIES

(51) (57)
9 – трубки телефонные, микротелефонная гарнитура; телефоны беспроводные, телефоны спутниковые; цифровые сотовые телефоны; мобильные телефоны; плееры формата МП3; персональные цифровые помощники.

(11) 8159
(15) 29.06.2007
(18) 20.04.2016
(21) 20060205.3
(22) 20.04.2006
(31) 40-2006-0001188
(32) 09.01.2006
(33) KR
(73) **Эл-Джи Электроникс Инк., Сеул (KR)**
(54)

whitechocolate

(51) (57)
9 – портативные аппараты связи; плееры формата МП3; персональные цифровые помощники.

(11) 8160
(15) 29.06.2007
(18) 05.04.2016
(21) 20060175.3
(22) 05.04.2006

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(53) 02.05.03; 03.07; 27.05; 29.01.13
(73) **Когардей Людмила Романовна, Бишкек**
(KG)
(54)



(51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы;
35 – продвижение товаров для третьих лиц.
(59) Товарный знак охраняется в черном,
красном и серебристом цветовом сочетани-
нии.

(11) 8161
(15) 29.06.2007
(18) 17.11.2016
(21) 20060621.3
(22) 17.11.2006
(53) 03.07.17; 26.04.08
(73) **Стулов Максим Сергеевич, с. Маевка**
(KG)
(54)



(51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы;
35 – продвижение товаров для (третьих лиц).
(58) Слово «Fashion» не является предметом
самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном и
желтом цветовом сочетании.

(11) 8162
(15) 29.06.2007
(18) 12.04.2016
(21) 20060189.3
(22) 12.04.2006
(73) **Кимберли-Кларк Уорлдуайд, Инк., Вис-
консин (US)**
(54)

LITTLE WALKERS

(51) (57)
16 – одноразовые пеленки, подгузники и
тренировочные трусы из бумаги или
целлюлозы для новорожденных, младен-
цев и малышей.

(11) 8163
(15) 29.06.2007
(18) 29.06.2016
(21) 20060322.3
(22) 29.06.2006
(73) **Киа Моторс Корпорэйшн, Сеул (KR)**
(54)

ORFEO

(51) (57)
12 – легковые автомобили, грузовые авто-
мобили, автобусы, микроавтобусы, ав-
томобили с приводом на четыре колеса,
фургоны, мини-фургоны.

(11) 8164
(15) 29.06.2007
(18) 23.03.2016
(21) 20060156.3
(22) 23.03.2006
(31) 78757492
(32) 18.11.2005
(33) US
(53) 26.01.01; 01.05; 01.05.02
(73) **АТ&Т КОРП., Нью-Йорк (US)**

(54)



(51) (57)

9 – устройства для дальней связи, а именно гейтвеи для использования в системах беспроводной связи; компьютерное программное обеспечение для использования при доступе к глобальной компьютерной сети; принадлежности для телефонов, а именно телефонные шнуры и батареи; электронные устройства, а именно цифровые фотографические приемники; телефоны; периферийное телевизионное оборудование, а именно декодеры каналов кабельного телевидения, пульты дистанционного управления и инструкции к ним, продаваемые в одном блоке; предварительно оплачиваемые переговорные карты с магнитной кодировкой; концентраторы и коммутаторы в сетях дальней связи; проводные устройства маршрутизации; автономные точки доступа посредством радиосвязи; интегрированные устройства маршрутизации, имеющие в своем составе модем, "DSL-модемы", модемы цифровых абонентских линий, кабельные модемы и спутниковые модели, сопрягающиеся непосредственно с цифровыми абонентскими линиями, спутниковые или кабельные широкополосные устройства передачи данных; адаптеры карт сетевого интерфейса; кабели для передачи данных RJ 45; фильтры для телефонных линий; ответвители в системах дальней связи; модульные штекеры в системах дальней связи; шнуровые и бесшнуровые телефоны для телеконференций по проводным линиям связи; системное программное обеспечение виртуальной частной сети; телефонные автоответчики; Интернет-телефоны; радиотелефоны; наушни-

ки и антенны для бесшнуровых телефонов и радиотелефонов; кредитные карты с магнитной кодировкой; карточки с заложенным лимитом средств с магнитной кодировкой;

16 – телефонные книги (списки абонентов телефонной сети); изделия из бумаги и печатные материалы, а именно билеты, афиши, плакаты, брошюры, буклеты и рекламные материалы, способствующие продвижению товара на рынок, относящиеся к бейсбольным играм и другим динамичным зрелищам; предварительно оплачиваемые переговорные карты без магнитной кодировки;

35 – предоставление телефонных книг (списков абонентов телефонной сети) в режиме онлайн; рекламные услуги, а именно продвижение товаров и услуг для третьих лиц путем подготовки и размещения рекламных объявлений в справочных базах данных, доступных через глобальную информационную сеть; предоставление информации по розничной продаже, информации для посетителей магазинов и бизнес-листингов электронными средствами; услуги по менеджменту персоналом телефонных узлов;

36 – предоставление телефонных переговорных услуг на основе карточек (по карточкам);

37 – услуги по ремонту и прокладке проводов для дальней связи (телекоммуникаций), ремонт разъемов и телефонного оборудования; установка и техническое обслуживание систем дальней связи (телекоммуникаций) и оборудования дальней связи (телекоммуникаций) для третьих лиц; услуги по поддержанию сетей дальней связи (телекоммуникаций), а именно услуги по ремонту и техническому обслуживанию;

38 – телекоммуникации, а именно предоставление услуг телефонной связи и Интернет-телефонии, предоставление группы специализированных телефонных услуг функциями вызова по заказу и планами телефонного вызова; электронная передача речевых сообщений, а

именно запись и последующая передача речевых сообщений по телефону; многопользовательское установление связи с ЭВМ по телефону (multiple user dial-up), высокоскоростной доступ с закреплением каналов к Интернету, к глобальным компьютерным сетям, компьютерным сетям третьих лиц, к службам, работающим в режиме онлайн и электронным доскам объявлений; электронная передача сообщений, данных, изображений, видеосигнала и информации через Интернет; беспроводная передача голоса, сообщений, данных и информации; услуги высокоскоростного доступа и услуги беспроводного доступа к Интернету, к глобальным компьютерным сетям, компьютерным сетям третьих лиц, к службам, работающим в режиме онлайн и электронным доскам объявлений; услуги телевизионных передач; оказание услуг по передаче голоса и данных по сети; услуги телеконференций, видеоконференций и сетевых конференций; сотовая и мобильная телефонная связь; консультации в области телекоммуникаций; услуги голосовой связи по IP-протоколу; услуги пейджинга; передача аудио- и видеоматериала в Интернет; услуги телекоммуникаций по технологии Frame Relay; компьютеризированная передача сообщений и изображений; телекоммуникационные услуги в области передачи голоса, текста, факсимильной передачи, передачи видеосигнала и данных по частным линиям; телекоммуникационные услуги цифровой сети с интеграцией сервисов (ЦСИС); телекоммуникационные службы 800; телекоммуникационные службы 900; услуги передачи голоса, данных, видеосигнала и мультимедий в системах с коммутацией потоков; услуги независимой от местонахождения персональной связи, в том числе услуги мобильной связи, передачи голосовых сообщений, данных и услуги факсимильной передачи; оказание услуг опорной телекоммуникационной сети для третьих лиц с целью обеспечения показа содержания во всемирных гло-

бальных компьютерных сетях, в компьютерных сетях для третьих лиц, в службах, работающих в режиме онлайн и в электронных досках объявлений; передача по кабелю развлекательных служб и телефонных служб передачи голоса, видеосигнала, данных, а также факсимильной передачи;

- 41 – развлечения в виде игры в бейсбол, участие в профессиональных автогонках, турнирах по гольфу, а также участие в мероприятиях, связанных с гольфом; предоставление оборудования для спорта, развлечений, выставок-ярмарок, выставок и собраний; организация и проведение видеоконференций; наставничество с командного пункта;
- 42 – размещение веб-сайтов третьих лиц на компьютерном сервере для глобальной компьютерной сети; разработка и поддержание программного оборудования веб-сервера для третьих лиц; консультации в области компьютеров, данных и сетей; предоставление информации в широком спектре областей посредством глобальной компьютерной информационной сети; проектирование, разработка и поддержание телекоммуникационных сетей; стратегические услуги телекоммуникационных сетей, а именно оценка сетевой информационной технологической стратегии, разработка сетевой информационной технологической стратегии, разработка стратегии территориально-распределенной сети или сети WAN (WAN – сеть, обеспечивающая передачу информации на значительные расстояния с использованием коммутируемых и выделенных линий или специальных каналов связи), разработка сетевых приложений, разблокирование сетей, обеспечение бесперебойной деятельности и восстановление после аварии, а также разработка голосовых и многоканальных порталов; проектирование телекоммуникационных сетей и услуги сетевых технологий, в том числе оценка виртуальных частных сетей, идентификация признаков виртуальных частных сетей; разработка инфраструктур с открытым

ключом, оценка локальных вычислительных сетей, проектирование сетей с Интернет-протоколом, адресация, маршрутизация и балансирование нагрузки, разработка и проектирование усовершенствованного Интернет-протокола, голосовой связи по IP-протоколу и количества сервисных сетей, проектирование сетей от сети с доступом по системе маркерного кольца (Token Ring) до Ethernet (локальная сеть на основе протокола CSMA CD), стресс-тестирование веб-сайтов, трансформация центров обработки данных, оценка серверов, разработка и проектирование служб передачи сообщений и беспроводных локальных сетей, проектирование центров сетевого менеджмента, текущий контроль (мониторинг) сетевой деятельности и оценка готовности "телеработы" (работы с удаленным доступом); услуги по развертыванию телекоммуникационных сетей, в том числе менеджмент проектов, миграция от сети с доступом по системе маркерного кольца (Token Ring) до Ethernet (локальная сеть на основе протокола CSMA CD); мгновенное развертывание офиса, ввод в действие беспроводных локальных сетей, быстрое развертывание телекоммуникационных сетей, развертывание маршрутизатора территориально-распределенной сети или сети WAN (WAN – сеть, обеспечивающая передачу информации на значительные расстояния с использованием коммутируемых и выделенных линий или специальных каналов связи) и ввод в действие локальных сетей; услуги телекоммуникационных телефонных узлов, а именно оптимизация маршрута вызова, оптимизация бесплатных телефонных номеров, базовая интеграция компьютерной телефонии, проектирование интерактивных систем голосового ответа и голосовых веб-броузеров, систем профилирования и маршрутизации клиента, консолидации телефонных узлов, измерениям параметров телефонных узлов и оценке обработки речи, а также по аудиту телефонных узлов; услуги по обеспечению безопас-

ности информационных технологий, в том числе проектирование, анализ и внедрение "брандмауэров" (аппаратно-программных средств сетевой защиты), сетевая безопасность, оценка степени безопасности в Интернете, оценка уязвимости сети предприятия, сканирование с целью обнаружения вторжения (несанкционированного проникновения в сеть), идентификация модемов-шпионов, оценка политики безопасности и оценка соответствия "Закону об унификации и учету в области медицинского страхования"; базовая интеграция компьютерной телефонии; проектирование интерактивных систем голосового ответа и голосовых веб-броузеров, систем профилирования и маршрутизации клиентов.

(59) Товарный знак охраняется в светлом, темно-синем, сером и черном цветовом сочетании.

(11) 8165

(15) 29.06.2007

(18) 08.05.2016

(21) 20060226.3

(22) 08.05.2006

(73) **Мерк энд Ко., Инк., корпорация штата Нью-Джерси, US**

(54)

JANUVIMET

(51) (57)

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 8166
(15) 29.06.2007
(18) 27.06.2016
(21) 20060320.3
(22) 27.06.2006
(73) **НОВАРТИС АГ, Базель (CH)**
(54)

LAMISIL UNO

(51) (57)
5 – фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей; детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 8167
(15) 29.06.2007
(18) 10.05.2016
(21) 20060231.3
(22) 10.05.2006
(73) **Карлтон энд Юнайтед Бевериджз Лимитед, Виктория (AU)**
(54)

FOSTER'S

(51) (57)
32 – пиво, эль, лагер и другие пивоваренные напитки; продукты, включенные в 32 кл., предназначенные для изготовления пива, лагера, эля и портера, включая экстракты хмеля и продукты рафинирования хмеля.

(11) 8168
(15) 29.06.2007
(18) 13.06.2016
(21) 20060286.3
(22) 13.06.2006

(73) **Барни'з Коффи энд Ти Компани, Инк., Флорида (US)**
(54)

BARNIE'S

(51) (57)
30 – кофе, чай, заменители кофе; кондитерские изделия, леденцы, конфеты, сладости; приправы и пряности;
35 – услуги магазинов розничной продажи, в частности кофе и чая;
43 – услуги ресторанов, кафе и домов кофе и чая.

(11) 8169
(15) 29.06.2007
(18) 01.06.2016
(21) 20060265.3
(22) 01.06.2006
(31) 78/765,968
(32) 02.12.2005
(33) US
(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**
(54)

THE COKE SIDE OF LIFE

(51) (57)
32 – безалкогольные напитки, а именно газированные прохладительные напитки; сиропы и концентраты для изготовления напитков, а именно газированных прохладительных напитков.

(11) 8170
(15) 29.06.2007
(18) 05.04.2016
(21) 20060176.3
(22) 05.04.2006
(73) **Хюндай Электрик Компани Лимитед, Гонконг (CN)**

(54)

HYUNDAI

(51) (57)

- 7 – блендеры, измельчители (машины для измельчения), ключи консервные электрические, кофемолки, кухонные процессоры, миксеры, мясорубки электрические; пылесосы, включая моющие пылесосы; сбивалки бытовые электрические, соковыжималки; электрические ножи; посудомоечные машины, стиральные машины, швейные машины;
- 8 – ручные орудия и инструменты; щипцы для завивки волос; ножевые изделия, ножи, включая ножи консервные неэлектрические; овощерезки; щипцы для колки орехов (за исключением изготовленных из благородных металлов); столовые приборы (ножи, вилки, ложки); машинки ручные для личного пользования электрические и неэлектрические для стрижки бороды; эпиляторы, включая электрические эпиляторы; бритвы, включая электрические бритвы; машинки для удаления катышков с одежды;
- 9 – электрические утюги; безмены (весы), весы; приспособления с электронагревом для завивки волос;
- 10 – приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; массажеры, включая массажеры для ног; эпиляторы для медицинских целей;
- 11 – варочные аппараты для приготовления пищи под давлением электрические; вафельницы электрические; вентиляторы; установки для распределения воды; фильтры для питьевой воды; водонагреватели, включая водогрейные колонки для ванн; грелки; грили; жаровни (обжарочные аппараты); йогуртницы; кондиционеры; кофеварки; масляные радиаторы; морозильные аппараты, морозильные камеры; нагреватели (подогреватели) бутылок с сосками для детского питания электрические; устройства для обжаривания; пароварки; печи, включая хлебопекарные, конвекционные, микро-

волновые и электропечи; посуда электрическая для тепловой кулинарной обработки пищевых продуктов, плиты кухонные, плиты газовые, плиты электрические; сушилки для белья; тепловентиляторы; тостеры, включая тостеры для бутербродов; фены электрические; фритюрницы; холодильники; чайники электрические, электрические приборы отопительные;

- 14 – благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; будильники, часы (настольные, каминные, стенные, башенные), часы электрические;
- 20 – мебель, зеркала, обрамления для картин и изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс;
- 21 – белье (приспособления для сушки), прессы гладильные для брюк; варочные аппараты для обработки пищевых продуктов под давлением неэлектрические; гладильные доски; зубные щетки, в том числе электрические зубные щетки; измельчители, в том числе мельницы, дробилки, смесители бытовые неэлектрические; посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов); расчески; утварь бытовая (за исключением изготовленной из благородных металлов); утварь кухонная (за исключением изготовленной из благородных металлов);
- 28 – игры; игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения;
- 35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров для третьих лиц; услуги магазинов розничной и оптовой торговли.
-

(11) 8171
(15) 29.06.2007
(18) 19.05.2016
(21) 20060247.3
(22) 19.05.2006
(73) **Дочернее предприятие "Имидж Холдинг" акционерной компании "Имидж Холдинг Апс", Новое Запорожье (UA)**
(54)

ВЛАГОВ

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

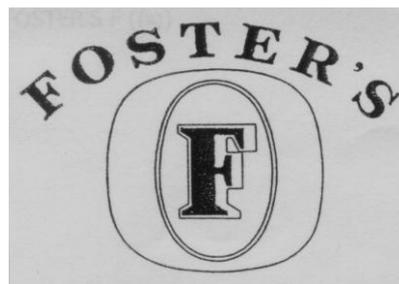
(11) 8172
(15) 29.06.2007
(18) 19.05.2016
(21) 20060248.3
(22) 19.05.2006
(73) **Дочернее предприятие "Имидж Холдинг" акционерной компании "Имидж Холдинг Апс", Новое Запорожье (UA)**
(54)

БЛАГОВ

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

(11) 8173
(15) 29.06.2007

(18) 10.05.2016
(21) 20060230.3
(22) 10.05.2006
(53) 26.01.04
(73) **Карлтон энд Юнайтед Бевериджз Лимитед, Виктория (AU)**
(54)



(51) (57)
32 – пиво, эль, лагер и другие пивоваренные напитки; продукты, включенные в 32 кл., предназначенные для изготовления пива, лагера, эля и портера, включая экстракты хмеля и продукты рафинирования хмеля.

(11) 8174
(15) 29.06.2007
(18) 05.04.2016
(21) 20060177.3
(22) 05.04.2006
(73) **Хюндай Электрик Компани Лимитед, Гонконг (CN)**
(54)

HYUNDAI

(51) (57)
9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информа-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ции, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; аккумуляторы электрические; антенны; видеоманитофоны; видеотелефоны; головные телефоны; громкоговорители; кассеты; соединители; магнитные ленты; магнитофоны; микрофоны; модемы; наушники; огнетушители; пейджеры; приемники, в том числе с частотной модуляцией; проекционные экраны; радары; радиоприемники; радиостанции; радиочастотные преобразователи; телевизоры с электронно-лучевым кинескопом; телевизоры с монитором типа TFT, LCD, Plasma; телекамеры; телефонные аппараты для мобильной связи; усилители низкой частоты; устройства для дистанционного управления; утюги электрические; цифровые видеокамеры и фотоаппараты; домашние и офисные телефоны проводного и беспроводного типа; факсимильные аппараты; приемники цифрового спутникового вещания; устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников; переносные аппараты электронных игр; автомобильные навигационные системы; автомобильные аудиовидеосистемы; автомобильные проигрыватели компакт-аудиовидеодисков; автомобильные магнитофонные проигрыватели; сигнальные и электрические устройства для предотвращения краж; источники питания; проигрыватели цифровых дисков; домашние кинотеатры; мини-, микро- и HI-FI-аудиоцентры, переносное аудио; персональные компьютеры; запоминающие устройства для компьютеров; принтеры; манипуляторы типа "мышь", мониторы, клавиатуры, включенные в 9 кл.; сканеры; серверы; акустические системы и усилители, в том числе автомобильные, включенные в 9 кл.

(11) 8175
(15) 29.06.2007
(18) 06.04.2016
(21) 20060178.3
(22) 06.04.2006
(73) **Закрытое акционерное общество "СофтЛайн Интернейшнл", Москва (RU)**
(54)

softline

(51) (57)
35 – изучение рынка, исследования в области маркетинга, агентства по импорту-экспорту, по коммерческой информации; продвижение товаров [для третьих лиц]; сбор для третьих лиц различных товаров (за исключением транспортировки) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями через сети оптовой и розничной торговли, а также с использованием сети Интернет; снабженческие услуги для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами], помощь в управлении промышленными или коммерческими предприятиями, демонстрация товаров; организация выставок и торговых ярмарок в коммерческих и рекламных целях, поиск информации в компьютерных файлах [для третьих лиц].

(11) 8176
(15) 29.06.2007
(18) 05.06.2016
(21) 20060271.3
(22) 05.06.2006
(73) **Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед, Каунти Корк (IE)**
(54)

ТИСЕРЬ

(51) (57)

5 – фармацевтические и лекарственные препараты и вещества для предупреждения и лечения рака.

(11) 8177
(15) 29.06.2007
(18) 05.06.2016
(21) 20060270.3
(22) 05.06.2006
(73) **Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед, Каунти Корк (IE)**
(54)

ТИВЕРЬ

(51) (57)
5 – фармацевтические и лекарственные препараты и вещества для предупреждения и лечения рака.

(11) 8178
(15) 29.06.2007
(18) 05.06.2016
(21) 20060269.3
(22) 05.06.2006
(73) **Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед, Каунти Корк (IE)**
(54)

ТИКЕРЬ

(51) (57)
5 – фармацевтические и лекарственные препараты и вещества для предупреждения и лечения рака.

11) 8179
(15) 29.06.2007
(18) 05.06.2016
(21) 20060274.3
(22) 06.06.2006

(73) **Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед, Каунти Корк (IE)**
(54)

СИНАДИА

(51) (57)
5 – фармацевтические и лекарственные препараты и вещества для предупреждения и лечения рака.

(11) 8180
(15) 29.06.2007
(18) 12.04.2016
(21) 20060193.3
(22) 12.04.2006
(73) **Мерк энд Ко., Инк., корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)**
(54)

JANUMET

(51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 8181
(15) 29.06.2007
(18) 12.04.2016
(21) 20060192.3
(22) 12.04.2006
(53) 26.01; 26.13
(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**

(54)



(51) (57)

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

бета, повышенного кровяного давления, эректильной дисфункции, сексуальной дисфункции, параличей, ударов и инсультов, онкологических заболеваний, мигреней, болей, тучности и ожирения, воспалений и воспалительных заболеваний, респираторных заболеваний, инфекционных заболеваний, иммунологических расстройств, вирусных и грибковых заболеваний; фармацевтические препараты для нормализации содержания холестерина в крови, препараты для прекращения курения, дерматологические и гинекологические препараты, препараты лечения остеопороза, офтальмологические препараты; препараты для лечения ВИЧ-инфекций и СПИДа.

(11) 8182

(15) 29.06.2007

(18) 05.06.2016

(21) 20060273.3

(22) 05.06.2006

(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штат Коннектикут, Коннектикут (US)**

(54)

CELSENTRI

(51) (57)

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей; детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; фармацевтические препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний и расстройств центральной нервной системы, невралгических расстройств, урологических расстройств, урогенитальных расстройств, желудочно-кишечных расстройств, скелетно-мышечных расстройств, аллергий, диа-

(11) 8183

(15) 29.06.2016

(18) 28.04.2016

(21) 20060215.3

(22) 28.04.2006

(31) 78/757, 568, 569, 570

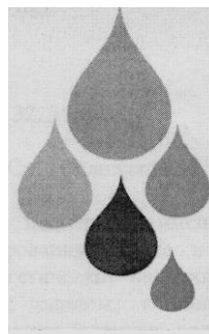
(32) 18.11.2005

(33) US

(53) 01.15.15

(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**

(54)



(51) (57)

32 – напитки, а именно питьевые воды, ароматизированные воды, минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки, прохладительные напитки, энергетические напитки и

напитки для спортсменов; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы, концентраты и порошки для изготовления напитков, а именно ароматизированных вод, минеральных и газированных вод, прохладительных напитков, энергетических напитков, напитков для спортсменов, фруктовых напитков и фруктовых соков;

- 35 – обеспечение информацией в отношении потребительского выбора напитков, а также о здоровье, благополучии, физической подготовленности, образе и стиле жизни, предоставляемое через Интернет;
- 41 – образовательные услуги, а именно проведение лекций, семинаров и симпозиумов в отношении потребительского выбора напитков, а также о здоровье, благополучии, физической подготовленности, образе и стиле жизни.

-
- (11) 8184
(15) 29.06.2007
(18) 05.06.2016
(21) 20060272.3
(22) 05.06.2006
(73) **Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед, Каунти Корк (IE)**
(54)

ТИКИНЕРЬ

- (51) (57)
5 – фармацевтические и лекарственные препараты и вещества для предупреждения и лечения рака.

-
- (11) 8185
(15) 29.06.2007
(18) 18.05.2016
(21) 20060246.3
(22) 18.05.2006
(53) 03.07.01; 26.01.18; 28.11

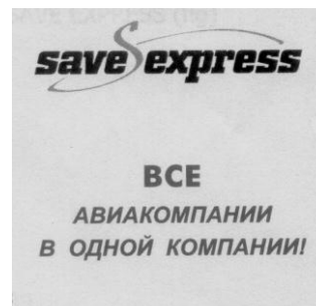
- (73) **Общество с ограниченной ответственностью, авиакомпания "ЭСЕН Эйр", Бишкек (KG)**

(54)



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

-
- (11) 8186
(15) 29.06.2007
(18) 20.09.2016
(21) 20060516.3
(22) 20.09.2006
(53) 27.01.13
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Save Express", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
39 – транспортировка, организация путешествий.
(59) Товарный знак охраняется в синем, голубом и белом цветовом сочетании.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 8187
(15) 29.06.2007
(18) 28.03.2016
(21) 20060161.3
(22) 28.03.2006
(73) **Закрытое акционерное общество "Регион – ЭМ", Москва (RU)**
(54)

БРИЛЛИАНТ

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

- (11) 8188
(15) 29.06.2007
(18) 31.05.2016
(21) 20060263.3
(22) 31.05.2006
(53) 01.03.08; 03.07.01
(73) **ОАО "Ак-Суйский кукурузоперерабатывающий сахарный комбинат", с. Ак-Суу (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

- (58) Слова " Ак-Суу, Кант" и обозначение "R" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 8189
(15) 29.06.2007
(18) 22.09.2016
(21) 20060518.3
(22) 22.09.2006
(53) 28,05
(73) **Юлдашев Улугбек Нематжанович, Бишкек (KG)**
(54)

ДОМАШНИЙ

- (51) (57)
35 – услуги оптовой и розничной продажи; коммерческие операции, связанные с оптовой и розничной продажей; аренда площадей для размещения рекламы;
36 – сдача в аренду недвижимого имущества, сдача в аренду нежилых помещений, сдача квартир в аренду, посредничество при операциях с недвижимостью;
37 – ремонт и техническое обслуживание автомобилей, ремонт транспортных средств, установка и ремонт холодильного оборудования, установка и ремонт электроприборов, установка, обслуживание и ремонт компьютеров, установка кухонного оборудования, установка, ремонт и техническое обслуживание конторского оборудования.
-

- (11) 8190
(15) 29.06.2007
(18) 20.10.2016
(21) 20060571.3
(22) 20.10.2006
(53) 02.05.22; 27.05.02; 29.01.15

(73) Лим Марина Ивановна, Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

35 – услуги розничной торговли.

(59) Товарный знак охраняется в красном, голубом, синем, фиолетовом, зеленом, оранжевом, золотом, желтом, малиновом, черном и белом цветовом сочетании.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	157
Номер заявки	20070010.9
Дата подачи заявки	20.02.2007
Дата приоритета	20.02.2007
Дата регистрации	11.06.2007
Наименование владельца	Общественное объединение, международная федерация борьбы на поясах "Алыш"
Местонахождение юридического лица	724000, Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Курманжан-Датки, 280а
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общественное объединение, международная федерация борьбы на поясах "Алыш"

Виды деятельности юридического лица:

91.33.0 – деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки.

Номер регистрации	158
Номер заявки	20070022.9
Дата подачи заявки	12.04.2007
Дата приоритета	12.04.2007
Дата регистрации	11.06.2007
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "NovaLink" ("НоваЛинк")
Местонахождение юридического лица	722049, Кыргызская Республика, г. Бишкек, бул. Эркиндик, 43
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "NovaLink" ("НоваЛинк")

Виды деятельности юридического лица:

51.90.9 – оптовая торговля широким ассортиментом товаров без какой-либо конкретизации.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	159
Номер заявки	20070025.9
Дата подачи заявки	27.04.2007
Дата приоритета	27.04.2007
Дата регистрации	11.06.2007
Наименование владельца	Общественный фонд "Ай тамга"

Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Боконбаева, 7-46
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общественный фонд "Ай тамга"

Виды деятельности юридического лица:

91.33.0 – деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки.

Номер регистрации	160
Номер заявки	20070028.9
Дата подачи заявки	16.05.2007
Дата приоритета	16.05.2007
Дата регистрации	18.06.2007
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Казино Бархат"

Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Чуй, 4а
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Казино Бархат"

Виды деятельности юридического лица:

92.71.0 – деятельность по организации азартных игр.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	161
Номер заявки	20070029.9
Дата подачи заявки	21.05.2007
Дата приоритета	21.05.2007
Дата регистрации	20.06.2007
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Еврофасад"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ялтинская, 17
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Еврофасад"

Виды деятельности юридического лица:
45.45.0 – прочие отделочные работы.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец, код страны
<i>A 01G 25/02</i> (2006.01)	964	Система капельного орошения	Чотонов С. Э. (KG)
<i>A61D 11/00</i> (2006.01)	965	См. <i>A01K 13/00</i> (2006.01)	–
<i>A01K 13/00</i> (2006.01)	965	Транспортер для подачи овец в купочную ванну	Касымбеков Р. А. Осмонов Ы. Д. (KG)
<i>A61D 11/00</i> (2006.01)	966	Устройство для удаления акарицидной жидкости с шерсти овец	Осмонов Ы. Д. Касымбеков Р. А. (KG)
<i>E02D 27/34</i> (2006.01)	967	Сейсмоизолирующий фундамент	Солдатова Л. Л. (KG)
<i>E02F 3/76</i> (2006.01)	968	Рабочий орган бульдозера	Исаков К., Тургумбаев Ж. Ж., Бейшеналиев А. А., Сурапов А. К., Алтыбаев А. Ш. (KG)
<i>E21C 37/00</i> (2006.01)	969	Способ производства буровзрывных работ на карьере	Институт коммуникаций и информационных технологий (KG)
<i>E21C 41/30</i> (2006.01)	969	См. <i>E21C 37/00</i> (2006.01)	–
<i>F03D 7/00</i> (2006.01)	970	Ветроагрегат	Цыганов Д. В. (KG)
<i>F04B 47/02</i> (2006.01)	971	Ручная погружная водоподъемная установка	Тян Д. А., Бекбоев З. И., Бекбоев Э. И., Пак Э. Н. (KG)
<i>G01M 1/16</i> (2006.01)	972	Способ определения дисбаланса ротора	Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)
<i>G01M 1/16</i> (2006.01)	973	Способ определения дисбаланса ротора	Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
964	<i>A01G 25/02</i> (2006.01)	20060013.1
965	<i>A01K 13/00</i> (2006.01) <i>A61D 11/00</i> (2006.01)	20060055.1
966	<i>A61D 11/00</i> (2006.01)	20060079.1
967	<i>E02D 27/34</i> (2006.01)	20060037.1
968	<i>E02F 3/76</i> (2006.01)	20060034.1
969	<i>E21C 37/00</i> (2006.01) <i>E21C 41/30</i> (2006.01)	20060016.1
970	<i>F03D 7/00</i> (2006.01)	20050098.1
971	<i>F04B 47/02</i> (2006.01)	20060036.1
972	<i>G01M 1/16</i> (2006.01)	20060048.1
973	<i>G01M 1/16</i> (2006.01)	20060049.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
5	8157	Пфайзер Продактс Инк. (US)	9	8155	Общество с ограниченной ответственностью "Новек-Стандарт" (KG)
5	8165	Мерк энд Ко., Инк. (US)	9	8158	Эл-Джи Электроникс Инк. (KR)
5	8166	НОВАРТИС АГ (CH)	9	8159	Эл-Джи Электроникс Инк. (KR)
5	8176	Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед (IE)	9	8164	АТ&Т КОРП. (US)
5	8177	Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед (IE)	9	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)
5	8178	Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед (IE)	9	8174	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)
5	8179	Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед (IE)	10	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)
5	8180	Мерк энд Ко., Инк. (US)	11	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)
5	8182	Пфайзер Продактс Инк. (US)	12	8163	Киа Моторс Корпорэйшн (KR)
5	8184	Смит Клайн Бичем (Корк) Лимитед (IE)	14	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)
7	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)	16	8162	Кимберли-Кларк Уорлдуайд Инк. (US)
8	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
16	8164	АТ&Т КОРП. (US)	32	8172	Дочернее предприятие "Имидж Холдинг" акционерной компании "Имидж Холдинг Апс" (UA)
20	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)			
21	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)	32	8173	Карлтон энд Юнайтед Бевериджз Лимитед (AU)
25	8160	Кобадей Людмила Романовна (KG)	32	8181	Дзе Кока-Кола Компани (US)
25	8161	Стулов Максим Сергеевич (KG)	32	8183	Дзе Кока-Кола Компани (US)
28	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)	33	8156	ВИНЬЯ КОНЧА И ТОРО С.А. (CL)
30	8168	Барни'з Коффи энд Ти Компани Инк. (US)	33	8171	Дочернее предприятие "Имидж Холдинг" акционерной компании "Имидж Холдинг Апс" (UA)
30	8188	ОАО "Ак-Суйский кукурузоперерабатывающий сахарный комбинат" (KG)	33	8172	Дочернее предприятие "Имидж Холдинг" акционерной компании "Имидж Холдинг Апс" (UA)
32	8167	Карлтон энд Юнайтед Бевериджз Лимитед (AU)	33	8187	Закрытое акционерное общество "Регион-ЭМ" (RU)
32	8169	Дзе Кока-Кола Компани (US)	35	8155	Общество с ограниченной ответственностью "Новек-Стандарт" (KG)
32	8171	Дочернее предприятие "Имидж Холдинг" акционерной компании "Имидж Холдинг Апс" (UA)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
35	8160	Когадей Людмила Романовна (KG)	37	8164	АТ&Т КОРП. (US)
35	8161	Стулов Максим Сергеевич (KG)	37	8189	Юлдашев Улугбек Нематжанович (KG)
35	8164	АТ&Т КОРП. (US)	38	8164	АТ&Т КОРП. (US)
35	8168	Барни'з Коффи энд Ти Компани Инк. (US)	39	8185	Общество с ограниченной ответственностью, авиакомпания "ЭСЕН ЭЙР" (KG)
35	8170	Хюндай Электрик Компани Лимитед (CN)	39	8186	Общество с ограниченной ответственностью "Save Express" (KG)
35	8175	Закрытое акционерное общество "СофтЛайн Интернейшнл" (RU)	41	8164	АТ&Т КОРП. (US)
35	8183	Дзе Кока-Кола Компани (US)	41	8183	Дзе Кока-Кола Компани (US)
35	8189	Юлдашев Улугбек Нематжанович (KG)	42	8164	АТ&Т КОРП. (US)
35	8190	Лим Марина Ивановна (KG)	43	8168	Барни'з Коффи энд Ти Компани Инк. (US)
36	8164	АТ&Т КОРП. (US)			
36	8189	Юлдашев Улугбек Нематжанович (KG)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
8155	9; 35	20060602.3	8170	7; 8; 9; 10; 11; 14; 20; 21; 28; 35	20060176.3
8156	33	20060216.3	8171	32; 33	20060247.3
8157	5	20060180.3	8172	32; 33	20060248.3
8158	9	20060204.3	8173	32	20060230.3
8159	9	20060205.3	8174	9	20060177.3
8160	25; 35	20060175.3	8175	35	20060178.3
8161	25; 35	20060621.3	8176	5	20060271.3
8162	16	20060189.3	8177	5	20060270.3
8163	12	20060322.3	8178	5	20060269.3
8164	9; 16; 35; 36; 37; 38; 41; 42	20060156.3	8179	5	20060274.3
8165	5	20060226.3	8180	5	20060193.3
8166	5	20060320.3	8181	32	20060192.3
8167	32	20060231.3	8182	5	20060273.3
8168	30; 35; 43	20060286.3	8183	32; 35; 41	20060215.3
8169	32	20060265.3			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
8184	5	20060272.3	8189	35; 36; 37	20060518.3
8185	39	20060246.3	8190	35	20060571.3
8186	39	20060516.3			
8187	33	20060161.3			
8188	30	20060263.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
624	20020110.1	Е 04 F 3/24; Е 02 F 9/28; Е 02 D 17/16	05.12.2005
638	20020108.1	F 04 D 29/12	02.12.2005
677	20020117.1	H 05 B 3/00; H 05 B 3/40	11.12.2005
683	20020118.1	H 05 B 6/02; F 24 H 1/20	11.12.2005
748	20030157.1	E 02 B 13/00	03.12.2005
749	20030164.1	E 04 B 1/78; E 04 C 1/40	26.12.2005
774	20030162.1	C 07 F 1/08	23.12.2005
793	20030172.1	A61B 17/58	20.12.2005

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
107	940107.1	B 28 B 3/08	30.12.2005
108	940109.1	B 28 C 5/14	30.12.2005
136	5030609/SU	B 28 B 5/06	30.12.2005
317	950291.1	A 62 B 7/00; B 23 K 11/11, 37/00	08.12.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

**ММ4L Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской
Республики на промышленные образцы из-за неуплаты
пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
39	20000068.4	9-01	04.12.2005

**Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской
Республики на селекционные достижения из-за неуплаты
пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	Владелец	Дата прекращения действия
25	200304.5	Кыргызская опытно-селекционная станция по сахарной свекле	01.01.2007
27	200301.5	Кыргызская опытная станция по хлопководству	01.01.2007
28	200501.5	Осмоналиева К. Н.	01.01.2007
29	200502.5	Абдурасулов А. Х.	01.01.2007

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
28	Американ Хоум Продактс Корпорейшн	24.12.2006
1170	Руссель-Юклаф С. А.	03.12.2006
2426	Металлгезельшафт АГ	13.12.2006
4224	Прималко Лтд	02.12.2006
4225	Государственное предприятие электрической связи "Кыргызтелеком"	02.12.2006
4231	Берлин-Хеми АГ	06.12.2006
4232	Берлин-Хеми АГ	06.12.2006
4235	Интернешнл Фудстаффс Ко.	09.12.2006
4238	Орифлейм Интернасьональ	09.12.2006
4254	Дзе Джиллетт Компани	11.12.2006
4256	Токад Компани Лимитед	11.12.2006
4257	Токад Компани Лимитед	11.12.2006
4260	ССС Экуизишн Корп.	16.12.2006
4261	Глаксо Груп Лимитед	17.12.2006
4262	Совместное кыргызско-виргинско-швейцарско-ирландско-американское акционерное предприятие "БАКАЙ"	20.12.2006

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
4263	Информикс Софтүэр	20.12.2006
4266	Меррилл Дж. Фернандо энд Санз Лтд	24.12.2006
4267	БИОФАРМА	25.12.2006
4268	Общество с ограниченной ответственностью, торгово-производственная компания "НУР"	25.12.2006
4349	Ледерле Пайпрациллин, Инк.	16.12.2006
4351	Меррилл Дж. Фернандо энд Санз Лтд	24.12.2006
4420	Эмпресас Ла Модерна	12.12.2006

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
240	Ричардсон-Викс Инк.	24.06.2017
274	Дзе Проктер энд Гэмбл Ко.	16.06.2017
447	Алко Групп ЛТД	03.07.2017
623	Гитано Фэшонс Лимитед	02.10.2017
645	Сигма-Олдрич Корпорейшн	01.07.2017
646	Сигма-Олдрич Корпорейшн	01.07.2017

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
819	Бакстер Интернешенал Инк.	21.09.2017
2346	Лукас Индастриз ПЛК	11.08.2017
4419	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	28.07.2017
4440	Дзе Джиллетт Компани	28.07.2017
4447	Импераил Кемикэл Индастриз	16.07.2017
4448	Импераил Кемикэл Индастриз	16.07.2017
4449	Хаят Кимя Санайи А. Ш.	04.06.2017
4465	Чикуита Брэндс Инк.	20.05.2017
4491	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4492	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4493	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4494	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4495	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4496	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4497	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4498	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4499	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
4500	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4501	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4502	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А. С.	15.09.2017
4518	Дзе Поло/Лорен Ко. ЛП	16.07.2017
4519	Фармация энд Апджон С. А.	14.07.2017
4523	Еднолично Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдинг"	25.06.2017
4524	Еднолично Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдинг"	25.06.2017
4527	Гермес Интернешенл	18.06.2017
4536	Смит Клайн Бичем п. л. к	10.09.2017
4539	Смит Клайн Бичем п. л. к	10.09.2017
4540	Смит Клайн Бичем п. л. к	10.09.2017
4554	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4559	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4560	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4561	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4562	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4565	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
4566	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4590	Кэйбл Ньюс Нетвок	27.08.2017
4597	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4601	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4642	Кластерфрау ГмбХ	30.06.2017
4643	Прэсиз Фармасьютикалс	28.07.2017
4644	Смит Клайн Бичем п. л. к	25.08.2017
4645	Смит Клайн Бичем п. л. к	25.08.2017
4646	Смит Клайн Бичем п. л. к	25.08.2017
4647	Смит Клайн Бичем п. л. к	25.08.2017
4648	Смит Клайн Бичем п. л. к	25.08.2017
4677	Мерц + Ко., ГМБХ энд Ко.	10.11.2017
4690	Смит Клайн Бичем п. л. к	18.12.2017
4691	Смит Клайн Бичем п. л. к	18.12.2017
4692	Смит Клайн Бичем п. л. к	18.12.2017
4693	Смит Клайн Бичем п. л. к	18.12.2017
4698	Бриггз энд Стрэттон Корпорейшн	30.07.2017

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
4699	Джи-Кей-Эн плк	07.08.2017
4730	ЭМИ Рекордс Лимитед	27.10.2017
4731	ЭМИ Рекордс Лимитед	27.10.2017
4746	Смит Клайн Бичем п. л. к	03.12.2017
4748	Издательско-полиграфический комплекс "ST. art LTD"	22.12.2017
4749	Издательско-полиграфический комплекс "ST. art LTD"	22.12.2017
4779	МедиСенс, Инк.	29.09.2017
4796	Олимпус Оптикал Ко.	26.08.2017
4823	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4824	Смит Клайн Бичем п.л.к	25.08.2017
4848	Дзе Бритиш Броудкестинг Корпорейшн	19.06.2017
4949	Шлюмбергер Лимитед	23.06.2017

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
447	Алко Груп ЛТД (FI)	Альтиа плк, Хельсинки (FI)
4409	Кэйбл Ньюс Нетуорк, ЛП, ЛЛЛП. (US)	Кейбл Ньюс Нетуорк, Инк. Уан Си-Эн-Эн Центр, Атланта, Джорджия 30303 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
4590	Кэйбл Ньюс Нетуорк, ЛП, ЛЛЛП. (US)	Кейбл Ньюс Нетуорк, Инк. Уан Си-Эн-Эн Центр, Атланта, Джорджия 30303 (US)
4699	Джи-Кей-Эн плк (GB)	ГКН Холдингс плс (GB)
4796	Олимпус Оптикал Ко., ЛТД (JP)	Олимпус Корпорэйшн, 43-2, Хатагайа 2-чом, Сибуйа-ку, Токио, (JP)
6252	Дельта Эйр Лайнз, Инк. (US)	Дельта Эйр Лайнс, Инк. 1030 Дельта Боулевард, Атланта, Джорджия, 30354 (US)
797	Дж. Н. Николс (Вимто) Паблик Лимитед Компани (GB)	НИКОЛС ПЛК. Лорел Хауз, 3 Вудлендз Парк, Эштон Роуд, Нютон ле Уиллоус, WA120HH (GB)

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
4949	Шлюмбергер Лимитед (US)	5599 Сан Фелипе, Хьюстон, TX 77056-2720 (US)

Дубликаты

Номер свидетельства	Наименование владельца товарного знака, код страны	Товарный знак
1105	Шеврон Корпорейшн(US)	CHEVRON (fig)
1106	Шеврон Корпорейшн (US)	CHEVRON (fig)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

1107	Шеврон Корпорейшн (US)	CHEVRON
1109	Шеврон Корпорейшн (US)	CHEVRON (fig)
1239	Шеврон корпорейшн (US)	CHEVRON
4228	Пфайзер Инк. (US)	ZELDOX
4456	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк. (US)	HAVOLINE
4457	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк. (US)	TEXACO
4458	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк. (US)	T (fig)
4464	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк. (US)	ТЕКСАКО
5695	Шеврон Корпорейшн (US)	DURA-LITH
5696	Шеврон Корпорейшн (US)	VISTAC
5734	Шеврон Корпорейшн (US)	TECHRON
5843	Тексако Интернешнл Трейдер Инк. (US)	RANDO
6030	Тексако Интернешнл Трейдер Инк. (US)	TEXACO HAVOLINE DIESEL (fig)
6035	Тексако Интернешнл Трейдер Инк. (US)	TEXACO HAVOLINE ENERGY (fig)
6036	Тексако Интернешнл Трейдер Инк. (US)	HAVOLINE (fig)
6082	Тексако Интернешнл Трейдер Инк. (US)	TEXACO HAVOLINE (fig)
6114	Шеврон Корпорейшн (US)	RPM

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

TZ4W Поправки к публикациям в разделе «Товарные знаки»

Опубликованный в бюллетене № 5/2007 товарный знак № 8102-8107 на с. 57-106 читать в следующей редакции:

Изменение перечня товаров

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Измененный перечень
8102	Верайзон Трейдмарк Сервисиз ЛЛК (US)	<p>36 – услуги банковские, финансовые операции, информация финансовая и услуги инвестирования, в том числе финансовое спонсорство спортивных состязаний и игр, учебных и развлекательных программ и мероприятий, управление недвижимостью, услуги по сдаче в аренду, маклерство и информационные услуги, обслуживание по кредитным карточкам, обслуживание по телефонным карточкам, в том числе услуги, предоставляемые с помощью телекоммуникационной связи по картам предоплаты и в кредит по визитным карточкам с использованием немагнитных кодированных карт и магнитных кодированных карт с предварительной оплатой со средств сбережения; услуги электронной коммерции, а именно обслуживание по дебетовым и кредитным карточкам, перевод денежных средств и платежей в системе электронных расчетов;</p> <p>41 – услуги образовательно-воспитательные и услуги развлечений, а именно производство теле- и видеопродукции, обеспечение новостями, развлечениями и основной информацией через телефонную сеть, телевидение и глобальные коммуникационные сети;</p>
8103	Верайзон Трейдмарк Сервисиз ЛЛК (US)	<p>36 – услуги банковские, финансовые операции, информация финансовая и услуги инвестирования, в том числе финансовое спонсорство спортивных состязаний и игр, учебных и развлекательных программ и мероприятий, управление недвижимостью, услуги по сдаче в аренду, маклерство и информационные услуги, обслуживание по кредитным карточкам, обслуживание по телефонным карточкам, в том числе услуги, предоставляемые с помощью телеком-</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

8104	Верайзон Трейдмарк Сервисиз ЛЛК (US)	<p>муникационной связи по картам предоплаты и в кредит по визитным карточкам с использованием немагнитных кодированных карт и магнитных кодированных карт с предварительной оплатой со средств сбережения; услуги электронной коммерции, а именно обслуживание по дебетовым и кредитным карточкам, перевод денежных средств и платежей в системе электронных расчетов;</p> <p>41 – услуги образовательно-воспитательные и услуги развлечений, а именно производство теле- и видеопродукции, обеспечение новостями, развлечениями и основной информацией через телефонную сеть, телевидение и глобальные коммуникационные сети;</p>
8105	Верайзон Трейдмарк Сервисиз ЛЛК (US)	<p>36 – услуги банковские, финансовые операции, информация финансовая и услуги инвестирования, в том числе финансовое спонсорство спортивных состязаний и игр, учебных и развлекательных программ и мероприятий, управление недвижимостью, услуги по сдаче в аренду, маклерство и информационные услуги, обслуживание по кредитным карточкам, обслуживание по телефонным карточкам, в том числе услуги, предоставляемые с помощью телекоммуникационной связи по картам предоплаты и в кредит по визитным карточкам с использованием немагнитных кодированных карт и магнитных кодированных карт с предварительной оплатой со средств сбережения; услуги электронной коммерции, а именно обслуживание по дебетовым и кредитным карточкам, перевод денежных средств и платежей в системе электронных расчетов;</p> <p>41 – услуги образовательно-воспитательные и услуги развлечений, а именно производство теле- и видеопродукции, обеспечение новостями, развлечениями и основной информацией через телефонную сеть, телевидение и глобальные коммуникационные сети;</p> <p>36 – услуги банковские, финансовые операции, информация финансовая и услуги инвестирования, в том числе финансовое спонсорство спортивных состязаний и игр, учебных и развлекательных программ и</p>

8106

Верайзон Трейдмарк Сервисиз
ЛЛК (US)

мероприятий, управление недвижимостью, услуги по сдаче в аренду, маклерство и информационные услуги, обслуживание по кредитным карточкам, обслуживание по телефонным карточкам, в том числе услуги, предоставляемые с помощью телекоммуникационной связи по картам предоплаты и в кредит по визитным карточкам с использованием немагнитных кодированных карт и магнитных кодированных карт с предварительной оплатой со средств сбережения; услуги электронной коммерции, а именно обслуживание по дебетовым и кредитным карточкам, перевод денежных средств и платежей в системе электронных расчетов;

41 – услуги образовательно-воспитательные и услуги развлечений, а именно производство теле- и видеопродукции, обеспечение новостями, развлечениями и основной информацией через телефонную сеть, телевидение и глобальные коммуникационные сети;

36 – услуги банковские, финансовые операции, информация финансовая и услуги инвестирования, в том числе финансовое спонсорство спортивных состязаний и игр, учебных и развлекательных программ и мероприятий, управление недвижимостью, услуги по сдаче в аренду, маклерство и информационные услуги, обслуживание по кредитным карточкам, обслуживание по телефонным карточкам, в том числе услуги, предоставляемые с помощью телекоммуникационной связи по картам предоплаты и в кредит по визитным карточкам с использованием немагнитных кодированных карт и магнитных кодированных карт с предварительной оплатой со средств сбережения; услуги электронной коммерции, а именно обслуживание по дебетовым и кредитным карточкам, перевод денежных средств и платежей в системе электронных расчетов;

41 – услуги образовательно-воспитательные и услуги развлечений, а именно производство теле- и видеопродукции, обеспечение новостями, развлечениями и основной информацией через телефонную сеть, телевидение и глобальные коммуникационные

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ИЗВЕЩЕНИЯ

8107

Верайзон Трейдмарк Сервисиз
ЛЛК (US)

сети;

36 – услуги банковские, финансовые операции, информация финансовая и услуги инвестирования, в том числе финансовое спонсорство спортивных состязаний и игр, учебных и развлекательных программ и мероприятий, управление недвижимостью, услуги по сдаче в аренду, маклерство и информационные услуги, обслуживание по кредитным карточкам, обслуживание по телефонным карточкам, в том числе услуги, предоставляемые с помощью телекоммуникационной связи по картам предоплаты и в кредит по визитным карточкам с использованием немагнитных кодированных карт и магнитных кодированных карт с предварительной оплатой со средств сбережения; услуги электронной коммерции, а именно обслуживание по дебетовым и кредитным карточкам, перевод денежных средств и платежей в системе электронных расчетов;

41 – услуги образовательно-воспитательные и услуги развлечений, а именно производство теле- и видеопродукции, обеспечение новостями, развлечениями и основной информацией через телефонную сеть, телевидение и глобальные коммуникационные сети.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Со 2 по 13 июля 2007 года в штаб-квартире Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) состоялась 11-я сессия Межправительственного комитета ВОИС по традиционным знаниям, генетическим ресурсам и фольклору. На заседании данной сессии принял участие и выступил с докладами директор Государственной патентной службы (Кыргызпатент) Н. Турганбаев.

В ходе сессии состоялись встречи директора Кыргызпатента Н. Турганбаева с заместителем генерального директора ВОИС, генеральным секретарем Международной организации по охране новых сортов растений (UPOV), а также с руководителями департаментов ВОИС, на которых были обсуждены вопросы по дальнейшему укреплению сотрудничества между Кыргызпатентом и ВОИС.

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	144
Регистрационный номер заявки	20070007.6
Дата поступления заявки	29.05.2007
Авторы	Медведева О. А., Гаврилец Е. З.
Правообладатели	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Кыргызско-российский (Славянский) университет
Программа	Автоматизированная система формирования учебных планов и распределения учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава кафедры вуза
Аннотация	<p>Одним из направлений внедрения информационных технологий в образование является автоматизация организации учебного процесса в вузе. основополагающими документами, сопровождающими учебный процесс в вузе, являются учебные планы специальностей и связанные с учебными планами данные о распределении учебной нагрузки преподавателей. Рассмотрение в едином комплексе процессов формирования учебного плана и распределения годовой нагрузки преподавателей позволяет избежать ошибок несоответствия этих документов. Кроме того, процесс распределения учебной нагрузки между преподавателями кафедры является трудоемким, так как требует учета большого количества данных.</p> <p>Система предназначена для выполнения следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизации составления учебных планов для выпускающих кафедр в соответствии со стандартами по специальности; – автоматизации распределения годовой учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава на основании сформированных учебных планов (для выпускающих кафедр) или на основании данных из учебных планов других специальностей (для обслуживающих кафедр); – учета фактического выполнения нагрузки и формирование отчетной документации; – автоматизации формирования индивидуальных планов преподавателей; – автоматизации формирования сведений, предоставляемых учебно-методическому отделу и диспетчеру факультета. <p>Составление учебного плана осуществляется на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> – образовательных стандартов, включающих список блоков и компонентов с указанием количества часов для каждого из них, а

также список обязательных дисциплин с указанием принадлежности к блоку/компоненту и общего количества часов;

– ограничений, устанавливаемых вузом: список факультативных дисциплин; количество семестров и их продолжительность в неделях; сведения о практиках (продолжительность, номер семестра) и государственных экзаменах; максимально допустимая доля аудиторных часов в общем количестве часов по дисциплине; максимально допустимая недельная нагрузка студентов (в часах); максимально допустимое количество экзаменов и зачетов, курсовых проектов и контрольных работ в семестре.

Исходными данными при распределении учебной нагрузки преподавателей являются:

– данные о закрепленных за кафедрой дисциплинах, а также группах, в которых они должны читаться (для профилирующих кафедр сведения о читаемых дисциплинах берутся из сформированной системой учебных планов, а для обслуживаемых – вводятся вручную в соответствии с учебными планами специальностей других кафедр);

– данные о внеаудиторной нагрузке, не связанной с учебными дисциплинами (практики, ГАК, заведование кафедрой);

– нормативы для расчета различных видов внеаудиторной нагрузки;

– границы допустимого интервала изменения годовой учебной нагрузки (в часах) по должностям;

– список преподавателей кафедры с указанием должностей.

Программным обеспечением реализуются следующие этапы: формирование справочных данных и учебного плана по специальности (для профилирующих кафедр), распределение учебной нагрузки преподавателей; при реализации этапа распределения учебной нагрузки предусмотрена возможность использования оптимизационного блока.

Программное обеспечение разработано по технологии клиент-сервер с реализацией сервера в СУБД MS SQL Server-2000 и реализацией интерфейса пользователя в среде MS Visual Studio. Net-2003 на языке программирования Visual Basic. NET. На стороне сервера расположена база данных, а также набор хранимых процедур и функций пользователя, реализующих бизнес-логику работы системы. Клиентское программное обеспечение выполняет функции по организации ввода, просмотра и редактирования данных из базы, предоставляет средства для формирования учебных планов и распределения учебной нагрузки преподавателей, подготавливает отчеты и печатает выходные документы.

В состав выходных документов включены:

– учебный план по специальности (для профилирующих кафедр);

– детализированные и сводные данные по распределению учебной нагрузки;

– сведения, подаваемые диспетчеру факультета;

– сведения для индивидуальных планов преподавателей;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

– сведения для итогового отчета кафедры о фактическом выполнении учебной нагрузки.

Система предназначена для использования на кафедрах Кыргызско-российского (Славянского) университета, но может быть легко тиражируема и для других вузов.

Тип ЭВМ	Intel Pentium III или совместимый
Язык программирования	Visual Basic .NET
ОС	Microsoft Windows 2000(SP4)/XP
Объем программы	128 Мб

Номер свидетельства	145
Регистрационный номер заявки	20070008.6
Дата поступления заявки	29.05.2007
Авторы	Медведева О. А., Туровский С. Д., Гаврилец Е. З.
Правообладатели	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Кыргызско-российский (Славянский) университет
Программа	Автоматизированная система учета успеваемости студентов и формирования отчетной документации государственных аттестационных комиссий
Аннотация	<p>Современный уровень развития информационных технологий позволяет включить в сферу их применения все новые и новые направления. Одним из таких направлений является, в частности, организация учебного процесса в вузах.</p> <p>Автоматизированная система учета успеваемости студентов и формирования отчетной документации государственных аттестационных комиссий (ГАК) предназначена для автоматизации деятельности кафедры вуза и реализует следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none">– ввода справочных данных;– формирования и печать ведомостей для сдачи модулей, зачетов, экзаменов, курсовых работ и т. д.;– ввода данных о результатах сдачи модулей, зачетов, экзаменов, курсовых работ и т. д.;– формирования сводной отчетной документации по результатам сессии (по дисциплинам, по группам, по отдельным студентам и в целом по кафедре);– автоматизации формирования документации для проведения заседаний ГАК (приглашения, рабочие карты председателя и членов ГАК) и итоговых отчетов ГАК (протоколы и сводные ведомости).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2007
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программное обеспечение разработано в технологии клиент-сервер с реализацией сервера в СУБД MS SQL Server-2000 и реализацией интерфейса пользователя в среде MS Visual Studio. Net-2003 на языке программирования Visual Basic.NET. На стороне сервера расположена база данных, а также набор хранимых процедур и функций пользователя, реализующих бизнес-логику работы системы. Клиентское программное обеспечение выполняет функции: по организации ввода, просмотра и редактирования данных из базы; предоставляет средства для учета успеваемости студентов кафедры вуза; осуществляет on-line-поддержку проведения заседаний ГАК; подготавливает отчеты и печатает выходные документы.

Тип ЭВМ	Intel Pentium III или совместимый
Язык программирования	Visual Basic .NET
ОС	Microsoft Windows 2000(SP4)/XP
Объем программы	128 Mb

Номер свидетельства	146
Регистрационный номер заявки	20070009.6
Дата поступления заявки	29.05.2007
Авторы	Медведева О. А., Скрынников К. А., Гаврилец Е. З.
Правообладатели	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Кыргызско-российский (Славянский) университет
Программа	Автоматизированная система «Учебно-методическое управление»

Аннотация

Одним из направлений внедрения информационных технологий является образование, в частности, организация учебного процесса в вузах. В иерархии подразделений вуза, участвующих в организации учебного процесса, верхний уровень занимает учебно-методическое управление (УМУ), осуществляющее учет и контроль учебных планов по специальностям, установку нормативов расчета учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава (ППС), учет и контроль распределения учебной нагрузки между ППС кафедр, контроль фактического выполнения этой нагрузки, формирование сводной документации и другие виды деятельности.

Среди задач, решаемых на уровне УМУ, одной из основных является организация взаимодействия между кафедрами, которые могут быть разделены на три типа: профилирующие (осуществляющие выпуск специалистов), непрофилирующие и смешанного типа (как выпускающие специалистов, так и обслуживающие другие специальности). Организация взаимодействия между кафедрами заключается в

том, что УМУ на основании планов профилирующих кафедр предоставляет обслуживающим кафедрам информацию об учебной нагрузке, которую они должны выполнять для профилирующих кафедр. В рамках организации взаимодействия между кафедрами УМУ также контролирует плановое распределение этой нагрузки, а затем ее фактическое выполнение. Поскольку преподаватели могут выполнять учебную нагрузку одновременно на нескольких кафедрах, в задачи УМУ входит организация учета нагрузки каждого преподавателя в целом по вузу. Очевидно, что для вузов с большим количеством факультетов и кафедр автоматизация деятельности УМУ приобретает особое значение.

Система «Учебно-методическое управление» осуществляет следующие функции:

- ведение базы данных, относящихся к организации учебного процесса вуза (факультеты, кафедры, специальности, учебные планы, сведения о ППС, учебные группы, нормативы и т. д.);
- обмен данными между УМУ и кафедрами;
- учет и контроль учебных планов по специальностям;
- учет и контроль распределения учебной нагрузки между ППС кафедр;
- контроль фактического выполнения учебной нагрузки ППС;
- формирование сводной документации.

Программный комплекс реализован на базе двухуровневой модели технологии клиент-сервер. В качестве сервера используется сервер баз данных MS SQL Server-2000. Клиентское программное обеспечение разработано в среде MS Visual Studio-2003.

На сервере расположена база данных, а также набор хранимых процедур и функций пользователя, реализующих бизнес-логику работы системы. Клиентское программное обеспечение выполняет функции по организации ввода, просмотра и редактирования данных из базы, предоставляет средства для учета и контроля учебных планов и распределения учебной нагрузки преподавателей, подготавливает отчеты и печатает выходные документы.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Intel Pentium III или совместимый
Visual Basic .NET.
Microsoft Windows 2000(SP4)/XP.
128 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) Патентовладелец, 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
725	DM/067 210	25.11.2005	14.06.06	17.06.2005; 2005 0083; MD	"ORHEI-VIT" S.A., (MD)	Labels Этикетки	19-08	10	25.11.2010	4/2006
726	DM/067 671	29.03.2006	14.06.06		MONTRES BREGUET S.A., CH-1344 L'ABBAYE (CH)	Cuff links Запонки	02-07	3	29.03.2011	4/2006
727	DM/067 673	31.03.2006	14.06.06	Nos 1, 2, 3, 4: 30.03.2006, "BASELWO RLD", BASEL	LEON HATOT SA (LEON HATOT AG) (LEON HATOT LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	31.03.2011	4/2006
728	DM/067 674	30.03.2006	14.06.06		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, CH-2540 GRENCHE (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	30.03.2011	4/2006
729	DM/067 678	31.03.2006	14.06.06	Nos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9: 30.03.2006, "BASELWO RD", BASEL	LEON HATOT SA (LEON HATOT AG) (LEON HATOT LTD.), (CH)	Jewelry, in particular necklaces, bracelet, rings, earrings. Украшения, в частности ожерелья, браслет, кольца,	11-01	9	31.03.2011	4/2006

1	2	3	4	5	6	серьги	8	9	10	11
730	DM/067 684	23.03.2006	14.06.06		EL-BI ELEKTRIK ITHALAT IHRACAT SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI (TR)	Electric switch; electric socket Электрический выключатель; электрическая розетка	13-03	2	23.03.2011	4/2006
731	DM/067 689	29.03.2006	14.06.06		TISSOT S.A. (CH)	Watch case; watch bracelet Корпус для часов; часы с браслетом	10-07	2	29.03.2011	4/2006
732	DM/067 700	29.03.2006	14.06.06		TISSOT S.A. (CH)	Watch case; watch; watch cases with bracelets Корпус для часов; часы; корпуса для часов с браслетами	10-02, 07	5	29.03.2011	4/2006
733	DM/067 704	29.03.2006	14.06.06		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Jewellery, including ring and earrings Ювелирные изделия, в том числе кольцо и серьги	11-01	2	29.03.2011	4/2006
734	DM/067 711	29.03.2006	14.06.06		MONTRES BREGUET S.A., CH-1344 L'ABBAYE (CH)	Jewelry, particularly necklaces, earrings, rings, bracelets and brooch Украшения, в частности ожерелья,	11-01	12	29.03.2011	4/2006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
735	DM/067 714	30.03.2006	14.06.06		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	серьги, кольца, браслеты и брошь Wristwatch Часы наручные	10-02	1	30.03.2011	4/2006
736	DM/067 734	30.03.2006	14.06.06		MONTRES BREGUET S.A., CH-1344 L'ABBAYE (CH)	Jewellery, including necklaces, earrings, rings, bracelets Ювелирные изделия, в том числе ожерелья, серьги, кольца, браслеты	11-01	13	30.03.2011	4/2006
737	DM/067 739	30.03.2006	14.06.06		LEON HATOT SA (LEON HATOT AG) (LEON HATOT LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	30.03.2011	4/2006
738	DM/067 741	29.03.2006	14.06.06		LEON HATOT SA (LEON HATOT AG) (LEON HATOT LTD.), (CH)	Jewellery, specifically necklace Ювелирные изделия, в частности ожерелье	11-01	1	29.03.2011	4/2006
739	DM/067 742	29.03.2006	14.06.06		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT	Jewellery, including necklaces, bracelets, rings, earrings and pendant Ювелирные изделия, в том числе ожерелья,	11-01	21	29.03.2011	4/2006

					SERVICES LTD), (CH)	браслеты, кольца, серьги и кулон				
740	DM/067 754	29.03.2006	14.06.06		MONTRES BREGUET S.A., CH-1344 L'ABBAYE (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	29.03.2011	4/2006

Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Турганбаев Н. Т.

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

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

Члены редакционной коллегии:

Баклыкова Л. А., Бердалиев А. С., Жаманку-
лов А. С., Кадыралиева К. О., Козубаева З. Т. (сек-
ретарь), Токоев А. Т., Усеналиева Н. У., Хмилев-
ская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Джолдошева А. О.
Арипов С. К., Исакова З. Т. – переводчики

Подписано в печать: 19.07.2007 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 333. Объем – 6.8 уч.-изд. л.

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

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии
Редакционно-издательского управления Кыр-
гызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Турганбаев Н. Т.

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

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары – Орозбаева А. Ж.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Баклыкова Л. А., Бердалиев А. С., Жаманку-
лов А. С., Кадыралиева К. О., Козубаева З. Т. (сек-
ретарь), Токоев А. Т., Усеналиева Н. У., Хмилев-
ская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Джолдошева А. О.
Арипов С. К., Исакова З. Т. – котормочулар

Басууга 19.07.2007-жылы кол коюлду. Нускасы
120 даана. Заказ № 333. Көлөмү – 6.8 эсептик бас-
ма табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма башкар-
малыгынын компьютердик полиграфия
бөлүмүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

AD	Андорра	DM	Доминика
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DO	Доминиканская Республика
AF	Афганистан	DZ	Алжир
AG	Антигуа и Барбуда	EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AI	Ангилья	EC	Эквадор
AL	Албания	EE	Эстония
AM	Армения	EG	Египет
AN	Нидерландские Антииллы	EH	Западная Сахара
AO	Ангола	EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (ОНИМ)
AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (ARIPO)	EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
AR	Аргентина	ER	Эритрея
AS	Американские Самоа	ES	Испания
AT	Австрия	ET	Эфиопия
AU	Австралия	FI	Финляндия
AW	Аруба	FJ	Фиджи
AZ	Азербайджан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)
BA	Босния и Герцеговина	FM	Микронезия (Федеральные штаты)
BB	Барбадос	FO	Фарерские острова
BD	Бангладеш	FR	Франция
BE	Бельгия	GA	Габон
BF	Буркина Фасо	GB	Великобритания
BG	Болгария	GD	Гренада
BH	Бахрейн	GE	Грузия
BI	Бурунди	GH	Гана
BJ	Бенин	GI	Гибралтар
BM	Бермудские острова	GL	Гренландия
BN	Бруней Даруссалам	GM	Гамбия
BO	Боливия	GN	Гвинея
BR	Бразилия	GQ	Экваториальная Гвинея
BS	Багамские острова	GR	Греция
BT	Бутан	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы Острова
BV	Буве Остров	GT	Гватемала
BW	Ботсвана	GW	Гвинея-Биссау
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным знакам (BBM) и Ведомство Бенилюкс по промышленным образцам (BBDM)	GY	Гайяна
BY	Беларусь	HK	Гонконг
BZ	Белиз	HN	Гондурас
CA	Канада	HR	Хорватия
CF	Центральная Африканская Республика	HT	Гаити
CG	Конго	HU	Венгрия
CH	Швейцария	IB	Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)
CI	Кот Дивуар	ID	Индонезия
CK	Остров Кука	IE	Ирландия
CL	Чили	IL	Израиль
CM	Камерун	IN	Индия
CN	Китай	IQ	Ирак
CO	Колумбия	IR	Иран (Исламская Республика)
CR	Коста Рика	IS	Исландия
CU	Куба	IT	Италия
CV	Кап Верде	JM	Ямайка
CY	Кипр	JO	Иордания
CZ	Чешская Республика	JP	Япония
DE	Германия	KE	Кения
DJ	Джибути		
DK	Дания		

KG	Кыргызстан	PL	Польша
KH	Камбоджа	PT	Португалия
KI	Кирибати	PW	Палау
KM	Коморы	PY	Парагвай
KN	Сент Киттс и Невис	QA	Катар
KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	RO	Румыния
KR	Республика Корея	RS	Сербия
KW	Кувейт	RU	Российская Федерация
KY	Кайманские острова	RW	Руанда
KZ	Казахстан	SA	Саудовская Аравия
LA	Лаос	SB	Соломоновы острова
LB	Ливан	SC	Сейшельские острова
LC	Сент-Люсия	SD	Судан
LI	Лихтенштейн	SE	Швеция
LK	Шри-Ланка	SG	Сингапур
LR	Либерия	SH	Остров святой Елены
LS	Лесото	SI	Словения
LT	Литва	SK	Словакия
LU	Люксембург	SL	Сьерра Леоне
LV	Латвия	SM	Сан Марино
LY	Ливия	SN	Сенегал
MA	Марокко	SO	Сомали
MC	Монако	SR	Суринам
MD	Республика Молдова	ST	Сан Томе и Принсипе
MG	Мадагаскар	SV	Эль Сальвадор
ME	Черногория	SY	Сирия
MH	Маршалловы Острова	SZ	Свазиленд
MK	Македония, Республика бывшей Югославии	TC	Турецкие и Кайкосские острова
ML	Мали	TD	Чад
MM	Мьянма	TG	Того
MN	Монголия	TH	Таиланд
MO	Макао	TJ	Таджикистан
MP	Северные Марианские Острова	TM	Туркменистан
MR	Мавритания	TN	Тунис
MS	Монтсеррат	TO	Тонга
MT	Мальта	TP	Восточный Тимор
MU	Маврикий	TR	Турция
MV	Мальдивы	TT	Тринидад и Тобаго
MW	Малави	TV	Тувалу
MX	Мексика	TW	Тайвань, провинция Китая
MY	Малайзия	TZ	Объединенная Республика Танзания
MZ	Мозамбик	UA	Украина
NA	Намибия	UG	Уганда
NE	Нигер	US	Соединенные штаты Америки
NG	Нигерия	UY	Уругвай
NI	Никарагуа	UZ	Узбекистан
NL	Нидерланды	VA	Ватикан
NO	Норвегия	VC	Сен Винсент и Гренадины
NP	Непал	VE	Венесуэла
NR	Науру	VG	Виргинские острова (Британские)
NZ	Новая Зеландия	VN	Вьетнам
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	VU	Вануату
OM	Оман	WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) (Международное бюро)
PA	Панама	WS	Самоа
PE	Перу	YE	Йемен
PG	Папуа Новая Гвинея	ZA	Южная Африка
PH	Филиппины	ZM	Замбия
PK	Пакистан	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве