



ISSN 1029-2071

KYRGYZPATENT

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК КЫЗМАТЫ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

6 2011

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 6 (147)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2011-жылдын
30-июнуна жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 30 июня 2011 года

БИШКЕК, 2011 г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
---	---

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	9
---	---

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер.....	10
---------------------	----

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	11
---	----

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	16
----------------------------	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

22

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя	28
--	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя	31
--	----

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты.....	32
-------------------	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	33
-------------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	49
---	----

FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя	50
--	----

FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	51
--	----

FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	54
--	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе.....	55
MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	55
MM4L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе.....	56
MM1L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	56
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	56
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	59
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	60
HC4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков	61
FG1A	Поправки к публикациям в разделе «Изобретения».....	62
	Аннулирование фирменного наименования по решению Апелляционного совета при Государственной службе интеллектуальной собственности Кыргызской Республики.....	62

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	63
------	--	----

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

	Программы для ЭВМ.....	68
--	------------------------	----

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

74

	ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	76
--	-----------------------------------	-----------

	ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	82
--	---	-----------

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮГҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 1364
(21) 20100045.1
(22) 30.03.2010
(51) *A23C 9/12* (2011.01)
A23C 21/02 (2011.01)
(71) (73) ИЛЬМЕР Е. М. (KG)
(72) Мусульманова М. М., Аксупова А. М. (KG)
(54) “Актанэль” сары суулуу-кычкылсүттүү суусундугу
(57) 1. “Актанэль” сары суулуу-кычкылсүттүү суусундугу сууда же сары сууда дисперсияланган кычкылсүттүү коюу сүзмөнү, полисахариддердин аралашмасын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кошумча түрүндө 1 мл суусундукта 10^8 - 10^9 пробиотик клеткаларынын камтылышын алуу эсеби менен бифидобактериялар концентраты камтылат.
2. 1-пункт боюнча кычкылсүттүү суусундук мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында стандартка ылайык келбеген сүзмөнү пайдаланганда, 15-20 сек. ичинде кармоо менен 76 ± 2 °C температурада ысытышат.

- (11) 1365
(21) 20100033.1
(22) 11.03.2010
(51) *A61B 17/00* (2011.01)
(76) Джошибаев С. Д., Шейшенов Ж. О. (KG)
(54) Жүрөк карынчаларынын ортосундагы тосмо кемтигин бүтөөнүн ыкмасы
(57) Жүрөк карынчаларынын ортосундагы тосмо кемтигин бүтөөнүн ыкмасы карынчаларынын ортосундагы тосмо кемтигин жасалма кан айлантуу менен бүтөөнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кемтикти бүтөө аортаны кыспастан жана убактылуу жүрөк токтотуучу эритмени куйбастан жүргүзүлөт.

В БӨЛҮГҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 1366
(21) 20100064.1
(22) 25.05.2010
(51) *B28B 3/20* (2011.01)
B28B 3/22 (2011.01)
(71) (73) Асанов А. А. (KG)
(72) Асанов А. А., Асанова А. А., Джураев С. (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

(54) Башка материал менен көндөйлөрү толтурулган керамикалык блоктун чыгаруу үчүн орнотмо

(57) Башка материал менен көндөйлөрү толтурулган керамикалык блоктун чыгаруу үчүн орнотмо мундштугу менен шнектик кыскычты камтып, анын тулкусунда өтмө көндөйү менен кайтуучу-алга умтулуп жылуу мүмкүнчүлүгү менен керн жайгаштырылган, ал блоктун көндөйүнө толтургучту берүү кызматын аткарып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кыскычтын шнеги кыскычтын тулкусунун ортоңку бөлүгүнө кысылуучу керамикалык массанын агымын каршысынан берүү мүмкүнчүлүгү менен жалпы кыймылга келтирген октолгоочто жайгаштырылган эки кайтма буралма түрүндө жасалган, анын бир жагында көп кылдуу кескич түзүлүшү менен анын огуна перпендикулярдуу жабдылган рольганг жайгаштырылган, ал эми экинчи жагынан мундштукта кернди кайтуучу-алга умтулуп жылдыруу жана блоктун көндөйлөрүнө толтургучту берүү үчүн кыймылга келтирүүчү түзүлүш жайгаштырылган, ал урчуктуу механизм түрүндө жасалып, мунакжаздык тирөөчтөрүндө жайгаштырылган октолгоочтон турат, ага үч урчукча бекитилген, алардын четки экөө керндин серпилмелүү арткы учу менен тийишип турат, ал эми ортоңкусу 90° жылдырылып, алардын ортосунда жайгаштырылган жана керндин көндөйүндө жайгашкан бишкектин серпилмелүү сабы менен тийишип турат, ал толтургучту берүү жертөлөсү менен туташкан.

(11) 1367

(21) 20100040.1

(22) 17.03.2010

(51) **B66B 7/02** (2011.01)

(71) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)

(72) Степанов С. Г., Василенко В. К., Руднев А. Б. (KG)

(73) Кыргыз-Орус Славян университети

№ 12 мектеп-гимназиясынын окуу-тарбия комплекси (KG)

(54) **Жүк көтөргүч**

(57) Жүк көтөргүч багыттоочу мачталарда тигинен жылып жүрүү мүмкүнчүлүгү менен орнотулган кабинасы менен мачталарды камтыйт, алар астыңкы бөлүгүндө тирөөч кашекке бекитилген, ал эми үстүңкү бөлүгүндө негизи менен бириктирилген, тирөөч кашекке аркан-блоктук система менен кабинаны көтөрүүчү механизм, байланышуучу-токтотуучу элементи менен кабинаны авариялык токтотуу системасын дагы камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кабинаны авариялык токтотуу системасы багыттоочу мачталар менен бир тегиздикте жана алардан параллелдүү жайгашкан авариялык багыттоочу катары жасалган, алардын үстүңкү учтары мачтанын негизи менен дошполу туташтырылган, астыңкы учтары күчтүк кыймылга келтиргич менен дошполу туташтырылган, ал серпилгич элемент аркылуу тирөөч кашектин негизине дошпо менен орнотулган, ал эми байланышуучу-токтотуучу элемент кабинага авариялык багыттоочуну бойлото жылып жүрүү мүмкүнчүлүгү менен бекитилген чыгырык түрүндө жасалган.

С БӨЛҮГҮ

Химия; металлургия

(11) 1368

(21) 20090045.1

(22) 17.04.2009

(51) **C10L 3/00** (2011. 01)

C10J 1/16 (2011.01)

(76) Жоробеков М. Ж., Жоробеков Б. М. (KG)

(54) **Күйүүчү газдарды алуунун ыкмасы жана аны ишке ашыруу үчүн түзүлүш**

(57) 1. Баштапкы продукт катары көмүрдү пайдалануучу, баштапкы продуктуну 1000-1100 °С чейин ысытууну камтыган күйүүчү газдарды алуунун ыкмасы мунусу менен а й ыр м а л а н а т: мында газдаштыруучу агент катары өнөр жай газдарынан бөлүнүп алынган көмүр кычкылы пайдаланылат.

2. Күйүүчү газдарды алуу үчүн түзүлүш отко туруктуу камераны камтып, мунусу менен а й ыр м а л а н а т: мында бир электрод көндөй кесилген конус түрүндө жасалган, анын ичинде көндөй конус түрүндө жасалган башка электрод жайгашкан, тышкы бетинде уюлгу түрүндө эки катар жыландай болуп оролгон жана алар өз ара шыптурум менен бекем туташтырылган, ал эми алардын ортосунда орнотулган электрод цилиндр түрүндө орнотулган.

сейсмоструктуралык бир регионду бөлүүнү, сейсмикалык станциялардын жардамы менен сейсмикалык толкундарды каттоону, энергетикалык параметрлерди: сейсмикалык энергияны, магнитуданы, сейсмикалык учурду аныктоону камтып, мунусу менен а й ыр м а л а н а т: мында бир эле убакта жер титирөөлөрдүн ырааттуулугунун графигин жана азыркы убакытка жакын кумулятивдүү сейсмикалык энергиянын өзгөргөн графигин түзүшөт, убакыт боюнча кезектешүүчү биринчи түрдөгү сейсмикалык активдүү жана тынчыган мезгилдерин, активдүү мезгилинин жогорулаган жана басандаган бөлүктөрүн, активдүү мезгилинин жогорулаган жана басандаган бөлүктөрүндө экинчи түрүнүн активдүү жана басандаган мезгилдерин, негизинен экинчи түрдөгү активдүү мезгилиндеги энергетикалык класстын энергетикалык параметрдин маанилүүлүгүнө карата күчтүү жер титирөөнүн алдындагы узактыгы 10 суткадан көбүрөөк болгон экинчи түрдөгү басандоо мезгилин бөлүшөт, биринчи түрдөгү басандоо мезгилинен кийин 8-10 сутканын ичинде активдүү мезгилиндеги күчөгөн бөлүгүнүн аягында энергетикалык класстын эң туу чокусунун мааниси менен жер титирөөнүн мезгилин аныкташат, узактыгы 10 жана андан көбүрөөк сутка болгон басандаган мезгили байкалганда жана акырындагы экинчи түрдөгү басандаган мезгил 10 же көбүрөөк сутка болгондо тренд сызыгын жүргүзүшөт, биринчи сызыкты акыркы активдүү мезгилдин алдындагы эки активдүү мезгилдердин энергетикалык классынын туу чокусунун точкалары аркылуу жүргүзүшөт, эгерде тренд сызыгын акыркы активдүү мезгилдин күчөгөн бөлүгүнүн салыштырмалуу чоң энергетикалык классынын точкалары аркылуу жүргүзүшөт, качан акыркы активдүү мезгилинин күчөгөн бөлүгүнүн узактыгы

Г БӨЛҮГҮ

Физика

(11) 1369

(21) 20100044.1

(22) 30.03.2010

(51) *G01V 9/00* (2011.01)

(76) Омуралиев М., Омуралиева А. (KG)

(54) **Жер титирөө болуучу аймактардын системасында күтүлгөн орто жана күчтүү жер титирөөлөрдүн күчүн жана убакытын – суткасын аныктоонун ыкмасы**

(57) Жер титирөө болуучу аймактардын системасында күтүлгөн орто жана күчтүү жер титирөөлөрдүн күчүн жана убакытын – суткасын аныктоонун ыкмасы

40 суткадан көбүрөөк болсо, анда экинчи тренд сызыгын акыркысынан мурунку активдүү мезгилдин энергетикалык клас-сынын туу чокусунун маанисинин точ-калары жана акыркы активдүү мезгили-нин күчөгөн бөлүгүнүн салыштырмалуу чоң маанилеринин точкалары аркылуу жүргүзүшөт, кумулятивдүү сейсмикалык энергиянын графикасында анын үстүнкү жана астыңкы флуктуация чектери аркы-луу өтүүчү эки жарыш сызыктарды жүргүзүшөт, акыркы точкасынан онду көздөй астыңкы түз сызыктын точкасына чейин басаңдаган мезгилдин созулганды-гын белгилешет, басаңдаган мезгилдин

акыркы точкасынан үстүнкү түз сызык-тын точкасына чейин күтүлгөн жер титирөөнүн энергиясынын өлчөмүн өлчөшөт, күтүлгөн жер титирөөнүн убакыты үчүн биринчи тренд сызыгынын точкасында энергетикалык класстын төмөнкү чегин, ал эми экинчи тренд сы-зыгынын точкасында болжонгон энерге-тикалык класстын маанисин, экинчи түрдөгү басаңдаган мезгилде тренддин эки сызыгы кесилишкен учурда, күтүлгөн жер титирөөнүн убакытын жа-на энергетикалык параметрин аныкта-шат.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

- (11) 126
(21) 20100011.4
(22) 25.10.2010
(51) МКПО⁹ 09-01
(71) (73) Н. Урманбетова атындагы "Арпа"
ААКсы (KG)
(72) Чынгышев А. А. (KG)
(54) **Товардык белги көрсөтүлгөн шише**
(57) Товардык белги көрсөтүлгөн шише
мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– композициялык элементтердин кура-
мы: оозу, моюну, тулкусу, түбү;
– тулкусу жана моюну цилиндр түрүндө
жасалган;
– моюну ийиндерине эркин өткөрүлүп
жасалып;
мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
– кыска моюну оозу таажычадай, моюну
кыска жасалган;
– моюну негизи тик бурчтуу келип, ке-
силген конус түрүндө аткарылган;
– ийиндеринин алдыңкы жана арткы,
астыңкы бөлүгүндө түз сызык боюнча
экиге бөлүүчү кириллицада жазылган
“АРПА” деген товардык белги жазылып
сүрөттөлгөн;
– товардык белгинин көрүнүшүнүн оң
жагында машактын көрүнүшү бар.



1-фигура

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

- (11) 126
(21) 20100017.2
(22) 15.03.2010
(51) *A61B 17/24* (2011.01);
A61B 17/32 (2011.01)
(76) Нуркеев Н. Б. (KG)
(54) **Аденотом**
(57) Аденотом жумушчу бөлүгү шакек түрүндө болгон, конуска окшогон өзөк менен туташтырылган чекмелери менен сапты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында шакектин алдыңкы мизинде U-түрүндөгү оюк түшүрүлүп жасалган.
-
- (11) 127
(21) 20100026.2
(22) 19.10.2010
(51) *A63B 21/00* (2011.01)
(71) (73) Кыргыз мамлекеттик дене тарбия жана спорт академиясы (KG)
(72) Салманов Т. К., Ишмухамедов А. А., Мамбеталиев К. У., Чалов Б. И. (KG)
- (54) **Балбандарды шамдагайлык менен күрөшүүгө машыктыруу үчүн түзүлүш**
(57) Тартылып күч жумшоо элементи менен байланышкан пайдалануучунун күч-аракетинен ордунан жылдыруу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган жүктү камтыган жана тирөөчтөрдөн турган кашектен турган балбандарды шамдагайлык менен күрөшүүгө машыктыруу үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кашектин үстүңкү бөлүгүнүн борборундагы тешигине тосмолор жана тепкичтер менен жабдылган тектирче бекитилген, ал аркылуу ийилүүчү тарткыч өткөрүлгөн, анын үстүңкү жагы пайдалануучунун жүктү көтөрүү аракетин кылуу элементи болуп эсептелинет, ал эми астыңкы жагы тик өзөктүн үстүңкү учундагы кулакчага илмек менен илинип бириктирилген, анда алмаштырууга ылайыкталган ар кандай салмактагы металл дисктер жайгаштырылган.
-

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. Төмөнкү чыгарманы пайдаланууга өзгөчө мүлктүк укуктарды өткөрүп берүү:
“Тоо Канышасы” аттуу толук метраждуу документалдуу фильм

Лицензиар Т. Океев атындагы “Кыргызфильм” Улуттук киностудиясы (KG)

Лицензиат Курманжан Датка атындагы кайрымдуулук фонду (KG)

2. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде
29.10.2010-ж., № 10323 болуп катталган «Магазин Дания» (кошулган) деген товардык
белгиге укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 35-кл.

Укук ээси Энс Яков Петрович, Бишкек (KG)

Укук мураскери Широков Павел Альбертович, Бишкек (KG)

3. Кыргыз Республикасынын Өнөр жай үлгүлөрүнүн мамлекеттик реестринде 30.06.2010-ж.,
№ 62 болуп катталган «Кондитердик азыктар үчүн таңгак» (8 варианты) деген
товардык белгиге укукту өткөрүп берүү, 30.06.2010-ж., № 62 патент

Укук ээси Силкин Илья Игоревич, Москва (RU)

Укук мураскери Кларке Инвест Груп Лтд. (Clarke Invest Group Ltd.), № 6,3 флой,
Квомар Трэдинг Билдинг, П. О. Бокс 875, Роад Таун, Тортола,
Британия Виргин аралдары

4. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган
төмөнкүдөй товардык белгилерге укуктарды өткөрүп берүү:
"FUJI" (кошулган), 30.03.1998-ж., № 4239, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата,
01, 09, 10-кл.;
"FUJIFILM", 30.03.1998-ж. № 4240, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата,
01, 09, 10;-кл.;
"FUJICOLOR", 30.03.1998-ж., № 4241, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата,
01, 09, 10-кл.;
"NEXIA", 31.03.1999-ж., № 4790, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 01-кл.

Укук ээси ФУДЖИФИЛМ Холдингс Корпорейшн (JP)

Укук мураскери ФУДЖИФИЛМ Корпорейшн (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

5. ИМБДУнун Товардык белгилеринин эл аралык реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия:

“**DAVIDOFF**”, 27.01.1982-ж., IR № 467510, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 25, 33, 34-кл.;

“**ZINO DAVIDOFF**”, 27.01.1982-ж., IR № 467511, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 25, 33, 34-кл.;

“**ZINO DAVIDOFF**” (кошулган), 12.03.1986-ж., № 501787, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 14, 25, 33-кл.;

“**DAVIDOFF**” (кошулган), 07.12.1992-ж., № 596413, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 08, 09, 11, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 25-кл.

Лицензиар ЗИНО ДАВЫДОФФ СА (CH)

Лицензиат ТОМАС ХАЙН & С (FR)

6. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерге укуктарды өткөрүп берүү:

«**KALOS**», 30.09.1997-ж., № 4039, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 12-кл.;

«**NUBIRA**», 30.09.1997-ж., № 4067, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 12-кл.;

«**LANOS**», 30.12.1997-ж., № 4094, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 12-кл.;

«**LEGANZA**», 30.03.1998-ж., № 4162, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 12-кл.

Укук ээси Дэу Мотор Ко., Лтд. (KR)

Укук мураскери ДжиЭм Дэу Ауто энд Текнолоджи Компани (KR)

7. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 28.02.1999-ж., № 4745 болуп катталган «**MATIZ**» деген товардык белгиге укуктарды өткөрүп берүү, 12-кл.

Укук ээси Дэу Мотор Ко., Лтд. (KR)

Укук мураскери ДжиЭм Дэу Ауто энд Текнолоджи Компани (KR)

8. «**Гермиона Трейд**» ЖЧК жаңы импортерду дайындоо жөнүндө 22.12.2010-жылдын, № 1032.2010-4/2 лицензиялык келишимине карата өзгөртүүлөрдү киргизүү

Лицензиар БАКАРДИ ЭНД КОМПАНИ ЛИМИТЕД, Вадуц (LI)

Лицензиат «АДЕКО ИНТЕРНЕСЕНЕЛ» жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

9. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерге өзгөчөлүксүз лицензия:

1. «**TELLUS**», 30.12.1994-ж., № 1975, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
2. «**SPIRAX**», 30.12.1994-ж., № 1980, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
3. «**изобразительный**», 30.12.1994-ж., № 1990, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42-кл.;
4. «**SHELL**», 30.12.1994-ж., № 1992, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42-кл.;
5. «**HELIX**», 30.12.1994-ж., №2004, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
6. «**GADUS**», 30.12.1994-ж., № 2007, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
7. «**DONAX**», 30.12.1994-ж., № 2014, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
8. «**CLAVUS**», 30.12.1994-ж., № 2021, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
9. «**ALVANIA**», 30.12.1994-ж., № 2031, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
10. «**OMALA**», 30.12.1997-ж., № 4112, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
11. «**DIALA**», 30.12.1997-ж., № 4113, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
12. «**MYSELLA**», 30.12.1997-ж., № 4116, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
13. «**RETINAX**», 30.12.1997-ж., № 4118, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.;
14. «**RIMULA**», 30.12.1997-ж., № 4126, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 04-кл.

Лицензиар Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (СН)

Лицензиат ШЕЛЛ МАРКЕТС (МИДЛ ИСТ) ЛИМИТЕД, Дубаи (УЕ)

10. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 30.11.2009-ж., № 9819 болуп катталган «**QIWI**» (кошулган) товардык белгисине өзгөчөлүксүз лицензия, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 09, 35, 36, 38, 41, 42, 45-кл.

Лицензиар КИВИ ЛИМИТЕД (QIWI LIMITED), Никосия (СУ)

Лицензиат «Объединенная система моментальных платежей», жоопкерчилиги чектелген коому Бишкек (КГ)

11. Кыргыз Республикасынын ЭЭМ үчүн программалардын мамлекеттик реестринде катталган төмөнкүдөй ЭЭМ үчүн программаларды пайдаланууга өзгөчө лицензия:

1. 23.03.2011-жылдын, № 220 күбөлүгү, «**1С: Бухгалтерия 7.7**» бухгалтердик эсепти автоматташтыруу (чыгымдардын жаңы экономикалык классификациялоосун жана эсептердин планын эске алуу менен), кызмат акы блогу, «**1С: Регламенттелген отчетту текшерүү 7.7**»;
2. 11.04.2011-жылдын № 221 күбөлүгү, «**1С: Бухгалтерия 8.1**» бухгалтердик эсепти автоматташтыруунун бюджеттик конфигурациясы (чыгымдардын жана эсептердин пландарын жаңы экономикалык классификациялоону эске алуу менен), кызмат акы блогу «**1С: 8.1 Регламенттелген отчетту текшерүү**»

Лицензиар «Компьютерный мир» жоопкерчилиги чектелген коому (КГ)

Лицензиат «Консалтинговая компания XXI ВЕК» жоопкерчилиги чектелген коому (КГ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

12. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерге укуктарды өткөрүп берүү:
«**CORTLAND**», 28.04.2006-ж., № 7639, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 09-кл.;
«**CAMERON**», 31.07.2006-ж., № 7690, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 07, 08, 11, 14, 15, 20, 21, 28, 35, 36, 37, 39, 41, 42-кл.

Укук ээси Кортлэнд Маркетинг Лимитед, Тортола (VG)

Укук мураскери Эленберг Трейд Компани Лимитед, Сьют 18Б, 148 Коннот Роуд Сентрал, Гонконг

13. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 31.03.2003-ж., № 6499 болуп катталган «**изобразительный**» деген товардык белгиге укуктарды өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 05-кл.

Правообладатель Пфайзер Айрлэнд Фармацеутикалс, э партнершип битвин Си.Пи. Фармацеутикалс Интернешнл Си.Ви. энд Пфайзер Оуверсиз Пфармацеутикалс, Дублин (IE)

Правопреемник Пфайзер Айрлэнд Фармацевтикалз, Ирландияда түзүлгөн жоопкерчилиги чектелбеген жеке компания (каттоо номери 490938), дареги – Оперейшнз Суппорт Груп, Рингаскидди, Каунти Корк (IE)

14. Келишимди бузуу жөнүндө 20.08.2010-жылдын № 1006.2010-4/1 лицензиялык келишимине өзгөртүүлөрдү киргизүү

Лицензиар Компания «Санэко Лимитед», Кипр (CY)

Лицензиат «ПрофИнвест» жоопкерчилиги чектелген коому (RU)

15. ИМБДунун Товардык белгилеринин эл аралык реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия:

1. «**Роллтон**», 09.01.2004-ж., № 826629, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 05, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 43-кл.;

2. «**Rollton**», 25.03.2005-ж., № 864683, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 29, 30, 31-кл.;

3. «**BIG BON**» (кошулган), 05.05.2005-ж., № 865971, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 05, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 43-кл.;

4. «**Роллтон**» (кошулган), 21.03.2005-ж., № 871597, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 29, 30, 31-кл.;

5. «**ПЕТРА**» (кошулган), 13.09.2006-ж., № 920411 товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 05, 29, 30, 31, 32-кл.

Лицензиар «Санэко Лимитед» компаниясы, Кипр (CY)

Лицензиат «Маревен Фуд Сэнтрал» жоопкерчилиги чектелген коому (RU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

16. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерге укуктарды өткөрүп берүү:
«**KRISTA-K**», 30.04.1999-ж., № 4866, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 01-кл.;
«**КРИСТА-K**»
«**CalciNit**», 31.07.1999-ж., № 4997, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 01-кл.;
«**КальциНит**»
«**HYDROKOMPLEX**», 31.07.1999-ж., № 4998, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата,
«**ГИДРОКОМПЛЕКС**» 01-кл.;
«**NITRABOR**», 31.07.1999-ж., № 5000, товарларга жана тейлөө кызматтарга, 01-кл.
«**НИТРАБОР**»

Правообладатель Неск Хайдрэу Эй Эс Эй, Осло (NO)

Правопреемник Йара Интернешнл ЭйЭсЭй (Yara International ASA), Осло (NO)

17. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 30.11.2009-ж., № 9826 болуп катталган "**POULVAC**" деген товардык белгиге укуктарды өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 05-кл.

Укук ээси Димминако АГ, Аддисвиль (CH)

Укук мураскери Пфайзер АГ, Цюрих (CH)

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	224
Өтүнмөнүн каттоо номери	20110008.6
Өтүнмөнүн берилген датасы	08.04.2011
Авторлору	Мамбеталиева Светлана Медетбековна, Жумуков Сулайман
Укук ээси	Бишкек компьютердик системалар жана технологиялар колледжи
Өлкө	Кыргыз Республикасы
Программа	Окуу процессин башкаруунун автоматташтырылган системасы
Аннотация	<p>Өнүгүп жаткан илим жана техника жогорку жана орто кесиптик билим берүүнүн маани-мазмунуна жаңы талаптарды коет. Автоматташтырылган системаларды иштеп чыгуу жана ишке киргизүү аркылуу окуу процессин жана маалыматтык системалардын негизинде көзөмөлдөө жана башкаруу аркылуу окуу процессин жүргүзүнүү, окуу жайындагы билим берүү процессин түптамырынан бери өзгөртүп - өркүндөтөт, натыйжада билим берүү тармагынан эң башкы максаты болгон адис даярдоонун сапаты жакшыртылат.</p> <p>Иштелип чыккан жана ишке киргизилген автоматташтырылган система окуу процессин башкарууну натыйжалуу жана сапаттуу ишке ашырууга мүмкүнчүлүк берет.</p> <p>Окуу процессин башкаруунун ушул автоматташтырылган системасы өз алдынча өз ара байланышкан жана бирдиктүү маалыматтык мейкиндикте иштеген программалардын топтомун билдирет. Анын курамына төмөнкүдөй чакан системалар кирет: окуу жана жумуш планы, иш милдеттеринин жана штаттардын эсеби, окутуучулардын ортосунда иш милдеттерин (сабак берүү) бөлүштүрүү, иш милдеттеринин аткарышы, сааттык фондуну аткарууну эсептөө жана көзөмөлдөө, абитуриент, деканат, экзамендик ведомосттор, студенттердин жетишүүчүлүгү, студенттердин</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

жеке маалыматтары, студенттер боюнча буйруктар, студенттердин контингентинин кыймылы, кадрлар бөлүмү.

Тигил же бул модулду кандай болбосун оңдоодо (сабакты кошууда же алып салууда, саатты өзгөртүүдө, студенттердин фамилиясын өзгөртүүдө, студентти бир адистиктен экинчисине которууда ж. у. с.) системанын ага байланышкан бардык модулдарында автоматтуу түрдө тиешелүү өзгөртүүлөр киргизилет, б. а. жумуштук окуу планында, милдеттеринде, штаттарында, деканатта, методикалык бөлүмдө, кадрлар бөлүмүндө, окутуучулардын милдеттеринде ж. у. с., бул окуу процессин башкарууну жогорулатууга, чыгымдарды төмөндөтүүгө, убакытты үнөмдөөгө, башкаруу технологиясын жөнөкөйлөтүүгө жана жогорку окуу жайында (окождо) окутуу сапатын жогорулатууга мүмкүндүк берет.

ЭЭМдин тиби	Intel PIV классынын процессору, ОЗУ 512 Mb, 1GHz
Программалоонун тили	СУБД, MS Access 2003, VBA
Операциялык системасы	Windows XP
Программанын көлөмү	6 Mb

Күбөлүктүн номери	225
Өтүнмөнүн каттоо номери	20110009.6
Өтүнмөнүн берилген датасы	08.04.2011
Авторлору	Исмаилов Бактыбек Искакович, Мамбеталиева Светлана Медетбековна, Жумуков Сулайман
Укук ээси	Бишкек компьютердик системалар жана технологиялар колледжи
Өлкө	Кыргыз Республикасы
Программа	Окугандыгы үчүн акы төлөөнүн эсебин алуунун жана көзөмөлдөөнүн автоматташтырылган системасы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация

Билим берүү мекемелеринде окугандыгы үчүн акы төлөөнүн эсебин алууну жана көзөмөлдөөнү автоматташтыруу маселеси дайыма актуалдуу болуп эсептелип келген.

Колледждеги көп жылдык иш тажрыйбаларды колдонуу менен иштеп чыгуучулар тарабынан колледждин администрациясынын сунуштарын эске алуу менен кассалык операцияларды оптималдаштыруу үчүн автоматташтырылган система иштелип чыккан.

Иштелип чыккан программалык продуктуна жайылтуу студенттердин окугандыгы үчүн акы төлөгөндүгү жөнүндөгү керектүү маалыматты тез алууга, документтер менен иштөөнүн тактыгын жана тездигин жогорулатууга, ар түрдүү отчеттук документтерди түзүүнү автоматташтырууга мүмкүндүк берет, бул убакыттык, ага жараша материалдык чыгымдарды да бир кыйла азайтат.

ЭЭМди пайдалануу маанилүү маалыматтарды эсепке алуунун тактыгын жана тездигин жогорулатууну камсыз кылат, бир типтүү документтерди бир нече жолу толтуруу жана кагазда маалыматтын көбүрөөк көлөмүн баяндоо жана сактоо сыяктуу кошумча иштерди аткаруудан бошотот. Керектүү маалыматтарды тез алууну камсыздоодон тышкары, автоматташтырылган жумушчу орундарын (АЖО) уюштуруу маалыматты өз убагында жаңыртууга жана оңдоого мүмкүндүк берет. ЭЭМде маалыматты иштеп чыгуу кол менен иштегенге караганда, бир кыйла жеңил жана тез жүргүзүлөт, бул кызматкердин ушул операцияны аткарууга кетирген убактысын үнөмдөөгө мүмкүндүк берет.

Экономикалык натыйжалуулук зарыл болгон формалар боюнча документтерди жүргүзүү жана маалыматтарды алуу боюнча бухгалтериянын ишин уюштурууга эмгекти чыгымдоону кыскартуу менен шартталат.

Убакытты үнөмдөөдөн тышкары, иштин сапатынын көрсөткүчтөрүн жакшыртуу, МБда сакталган маалыматты өз убагында алуу, маалыматты киргизүүнүн тууралыгын көзөмөлдөөнү жогорулатуу, маалыматтары жана көрсөтмөлөрү арбын документтерди пайдалануу, чыккан документтерди алууда эски маалыматтарда кыскартуу менен байланыштуу.

ЭЭМдин тиби

Intel PIV классынын процессору, ОЗУ 512 Mb, 1GHz

Программалоонун тили

СУБД, MS Access 2003, VBA

Операциялык системасы

Windows XP

Программанын көлөмү

5 Mb

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери	226
Өтүнмөнүн каттоо номери	20110007.6
Өтүнмөнүн берилген датасы	07.04.2011
Автору	Шайхуллин Артур Асламович
Узук ээси	Шайхуллин Артур Асламович
Өлкө	Кыргыз Республикасы
Программа	“МоБифон” – ар түрдүү сервистер жана тейлөө кызматтары үчүн акы төлөөнү кабыл алуунун автоматташтырылган системасы
Аннотация	<p>“МоБифон” программалык продуктусу сервистер жана тейлөө кызматтары үчүн автоматтуу түрдө төлөөгө багытталган. Ал калк үчүн ар түрдүү сервистерди жана тейлөө кызматтарын көрсөткөн уюмдардын дилерлерине арналган.</p> <p>“МоБифон” программалык продуктү төмөнкүлөрдөгүдөй төлөм жүргүзүүнүн түрдүү ыкмаларын сунуштайт:</p> <ul style="list-style-type: none">• Интернетке чыгуу мүмкүнчүлүгү менен <i>компьютер</i> жана кандай болбосун интернет баяндамачы (браузер);• Төлөмдүн маалымдаректери (абоненттин номери жана суммасы) менен <i>sms</i> билдирүүлөрдү жиберүү;• Кошумча JavaMEнин жардамы жана интернет (GPRS EDGE 3G) менен <i>тез телефон</i>;• Абонентке өз алдынча төлөмдөрдү төлөөгө мүмкүндүк берген өзүн өзү тейлөөчү <i>автомат</i>;• <i>Xml-илюз</i> – анын жардамы менен башка автоматташтырылган системалардын төлөмдөрдү кабыл алуу мүмкүнчүлүгү берилет. <p>“МоБифон” программалык продуктү өз алдынча кардар-сервердик тиркемени (кошумча тейлөөнү) сунуштайт.</p> <p>Сервердик бөлүгү JavaEE технологиясынын жардамы менен ишке ашырылган, ошону менен бирге кошумча тейлөөнүн ишенимдүүлүгүн, масштабдуулугун, ийкемдүүлүгүн камсыз кылат. JavaEE маалыматтар базасына кирүүгө жана кошумча тейлөөнүн кандай болбосун бизнес-логикасын ишке ашырууга мүмкүндүк берет.</p> <p>Кардардык бөлүгү өз алдынча система менен өз ара иштешүүнүн бир нече ыкмаларынан турган топтомун билдирет:</p> <ul style="list-style-type: none">• Web кошумча тейлөө – пайдалануучунун интерфейсин чагылдыруу жана система менен өз ара иштешүү үчүн <i>java-script</i> китепканасын ExtJS пайдаланат;• JavaME платформасында иштеген жана HTTP протоколдун жардамы менен система менен өз ара иштешүүчү <i>тез тиркеме</i>;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- Sms билдирүүлөр SMPP протоколунун жардамы менен уюктук оператордун sms-борбору менен өз ара иштешет, ошондой эле AT-командалардын жардамы аркылуу билдирүүлөрдү кабыл алуу жана жөнөтүү үчүн жабдуулар менен иштеши мүмкүн;

- *Өзүн өзү тейлөө автоматы үчүн тиркеме* (кошумча тейлөө) JavaSE платформасында иштейт, анын графикалык бөлүгү JavaFЕнин жардамы менен ишке ашырылган;

- *Xml-шлюз* өз алдынча HTTP сурамдардын жана XML жооптордун белгиленген топтомун билдирет.

ЭЭМдин тиби	Эки жана андан көбүрөөк ядролуу процессор Raid-1 массивге топтолгон 250 Гб дан эки катуу диск Тез эске тутуу: 8Гб Тармактык карта
Программалоонун тили	Java, JavaScript, JavaFXScript
Операциялык системасы	Linux
Программанын көлөмү	20мб

Күбөлүктүн номери	227
Өтүнмөнүн каттоо номери	20110005.6
Өтүнмөнүн берилген датасы	25.03.2011
Авторлору	Асанов Маматазим, Жиянбеков Айбек Жамалдинович
Укук ээси	Академик М. М. Адышев атындагы Ош технологиялык университети
Өлкө	Кыргыз Республикасы
Программа	“Студенттердин жетишүүчүлүгү” маалыматтар базасын түзүү үчүн компьютердик программа
Аннотация	Компьютердик программа (КП) студенттердин алган бааларынын 7 баллдык системасын жана жетишүүчүлүгүн эске алуу менен жогорку окуу жайында окуу процессин уюштуруунун жана көзөмөлдөөнүн 100 баллдык модулдук-рейтингдик системасынын негизинде иштелип чыкты:

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кыргызстанда кабыл алынган ECTS Европанын кредиттерди которуу системасы боюнча А (эң жакшы), В (жакшы+), D (канааттандыруу), E (канааттандыруу), Fx (канааттандыруу эмес), F (даярданган эмес) деген белгилерди пайдалануу ыкчам маалыматтар базасын түзүүгө жана студенттердин жетишүүчүлүгү жөнүндө тиешелүү маалыматтарды – экзамендик ведомостторду; баллдык журналдарды; № 34 статистикалык отчеттук формаларды; студенттердин, бүтүрүүчүлөрдүн, окуу топторунун, курстардын, факультеттердин жана жогорку окуу жайлардын ж. б. сессиялык, жылдык, бүтүрүүчү рейтингдик көрсөткүчтөрүн (баллдарын) алууга мүмкүндүк берет.

Компьютердик программа рейтингдик көрсөткүчтөрүнүн төмөндөшү боюнча студенттердин, окуу топторунун, курстардын жана факультеттердин өзүнчө тизмесин (Хит-парад) түзүүгө, б. а. экзамендик сессиялардын жыйынтыктары боюнча окуу бөлүмдөрүнүн студенттеринин эң мыкты жетишкендиктерин, алдыңкыларын (же жетишпегендерин) аныктоого мүмкүндүк берет. Ушу сыяктуу маалыматтар университеттин түзүмдүк бөлүмдөрүнүн жетишкен студенттерин моралдык жана материалдык жактан шыктандыруу үчүн объективдүү шарттарды түзүшөт.

Программа жогорку окуу жайдын ичинде жергиликтүү тармактын алкагында иштейт жана кызыкдар болгон тараптардын (адамдардын) ортосунда тиешелүү маалыматтар менен болушунча тез алмашууга мүмкүндүк берет.

Компьютердик программа жана тиешелүү маалыматтар базасы эл аралык билим берүү стандарттарына чейин адистерди даярдоо деңгээлин жогорулатууга көмөк берет.

Объект жогорку билим берүүнүн инновациялык технологияларына кирет жана биздин республикада гана эмес, анын чегинен тышкары дагы жогорку окуу жайларда пайдаланылса болот.

ЭЭМдин тиби

Кардардык компьютерлер: Pentium III процессору жана жогору
Тез эске тутуу 256 Мбт жана жогору
Сервер: Pentium IV процессору жана жогору, тез эске тутуу
512 Мбт жана жогору, катуу дисктеги бош орун 500 Мбт
СУБД MS SQL Server 2000 же андан кийинки жоромолунун
болушу зарыл

Программалоонун тили

Borland Developer Studio 2006

Операциялык системасы

Windows XP/Vista/Seven/

Программанын көлөмү

10 мб

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

* * *

2011-жылдын 2-июнунда Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматы (Кыргызпатент) “Бүгүн” деген аталыштагы жаш таланттардын көркөм чыгармачылык көргөзмөсүн уюштурду.

Кыргызпатенттин атынан ведомствонун статс-катчысы Бакыт Кененбаев жана директордун орун басары Айнура Орозбаева катышышты.

Кыргызпатенттин статс-катчысы Бакыт Кененбаев көргөзмөгө келген меймандардын жана катышуучулардын алдында сүйлөгөн сөзүндө көргөзмө-сынактарды өткөрүү – бул укмуштууларды жарата баштаган жаш балдардын жана адамдардын көркөм чыгармачылыгына көңүл кош карабагандардын бардыгы үчүн майрам экендигин белгилеп кетти. “Бул сынактын өзгөчөлүктөрүнүн бири болуп жаш чеберлердин өз иштерин көрсөткөндүктөрү эсептелет – деп баса белгиледи. Так ушул жаш муундарга Кыргызстандын маданиятынын жана искусствосунун бай салттарын мындан ары улантууга ишеним көрсөтүлөт”.

Бул долбоордун негизги максаты бүгүнкү күндүн жөндөмдүү, таланттуу жаш балдарын табуу болуп эсептелинет. Көргөзмөгө атайын комиссия тарабынан сунушталган, биричи этаптан өткөн чыгармалар коюлду. Комиссиянын курамына Кыргызстандын маданиятына жана искусствосуна эмгеги сиңген ишмерлер, сүрөт искусствосу жаатындагы адистер кирген. Экинчи этабында көргөзмөгө коюлган иштердин ичинде беш номинация: живопись, графика, скульптура, керамика, колдонмо искусство боюнча “эң мыкты искусство чыгармасы” үчүн сынак өткөрүлдү. Ар бир номинация боюнча эң мыкты чыгарма үч деңгээлде аныкталды. Жеңүүчүлөр дипломдор жана акчалай сыйлыктар менен сыйланышты.

Көргөзмөнүн экспозициясында жүздөн ашуун чыгармалар көрсөтүлдү. Булар живопись, графика, скульптура, керамика жана колдонмо искусство. Көргөзмөнүн катышуучулары жанрлардын ар түрдүүлүгүн, жаш сүрөтчүлөрдүн жогорку көркөм чыгармачылык деңгээлин жана алардын дүйнөгө болгон жаңы көз караштарын белгилешти.

* * *

2011-жылдын 3-июнунда Кыргызпатентке караштуу ИМдин Мамфондусунун имаратында эне тилинде жазган жети жаш кыргыз авторлордун китептеринин бет ачары болду.

Иш-чарага Кыргызпатенттин директору Ажибай Калмаматов, Республикалык “Нурборбор” жаштар чыгармачылык бирикмесинин төрагасы Нурлан Калыбеков, ИМдин Мамфондусунун аткаруучу директору Рахат Керимбаева жана Кыргызпатенттин материалдарды даярдоо бөлүмүнүн башчысы Маркабай Ааматов катышышты.

Жаш акындар “Нурборбор” жаштар чыгармачылык бирикмеси менен кызматташууда жети жаш авторлордун китептерин чыгарууга үч жылдан бери каржы жагынан көмөк көрсөтүп жаткан Кыргызпатентке караштуу Мамлекеттик интеллектуалдык менчик фондунун каржылык колдоосу астында биринчи жолу өз чыгармаларын жарыкка чыгарышты. Булар: ыр жыйнактары, повесттер жана эссе жыйнактары.

Кыргызпатенттин директору Ажибай Калмаматов салтанаттын катышуучуларына сүйлөгөн сөзүндө жаш адабиятчыларды атак-даңктуулукка шилтеген биринчи кадамдары менен куттуктады жана Кыргызстандын бүтүндөй чыгармачылык элитасынын келечеги алардын колунда экендигин белгилеп кетти. «Жаш авторлорго үч жылдан бери көмөк көрсөтүүнүн ушундай жакшы салты улантылууда. Кыргызпатент жаш таланттарга дайыма колдоо көрсөтүүгө даяр» – деп билдирди ведомствонун башчысы.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Мындан тышкары, Кыргызпатенттин директору 2010-жылы чыгармалары эң мыкты болуп таанылган төрт жаш жазуучуларга ардак грамоталарды тапшырды, булар: Тилек Козубаев (Бабалар мурасы), Элчибек уулу Элдияр (Бөксөргөн тоонун карааны), Эрлан Жумагазиев (Жан дүйнө жаңырыгы).

Ушул жылы Кыргызпатенттин колдоосу менен Айзада Абазованын, Манас Алымбаевдин, Гүлжамал Жумаеванын, Кутмырза Жакыбалиевдин, Бакыт Омуровдун, Таалай Ормоновдун, Жылдызай Израилованын чыгармалары жарыкка чыгарылды.

* * *

2011-жылдын 3-июнунда “ИМ жаатындагы укук бузууларга тыюу салуу” деген тема боюнча өткөрүлгөн квалификацияны жогорулатуунун кыска мөөнөттүү курсунун жыйынтыктары боюнча укук коргоочу жана контролдоочу органдардын кызматкерлерине сертификаттар тапшырылды.

Бул курстар Кыргыз Республикасындагы ЮСАИД өкүлчүлүгүнүн финансылык колдоосу астында Россия мамлекеттик интеллектуалдык менчик академиясы (РМИМА) менен бирге Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматы тарабынан уюштурулду.

2011-жылдын 30-майынан 3-июнуна чейин угуучулардын тобу курста окушту. Бүтүрүүчүлөрдүн ичинде: Кыргызпатенттин, КРнын Юстиции министрлигинин, Экономикалык тескөө министрлигинин, Мамлекеттик бажы кызматынын, Сот департаментинин, Жогорку соттун кызматкерлери жана Мамлекеттик финансы полициясынын адистери.

Курсту ийгиликтүү бүтүргөндүгү жөнүндөгү сертификаттарды бүтүрүүчүлөргө РМИМанын профессору профессор РГАИС Ирик Мухамедшин салтанаттуу түрдө тапшырды.

Кыргызпатенттин жетекчиси Ажибай Калмаматов бүтүрүүчүлөрдү окуу курсун ийгиликтүү аяктагандыктары менен куттуктады жана аларга жемиштүү иштөөнү, мамлекет тарабынан коюлган маселелерди ийгиликтүү ишке ашырууларын, иштерине мыкты ийгиликтерди, курста алган билимдерин мындан ары өркүндөтүүлөрүн каалап кетти.

Мындан тышкары, Кыргызпатенттин директору Россия мамлекеттик интеллектуалдык менчик академиясынын ректору – профессор Иван Анатольевич Блинец жетектеген жетекчилигине жана окутуу үчүн жиберилген РМИМанын окутуучулары – профессор Ирик Мухамедшинге жана РМГУнун доценти Наталья Месяшнаяга, ошондой эле КРдагы ЮСАИД өкүлчүлүгүнө ыраазычылыгын билдирди.

* * *

2011-жылдын 7-июнунан 9-июнуна чейин Москва шаарында (Россия Федерациясы) Евразия патенттик уюмунун Административдик кеңешинин (ЕАПУ АК) жыйырма төртүнчү (кезексиз жетинчи) отурумуну болуп өттү.

Отурумдун ишине Азербайжан Республикасынын, Армения Республикасынын, Беларусь Республикасынын, Казакстан Республикасынын, Кыргыз Республикасынын, Молдова Республикасынын, Россия Федерациясынын, Тажикстан Республикасынын, Түркмөнстандын ыйгарым укуктуу өкүлдөрү катышышты.

ЕАПУнун АКсынын төрагасы Леонид Воронецкий отурумдун катышуучуларын ЕАПУнун Административдик кеңешинде Кыргыз Республикасынын ыйгарым укуктуу өкүлү, Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын директору – ЕАПУнун Административдик кеңешинин жаңы мүчөсү Калмаматов Ажибай Айтиевич менен тааныштырды.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Бекитилген күн тартибине ылайык Евразия патенттик уюмунун стратегиялык өнүктүрүү маселелери, негизинен дары каражаттарын патенттик коргоо жана дарыларды алууну камсыз кылуу, ЕАПУнын катышуучу-мамлекеттеринин улуттук мамлекеттик ведомстволору үчүн адистерди даярдоо жана кайта даярдоо, улуттук ведомстволордо маалыматтык технологияларды өнүктүрүү, жайылтуу жана башкалар жөнүндө маселелер каралды.

Жогоруда көрсөтүлгөн маселелер боюнча улуттук патенттик ведомстволордун өнүгүшүнүн жалпы тенденциялары жана Евразия патенттик уюмунун өнүктүрүү стратегиялары боюнча отурумдун катышуучуларынын ортосунда пикир алмашуулар болду. ЕАПУнун АКсынын кезектеги отурумунда карап чыгуу үчүн ЕАПУнун АКсынын өнүгүү келечеги боюнча Евразия патенттик уюму сунуштарды даярдай тургандыгы жөнүндө чечим кабыл алды.

Ошондой эле Кыргызпатенттин директору Ажибай Калмаматовдун Россия мамлекеттик интеллектуалдык менчик академиясынын (РМИМА) ректору Иван Близнец менен жолугушуусу болуп өттү. Жолугушуунун жүрүшүндө Кыргыз Республикасында анын региондук филиалын ачуунун, магистрдик программа боюнча интеллектуалдык менчик жаатындагы адистерди даярдоонун, кайта даярдоонун жана жогорку класстын окуучулары үчүн интеллектуалдык менчик боюнча олимпиаданы өткөрүүнү уюштуруу боюнча тажрыйбаларды алмашуунун маселелери талкууланды.

* * *

2011-жылдын 9-июнунда Москва шаарында (Россия Федерациясы) Кыргызпатенттин директору Ажибай Калмаматовдун төрагалыгы астында ЕврАзЭКнын Интеграциялык комитетине караштуу Интеллектуалдык менчик маселелери боюнча кеңештин бешинчи отуруму болуп өттү.

Отурумдун ишине Беларусь Республикасынын, Казакстан Республикасынын, Кыргыз Республикасынын, Россия Федерациясынын жана Тажикстан Республикасынын өкүлдөрү катышышты.

Отурумда ЕврАзЭКтин катышуучу-мамлекеттеринин аймагында товардык белгилерди жана тейлөө белгилерин укуктук коргоону гармониялаштыруу жөнүндө макулдашуунун, ЕврАзЭКтин катышуучу-мамлекеттеринин аймагында мамлекеттик каражаттардын эсебинен түзүлгөн интеллектуалдык менчик объектилерин жүгүртүүнүн бирдей стандарты жөнүндө макулдашуунун жана Евразия экономикалык коомчулугуна мүчө-мамлекеттеринде интеллектуалдык менчик укуктарын коргоо жана сактоо жөнүндө макулдашуунун долбоорлорун иштеп чыгуунун маселелери каралды. Жогоруда айтылган маселелер боюнча тиешелүү чечимдер кабыл алынды.

* * *

2011-жылдын 9-июнунда Кыргызпатентте Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (Кыргызпатент) жетекчилигинин Эл аралык коммерциялык укукту өнүктүрүү программасынын (АКШнын Соода Палатасы) делегациясы менен жолугушуусу болуп өттү.

АКШнын Соода Палатасынын Эл аралык коммерциялык укукту өнүктүрүү программасынан укуктук маселелер боюнча кеңешчи Дрю Миллер, бизнес жана соода маселелери боюнча адис Артем Зозулинский катышышты.

Мырза Дрю Миллер Айнура Орозбаеваны директордун орун басары болуп дайындалышы менен куттуктады жана ишине ийгиликтерди каалады.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Жолугушуунун жүрүшүндө делегаттар ведомствонун күндөлүк иштери менен таанышышты, ошондой эле Кыргызстанда интеллектуалдык менчикти коргоонун актуалдуу маселелери боюнча пикирлери менен алмашышты.

Мындан тышкары, катышуучулар мындан ары кызматташуу келечегин талкуулашты, негизинен тараптар ушул жылдын күз айында ИМ объектилерин коргоо жана анын өлкөнүн экономикасына тийгизген таасири деген темада биргелешип семинар өткөрүү жөнүндө сүйлөшүштү.

Жолугушуу иштиктүү чөйрөдө өттү, өз ара иштешүүнүн мындан аркы багыттары аныкталды.

* * *

2011-жылдын 14-июнунда Бишкекте Өнүктүрүү жаатындагы Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) күн тартиби боюнча аймактык семинар өз ишин баштады. Семинар ИМБДУнун колдоосу астында Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматы (Кыргызпатент) тарабынан уюштурулду.

Семинардын ишине КМШ, Азия жана Чыгыш Европа өлкөлөрүнүн өкмөттөрүнүн өкүлдөрү жана патенттик ведомстволорунун жетекчилери, эл аралык консультанттар жана ИМБДУнун эксперттери, ошондой эле өкмөттүн өкүлдөрү, Жогорку кеңештин депутаттары, илимий чөйрөнүн, бизнес-коомчулуктун өкүлдөрү, ойлоп табуучулар катышышты.

Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын директору Ажибай Калмаматов жолугушуунун катышуучуларына сүйлөгөн сөзүндө аймактык семинар ачык диалог жана пикир алмашуу үчүн аянтча болоруна ишенимин билдирди. Ал ошондой эле талкуулануучу теманын өзгөчө актуалдуулугун белгиледи, анткени өнүктүрүү жаатындагы ИМБДУнун күн тартибинде кабыл алынган сунуштардын натыйжалуу ишке ашыруудан ИМдин келечеги, натыйжада – өлкөнүн экономикалык жана социалдык өнүгүшү түздөн-түз көз каранды.

Семинардын катышуучулары ИМ боюнча Европа эксперти мырза Роза Марчанттын баяндамасын угушту жана талкуулашты. Ал ИМ жана билимге таянган глобалдуу экономиканын өнүгүшү тууралуу айтып берди. Теманы улантуу менен тарыхый жана аймактык келечекте эволюциялык өнүгүүдө ИМдин ролу жөнүндө баяндамасы менен Россия Федерациясынын ИМ жана бизнес боюнча федералдык институтунун башкы директору Борис Леонтьев чыгып сүйлөдү.

Күндүн экинчи жарымы өнүктүрүү жаатындагы ИМБДУнун шарттары жана максаттары, ошондой эле келечекте аймактын көйгөйлөрү жана өнүктүрүү мүмкүнчүлүктөрү жөнүндө маселелерди талкуулоого арналды. Тиешелүү бет ачарлары менен ИМБДУнун өнүктүрүү жаатындагы күн тартибин координациялоо боюнча бөлүмдүн директорунун милдетин аткаруучу мырза Ирфан Балоч жана Бүткүл дүйнөлүк банктын КРнын Экономикалык тескөө министрлигинин “Экономикалык башкаруу жаатындагы мүмкүнчүлүктөрдү жогорулатуу” деген долбоордун экономикалык саясат боюнча консультанты Рахат Сабырбеков чыгып сүйлөштү. ИМдин эл аралык келечеги жана өнүгүшү жөнүндө Борбордук Ланкашир университетинин (UCLAN) юридикалык факультетинин эл аралык соода боюнча дарсчы Мохаммед Эль-Саид айтып берди.

Мамлекеттик саясаттын жана өнүктүрүү жаатындагы ИМБДУнун күн тартибинин маселелерин карап чыгуу жана талкуулоо менен семинардын катышуучулары доктор Мохаммед Эль-Саиддин интеллектуалдык менчик укуктарын коргоо жана жалпы элдин кенчин сактоо, ошондой эле ИМ жаатындагы саясат менен атаандаштык жаатындагы саясаттын ортосундагы өз ара аракеттенүүлөр: болуучу карама-каршылыктар жана өз ара толуктоо жөнүндө докладдын угушту. ИМ жаатындагы мамлекеттик саясаттын темасын улантуу менен Борис Леонтьев интеллектуалдык менчиктин укуктары жана технологиялардын эл аралык трансфери жөнүндө айтып берди.

* * *

2011-жылдын 15-июнунда ИМБДУ менен бирге Кыргызпатент тарабынан уюштурулган Өнүктүрүү жаатындагы Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) күн тартиби боюнча аймактык семинары өз ишин улантты.

Семинардын экинчи күнү катышуучулар өнүктүрүү жаатындагы ИМБДУнун күн тартибин ишке ашыруу боюнча негизги жетишкендиктер жана ИМ жаатындагы улуттук стратегиялардын үстүндө иш жүргүзүү, ошондой эле өнүктүрүү жаатындагы ИМБДУнун күн тартибин ишке ашыруудан алынган пайда сыяктуу темаларды талкуулашты.

ИМ системасын пайдаланууну жана ИМБДУнун жетекчилигин колдоочуларын жакшыртуу боюнча долбоорлор жөнүндө баяндамалары менен өнүктүрүү жаатындагы күн тартибин координациялоо боюнча бөлүмдүн директорунун милдетин аткаруучу Ирфан Балоч чыгып сүйлөдү. Техникалык жардам берүүнүн долбоорлору жөнүндө өнүктүрүү жаатындагы күн тартибин координациялоо боюнча бөлүмдүн консультанты Усман Сарки айтып берди.

ИМ боюнча Европа эксперти Рон Марчант ИМ боюнча улуттук стратегиялардын негизги элементтери жөнүндө айтып берди. ИМБДУнун Кавказ, Борбордук Азия жана Чыгыш Европа өлкөлөрү боюнча секциясынын жетекчиси Александр Матвеев өткөөл экономикалуу өлкөлөрдө ИМ боюнча стратегия үчүн ИМБДУнун кандай ыкмалары колдонулары жөнүндө билдирди. Эксперттердин сүйлөгөндөрү абдан кызуу талкуулоого алып келди, алардын натыйжасында семинардын катышуучулары өнүктүрүү жаатындагы күн тартиби боюнча ИМБДУнун сунуштарын ийгиликтүү ишке ашыруу үчүн диалог жана кызматташуу зарыл деген жыйынтык чыгарышты.

Күндүн экинчи жарымы өнүктүрүү жаатындагы ИМБДУнун күн тартибин ишке ашыруудан пайда алуу маселелери боюнча талкуу менен өттү. Борбордук Ланкашир университетинин (UCLAN) юридикалык факультетинин эл аралык соода боюнча дарсчысы доктор Мохаммед Эль-Саид жана Рон Марчант катышуучуларга ушул темадагы баяндамалары менен чыгып, сүйлөп беришти, алар негизинен ИМ системасындагы ийкемдүүлүктү пайдалануу жана экономикалык жактан өсүүнү демилгелөө тууралуу айтып беришти.

* * *

2011-жылдын 16-июнунда Бишкекте ИМБДУ менен бирге Кыргызпатент тарабынан уюштурулган Өнүктүрүү жаатындагы Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) күн тартиби боюнча аймактык семинары өз ишин аяктады.

Семинардын үчүнчү күнү ИМ жаатындагы өнүктүрүү стратегиясынын үстүндө иштөөдө ар түрдүү өлкөлөрдүн улуттук тажрыйбаларына толугу менен арналды.

Стратегиянын үстүндө иштөөдөгү улуттук тажрыйбалардын маселелерин карап чыгуу менен семинардын катышуучулары Беларусь Республикасынын, Турциянын жана Сербиянын өкүлдөрүнүн баяндамаларын угушту.

Бул чөйрөдөгү Кыргызстандын тажрыйбасы менен Кыргызпатенттин стратегиялык өнүктүрүү бөлүмүнүн башчысы Самат Байзаков жана Кыргыз Республикасында технологияларды жана инновацияларды колдоо борборунун координатору Зарина Оморова бөлүшүштү, ал бул долбоорду ишке ашыруу тууралуу айтып берди.

Семинарды жыйынтыктап жатып, Кыргызпатенттин директору Ажибай Калмаматов анын иши мазмундуу жана жемиштүү өткөндүгүн белгилеп кетти. Катышуучулар улуттук, аймактык жана эл аралык деңгээлде ИМди өнүктүрүүгө тиешелүү негизги маселелер боюнча тажрыйбалары менен бөлүшүштү, пикирлери менен алмашышты. Ал семинардын жүрүшүндө айтылган эскертүүлөр, сунуштар жана каалоолор иш жүзүндө колдонуларына ишенимин билдирди.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Ал ошондой эле ИМБДУга ушундай иш-чараны өткөргөндүгү үчүн, ошондой эле эл аралык эксперттерге жана консультанттарга маселелердин кеңири спектрин камтыган жана мындан ары иштеп чыгуулары жана талкуулоо үчүн жакшы негиз болуп эсептелген кызыктуу баяндамаларды баяндагандыктары үчүн ыраазычылыгын билдирди.

Өз кезегинде, семинардын катышуучулары иш-чараны жогорку деңгээлде уюштурулгандыгын белгилешти жана кабыл алуучу тарапка ыраазычылыктарын билдиришти.

* * *

2011-жылдын 16-июнунда «Акипресс» маалыматтык агенттигинин пресс-борборунда “Кыргызстанда интеллектуалдык менчиктин абалы жана аны өнүктүрүүнүн келечеги” деген темада пресс-конференция болуп өттү.

Пресс-конференцияга Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын башчысы Ажибай Калмаматов, ИМ боюнча Европанын эксперти Рон Марчант, өнүктүрүү жаатындагы күн тартибин координациялоо боюнча бөлүмдүн директорунун милдетин аткаруучу Ирфан Балоч, ИМБДУнун Кавказ, Борбордук Азия жана Чыгыш Европа өлкөлөрү боюнча секциясынын жетекчиси Александр Матвеев жана өнүктүрүү жаатындагы күн тартибин координациялоо боюнча бөлүмдүн консультанты Усман Сарки катышышты.

Пресс-конференциянын алкагында ИМБДУ менен Кыргызпатенттин жетекчилиги 2011-жылдын 14-июнунан 16-июнуна чейин Бишкек шаарында өткөн ИМдин эл аралык системасын өнүктүрүү боюнча глобалдуу форумдун жыйынтыгы тууралуу айтып беришти.

Семинардын ишине КМШ, Азия жана Чыгыш Европа өлкөлөрүнүн өкмөттөрүнүн өкүлдөрү жана патенттик ведомстволорунун жетекчилери, ошондой эле эл аралык консультанттар жана ИМБДУнун эксперттери катышышты. Иш-чара билимге таянган глобалдуу экономиканы өнүктүрүү, интеллектуалдык менчик жаатындагы саясат менен атаандаштык жаатындагы саясаттын ортосундагы өз ара аракеттешүү, технологиялардын эл аралык трансфери, интеллектуалдык менчик укуктарын коргоо жана жалпы элдин кенчин сактоо жана башкалар сыяктуу маселелердин кеңири спектрин камтыды.

Ирфан Балоч аймактык семинардын жыйынтыктары жана натыйжалары тууралуу айтып жатып, форумдун ишинин жүрүшүндө бир нече сунуштар кабыл алынгандыгын, алар өнүктүрүү жаатындагы ИМБДУнун күн тартиби боюнча комиссиянын кийинки отурумунда эске алынары тууралуу белгилеп кетти. Алардын ичинде: улуттук стратегияларды иштеп чыгууда көмөк берүү жана региондун башка өлкөлөрүндө технологияларды жана инновацияларды колдоо борборлорун ачуу боюнча сунуштар бар.

Александр Матвеев Кыргызпатент ИМ жөнүндө маалыматтарды жайылтуу жана ченемдерди чыгаруу ишмердүүлүк маселелеринде алдыга илгерилегендигин жана ИМБДУ менен ИМ кызматынын ортосундагы өз ара иштешүү ишенимге жана өз ара түшүнүшүүгө негизделгенин айрыкча белгиледи.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1364
(21) 20100045.1
(22) 30.03.2010
(51) *A23C 9/12* (2011.01)
A23C 21/02 (2011.01)
(71) (73) ИЛЬМЕР Е. М. (KG)
(72) Мусульманова М. М., Аксупова А. М.
(KG)
(54) **Сывороточно-кисломолочный напиток "Актанэль"**
(57) 1. Сывороточно-кисломолочный напиток, включающий диспергированный кисломолочный сгусток – сюзьме в водной или сывороточной среде, смесь полисахаридов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит концентрат бифидобактерий из расчета получения в 1 мл напитка 10^8 - 10^9 клеток пробиотика.
2. Кисломолочный напиток по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в случае использования нестандартного сюзьме, подвергают термизации при температуре 76 ± 2 °C с выдержкой в течение 15-20 сек.

-
- (11) 1365
(21) 20100033.1
(22) 11.03.2010
(51) *A61B 17/00* (2011.01)
(76) Джошибаев С. Д., Шейшенов Ж. О. (KG)

- (54) **Способ коррекции дефекта межжелудочковой перегородки сердца**
(57) Способ коррекции дефекта межжелудочковой перегородки сердца, включающий закрытие дефекта межжелудочковой перегородки при искусственном кровообращении, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что закрытие дефекта осуществляют без пережатия аорты и введения кардиоплегического раствора.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 1366
(21) 20100064.1
(22) 25.05.2010
(51) *B28B 3/20* (2011.01)
B28B 3/22 (2011.01)
(71) (73) Асанов А. А. (KG)
(72) Асанов А. А., Асанова А. А., Джураев С.
(KG)
(54) **Установка для производства керамического блока с заполненной иным материалом пустотностью**
(57) Установка для производства керамического блока с заполненной иным материалом пустотностью, содержащая шнековый пресс с мундштуком, в корпусе которого расположен с возможностью возвратно-поступательного перемещения kern со сквозной продольной полостью, предназначенной для подачи наполните-

ля в пустотность блока, отличающа я с я тем, что шнек пресса выполнен в виде двух обратных винтов, расположенных на общем приводном валу с возможностью встречной подачи потоков прессуемой керамической массы к средней части корпуса пресса, с одной стороны которой имеется мундштук с прессовой головкой, на выходе которой размещен рольганг, оснащенный перпендикулярно к его оси установленным многострунным резательным устройством, а с другой стороны – приводное устройство для возвратно-поступательного перемещения керна в мундштуке и для подачи наполнителя в пустотность блока, выполненное в виде кулачкового механизма, состоящего из размещенного на подшипниковых опорах вала, на котором закреплены три кулачка, два крайних из которых контактируют с подпружиненным задним концом керна, а средний размещен между ними со сдвигом 90° и контактирует с подпружиненным штоком поршня, расположенного в полости керна, которая сообщена с бункером подачи наполнителя.

-
- (11) 1367
(21) 20100040.1
(22) 17.03.2010
(51) **B66B 7/02** (2011.01)
(71) Кыргызско-Российский Славянский университет (KG)
(72) Степанов С. Г., Василенко В. К., Руднев А. Б. (KG)
(73) Кыргызско-Российский Славянский университет
Учебно-воспитательный комплекс школы-гимназии № 12 (KG)
(54) **Грузовой подъемник**
(57) Грузовой подъемник, включающий мачты с кабиной, установленной с возможностью вертикального перемещения в направляющих мачт, которые в нижней части жестко прикреплены к опорной раме, а в верхней – соединены оголовком, механизм подъема кабины с кана-

тоблочной системой, размещенный на опорной раме, систему аварийного торможения кабины с контактно-тормозным элементом, отличающ и с я тем, что система аварийного торможения кабины выполнена в виде аварийных направляющих, расположенных в одной плоскости с направляющими мачт и параллельно отстоящих от них, верхние концы которых шарнирно соединены с оголовком мачт, а нижние концы шарнирно соединены с силовым приводом, который через упругий элемент шарнирно установлен в основании опорной рамы, а контактно-тормозной элемент выполнен в виде роликов, закрепленных на кабине с возможностью перемещения вдоль аварийных направляющих.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 1368
(21) 20090045.1
(22) 17.04.2009
(51) **C10L 3/00** (2011. 01)
C10J 1/16 (2011.01)
(76) Жоробеков М. Ж., Жоробеков Б. М. (KG)
(54) **Способ получения горючих газов и устройство для его осуществления**
(57) 1. Способ получения горючих газов, использующий в качестве исходного продукта уголь, включающий нагрев исходного продукта до 1000-1100 °С, отличающ и с я тем, что в качестве газифицирующего агента используют углекислый газ выделенный из промышленных газов.
2. Устройство для получения горючих газов, содержащий огнеупорную камеру, электроды, отличающ и с я тем, что один электрод выполнен в форме полого усеченного конуса внутри которого расположен другой электрод выполненный в виде полого конуса, а на его наружной поверхности намотан в два слоя

змеевик в виде спирали и они жестко соединены между собой колосником, а электрод установленный между ними выполнен в форме цилиндра.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 1369
(21) 20100044.1
(22) 30.03.2010
(51) *G01V 9/00* (2011.01)
(76) Омуралиев М., Омуралиева А. (KG)
(54) **Способ определения силы и времени – суток среднего и крупного ожидаемого землетрясения системы сейсмогенерирующих зон**
(57) Способ определения силы и времени – суток ожидаемого среднего и крупного землетрясения системы сейсмогенерирующих зон, включающий выделение сейсмотектонически единого региона, регистрацию сейсмических волн с помощью сейсмических станций, определение энергетических параметров: сейсмической энергии, магнитуды, сейсмического момента σ т л и ч а ю щ и й с я тем, что одновременно составляют график последовательности землетрясений и график изменения кумулятивной сейсмической энергии близкой к настоящему времени, выделяют периоды сейсмической активизации и затишья первого рода, чередующиеся во времени, восходящую и нисходящую части периода активизации, периоды активизации и затишья второго рода в восходящей и нисходящей частях периода активизации, период затишья второго рода длительностью 10 и более суток в восходящей части периода активизации, предвсравивший сильное землетрясение относительно большого значения энергетического параметра, в частности, энергетического класса в короткопериодной активизации второго рода,

определяют время землетрясения с пиковыми значениями энергетического класса в конце восходящей части периода активизации за 8-10 суток после периода затишья первого рода, проводят две линии тренда при проявлении периода затишья первого рода длительностью 10 и более суток и восходящей части последнего периода активизации длительностью 15 и более суток, в конце которой содержится период затишья второго рода длительностью 10 и более суток, первую линию проводят через точки пиковых значений энергетического класса двух периодов сейсмической активизации перед последним периодом активизации, вторую линию тренда проводят через точки относительно больших значений энергетического класса восходящей части последнего периода активизации, когда восходящая часть последнего периода активизации имеет длительность более 40 суток, тогда вторую линию тренда проводят через точки пикового значения энергетического класса предпоследнего периода активизации и точки относительно больших значений восходящей части последней активизации, на графике кумулятивной сейсмической энергии проводят две параллельные прямые, проходящие через верхний и нижний пределы ее флуктуации, измеряют продолжительность периода затишья от последней точки вправо до точки нижней прямой, измеряют величину энергетического класса от конечной точки периода затишья вверх до точки верхней прямой, соответствующие времени и энергии ожидаемого землетрясения, для времени ожидаемого землетрясения в точке первой линии тренда определяют нижний порог энергетического класса, в точке второй линии тренда определяют близкий к реальному энергетический класс, определяют время и энергетический параметр ожидаемого землетрясения в случае пересечения двух линий трендов за период затишья второго рода.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя

- (11) 126
(21) 20100011.4
(22) 25.10.2010
(51) МКПО⁹ 09-01
(71) (73) ОАО "Арпа" имени Н. Урманбетова (KG)
(72) Чынгышев А. А. (KG)
(54) **Бутылка с изображением товарного знака**
(57) Бутылка с изображением товарного знака х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:
– составом композиционных элементов: венчик, горловина, тулово, донышко;
– выполнением тулова и горловины цилиндрической формы;
– выполнением горловины с плавным переходом в плечики;
о т л и ч а ю щ а я с я:
– выполнением короткой горловины с венчиком;
– формой горловины в виде усеченного конуса с прямолинейной образующей;
– наличием на передней и задней, нижней части плечиков выступающего изображения товарного знака "АРПА" выполненная кириллицей с разделяющей на два по горизонтали линией;
– наличием изображения колоса в правых частях изображения товарного знака.



Фиг. 1

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

- (11) 126
(21) 20100017.2
(22) 15.03.2010
(51) **A61B 17/24** (2011.01);
A61B 17/32 (2011.01)
(76) Нуркеев Н. Б. (KG)
(54) **Аденотом**
(57) Аденотом, содержащий рукоятку с насечками, соединенную с конусовидным стержнем, имеющим рабочую часть в виде кольца, отличающийся тем, что в переднем лезвии кольца выполнена U-образная выемка.
-
- (11) 127
(21) 20100026.2
(22) 19.10.2010
(51) **A63B 21/00** (2011.01)
(71) (73) Кыргызская государственная академия физической культуры и спорта (KG)
(72) Салманов Т. К., Ишмухамедов А. А., Мамбеталиев К. У., Чалов Б. И. (KG)
- (54) **Устройство для скоростно-силовой тренировки борцов**
(57) Устройство для скоростно-силовой тренировки борцов, содержащее установленный с возможностью перемещения от усилий пользователя груз, связанный с элементом приложения усилий посредством тяги, и состоящую из стоек раму, отличающуюся тем, что в верхней части рамы закреплена снабженная перилами и лестницей платформа, имеющая в центре отверстие, сквозь которое пропущена гибкая тяга, верхний конец которой является элементом приложения пользователем усилий подъема груза, а нижний конец соединен посредством крюка с проушиной на верхнем конце вертикального стержня, на котором размещен груз в виде сменных металлических разновесовых дисков.
-

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 10610
(15) 31.05.2011
(18) 16.03.2020
(21) 20100157.3
(22) 16.03.2010
(53) 26.11.01; 26.11.12; 27.05.01; 28.11;
29.01.12
(73) АХАД ДАЯНИКЛИ ТЮКЕТИМ
МАЛЛАРИ САНАЙИ ТИДЖАРЕТ
ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ, Кайзери
(TR)

(54)



(51) (57)

11 – устройства для нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(59) Товарный знак охраняется в зеленом и красном цветовом сочетании.

(11) 10611
(15) 31.05.2011
(18) 15.04.2020
(21) 20100191.3
(22) 15.04.2010
(53) 28.11; 29.01.08
(73) Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ СВЕТА", Бишкек
(KG)

(54)



(51) (57)

11 – электрические лампы и лампочки, энергосберегающие лампы и лампочки, софиты, светильники, светильники напольные, светильники настольные, светильники плафонные потолочные, люстры, абажуры, торшеры, фонари, приборы и установки осветительные.

(11) 10612
(15) 31.05.2011
(18) 15.04.2020
(21) 20100192.3
(22) 15.04.2010
(53) 28.05; 04.03.20; 29.01.08
(73) Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ СВЕТА", Бишкек
(KG)

(54)



(51) (57)

11 – электрические лампы и лампочки, энергосберегающие лампы и лампочки, софиты, светильники, светильники напольные, светильники настольные, светильники плафонные потолочные, люстры, абажуры, торшеры, фонари, приборы и установки осветительные.

(11) 10613

(15) 31.05.2011

(18) 15.04.2020

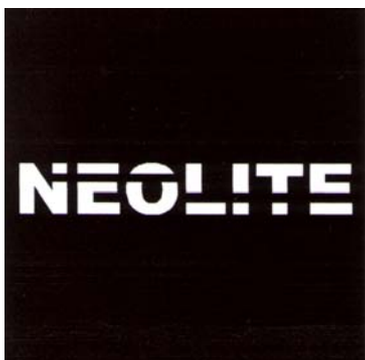
(21) 20100193.3

(22) 15.04.2010

(53) 28.11; 29.01.08

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ СВЕТА", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

11 – электрические лампы и лампочки, энергосберегающие лампы и лампочки, софиты, светильники, светильники напольные, светильники настольные, светильники плафонные потолочные, люстры, абажуры, торшеры, фонари, приборы и установки осветительные.

(11) 10614

(15) 31.05.2011

(18) 15.04.2020

(21) 20100194.3

(22) 15.04.2010

(53) 28.11; 29.01.08

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ СВЕТА", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

11 – электрические лампы и лампочки, энергосберегающие лампы и лампочки, софиты, светильники, светильники напольные, светильники настольные, светильники плафонные потолочные, люстры, абажуры, торшеры, фонари, приборы и установки осветительные.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 10615
(15) 31.05.2011
(18) 23.06.2020
(21) 20100261.3
(22) 23.06.2010
(53) 05.07.01; 24.03; 26.01; 27.05; 27.07;
28.05; 29.01.15
(73) Общество с ограниченной ответст-
венностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"),
Кара-Балта (KG)
(54)



- (51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключени-
ем пива), в том числе арак, бренди,
водка, виски, джин, коктейли, ликеры,
напитки, полученные перегонкой.
(58) Изображение печати "ОТК", все циф-
ровые и словесные обозначения, кро-
ме "ЗОЛОТАЯ МАРКА" не являются
предметом самостоятельной правовой
охраны.
(59) Товарный знак охраняется в желтом,
светло-желтом, зеленом, сером, бе-
лом, черном, голубом и коричневом
цветовом сочетании.

- (11) 10616
(15) 31.05.2011
(18) 11.06.2020
(21) 20100248.3
(22) 11.06.2010
(53) 28.11
(73) ОАО "Нижфарм", Нижний Новго-
род (RU)
(54)

PANTOGAMUM

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

- (11) 10617
(15) 31.05.2011
(18) 03.06.2020
(21) 20100234.3
(22) 03.06.2010
(53) 26.04.04; 26.11.07; 27.05; 28.11
(73) Соьыргас Мухаммет, Каскелен (KZ)
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; абразивы; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; воски для полирования мебели и полов; воски сапожные или обувные; кремы, воски для кожи; препараты для осветления кожи; составы для кожи полировальные; средства для чистки обуви;

25 – одежда, обувь, головные уборы; обувь купальная; обувь пляжная; обувь спортивная; одежда из искусственной кожи; одежда кожаная; перчатки [одежда];

35 – реклама; продвижение товаров [для третьих лиц]; демонстрация товаров; представление товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; продажа аукционная; реализация товаров, в частности отнесенных к 3 и 25 классам; услуги розничной и оптовой торговли.

(11) 10618

(15) 31.05.2011

(18) 08.01.2019

(21) 20090001.3

(22) 08.01.2009

(53) 28.05

(73) **Гавана Клуб Холдинг, Люксембург (LU)**

(54)

ГАВАНА КЛУБ

(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 10619

(15) 31.05.2011

(18) 18.02.2020

(21) 20100114.3

(22) 18.02.2010

(53) 26.03.04; 26.04; 27.05; 29.01.15

(73) **Омарова Зульфия Гаджирамазановна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

25 – одежда, костюмы, жилеты, одежда верхняя, а также пальто.

(58) Слова "Style", "collection" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в бежевом, темно-коричневом (в оттенках), зеленом (в оттенках) и желтом (в оттенках) цветовом сочетании.

(11) 10620

(15) 31.05.2011

(18) 30.04.2020

(21) 20100211.3

(22) 30.04.2010

(53) 27.07.03; 28.05; 28.11; 26.01; 26.04.01; 05.07.02; 26.04.02; 26.11.10

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

- 33 – алкогольные напитки (за исключением пива).
- (58) Все словесные, цифровые обозначения, кроме "ALFA" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в синем, желтом, белом, черном, сером и зеленом цветовом сочетании.

(11) 10621

(15) 31.05.2011

(18) 07.06.2020

(21) 20100241.3

(22) 07.06.2010

(53) 28.05; 28.11

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Омский завод плавленных сыров", Омск (RU)

(54)

ОМИЧКА
ОМІСНКА

(51) (57)

29 – сыры, в том числе сыры плавленые, продукты сырные; продукты молочные, в том числе йогурты; молоко; простокваша; масло сливочное; молоко соевое [заменитель молока]; творог соевый; сливки взбитые; супы; супы овощные; бульоны; составы для приготовления бульона; составы для приготовления супов; концентраты бульонные; мясо; мясо консервированное; консервы мясные; свинина; продукты из соленого свиного окорока; солонина; сало; печень; паштеты из печени; изделия колбасные; колбаса кровяная; сосиски в сухарях; птица домашняя [неживая]; жиры пищевые; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной; жиры животные; маргарин; смеси жировые для бутербродов; масла растительные; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; варенье имбирное; мармелад; пюре клюквенное; пюре яблочное; орехи обработанные; ракообразные [неживые]; рыба [неживая]; рыба консервированная; икра; продукты рыбные; филе рыбное; консервы рыбные; консервы овощные; овощи консервированные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; овощи сушеные; паста томатная; консервы фруктовые; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; фрукты замороженные; фрукты глазированные; финики; изюм; закуски лёгкие на базе фруктов; салаты овощные; салаты фруктовые; грибы консервированные; трюфели консервированные; субпродукты; белки пищевые; белок яичный; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; гнезда

птичьи съедобные; желатин пищевой; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; казеин пищевой; клей рыбий пищевой; крем сливочный; крокеты; ламинарии обжаренные; мозг костный пищевой; мякоть фруктовая; оладьи картофельные; пектины пищевые; порошок яичный; продукты питания на базе ферментированных овощей [ким чи]; протеины пищевые; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; таини [тесто из зерен кунжута]; ферменты сычужные; хлопья картофельные; хьюмос [тесто из турецкого гороха]; цедра фруктовая; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы фруктовые; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца;

30 – кушанья мучные; равиоли; изделия пирожковые; кулебяки; пицца; сэндвичи; киш [пироги – запеканки с мелко нарезанными кусочками сала]; продукты мучные; хлеб; хлеб из пресного теста; булки; блины; пироги; сухари; сухари панировочные; мука; закуски лёгкие на базе хлебных злаков; закуски лёгкие на базе риса; сладости; халва; изделия кондитерские; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские желеобразные; изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; печенье; бисквиты; вафли; бриоши; пастилки [кондитерские изделия]; помадки [кондитерские изделия]; крекеры; пряники; марципаны; торты; торты фруктово-ягодные; конфеты; конфеты лакричные; конфеты мятные; леденцы; карамели; шоколад; масса сладкая молочная для кондитерских изделий

(заварной крем); изделия макаронные; вермишель; лапша; спагетти; пряности; бадьян; приправы; каперсы; горчица; орех мускатный; специи; перец; травы огородные консервированные [специи]; соль поваренная; соль для консервирования пищевых продуктов; соль сельдерейная; каши молочные; мамалыга; крупы пищевые; крупа кукурузная; овес дробленый; овес очищенный; рис; продукты зерновые; хлопья из зерновых продуктов; мюсли; кофе; кофе-сырец; заменители кофе; заменители кофе растительные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; какао; какао-продукты; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки - какао; напитки какао-молочные; чай; чай со льдом; напитки на основе чая; мороженое; мороженое фруктовое; лед пищевой; лед натуральный или искусственный; лед для охлаждения; йогурт замороженный; суши; сахар; ароматизаторы; ароматизаторы [за исключением эфирных масел]; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматическое вещество]; вещества ароматические кофейные; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для пищевого льда; вода морская [для приготовления пищи]; глюкоза пищевая; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; клейковина пищевая; крахмал пищевой; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; куркума пищевая; кускус; лепешки рисовые; мальтоза; мед; молочко маточное пчелиное [за исключением используемого для медицинских целей]; мята для кондитерских изделий; настои лекарственных; патока; петифуры; попкорн; порошки для мороженого; пралине; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты

на основе овса; прополис; пудинги; пудра для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста; резинки жевательные [за исключением используемой для медицинских целей]; рулет весенний [сырые овощи, завернутые в блин из рисовой муки]; семя анисовое; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сода пищевая; сахар; стабилизаторы для взбитых сливок; таблетки дрожжевые [за исключением используемых для лечебных целей]; табуле (овощное блюдо с пшеничной крупой); такос [пресная кукурузная лепешка с начинкой из мяса и овощей]; тапиока; тесто из бобов сои; тесто миндальное; тортилы [маисовые лепешки]; украшения съедобные для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста; уксус; ферменты для теста; цикорий; экстракт солодовый; эссенции пищевые [за исключением эфирных эссенций и эфирных масел].

- (11) 10622
(15) 31.05.2011
(18) 24.06.2020
(21) 20100264.3
(22) 24.06.2010
(53) 02.07.04; 28.05; 29.01.15
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "РИМИ", Таш-Добо (KG)**
(54)



(51) (57)

30 – ароматизаторы, ароматизаторы [за исключением эфирных масел], бадьян, бисквиты, блины, бриоши, булочки, ванилин [заменитель ванили], ваниль [ароматическое вещество], вафли, вермишель, вещества ароматические кофейные, вещества подслащивающие натуральные, вещества связующие для колбасных изделий, вещества связующие для пищевого льда, вода морская [для приготовления пищи], глюкоза пищевая, горчица, дрожжи, загустители для пищевых продуктов, закуски лёгкие на базе риса, закуски лёгкие на базе хлебных злаков, заменители кофе, заменители кофе растительные, изделия кондитерские, изделия кондитерские для украшения новогодних елок, изделия кондитерские желеобразные, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой, изделия кондитерские на основе арахиса, изделия кондитерские на основе миндаля, изделия макаронные, изделия пирожковые, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, каперсы, карамели, каши молочные, киш [пироги-запеканки с мелко нарезанными кусочками сала], клейковина пищевая, конфеты, конфеты лакричные, конфеты мятные, кофе, кофе-сырец, крахмал пищевой, крекеры, крупа кукурузная, крупы пищевые, кукуруза молотая, кукуруза поджаренная, кулебяки, куркума пищевая, кускус, кушанья мучные, лапша, лед для охлаждения, лед натуральный или искусственный, лед пищевой, леденцы, лепешки рисовые, мальтоза, мамалыга, марципаны, масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем), мед, молочко маточное пчелиное [за исключением используемого для медицинских целей], мороженое, мороженое фруктовое, мука, мюсли, мята для кондитерских

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

изделий, напитки какао-молочные, напитки кофейно-молочные, напитки кофейные, напитки на основе чая, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные, напитки-какао, настои нелекарственные, овес дробленый, овес очищенный, орех мускатный, пастилки [кондитерские изделия], патока, перец, петифуры, печенье, пироги, пицца, помадки [кондитерские изделия], попкорн, порошки для мороженого, пралине, приправы, продукты для размягчения мяса в домашних условиях, продукты зерновые, продукты мучные, продукты на основе овса, прополис, пряники, пряности, пудинги, пудра для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста, равиоли, резинки жевательные [за исключением используемой для медицинских целей], рис, рулет весенний [сырые овощи, завернутые в блин из рисовой муки], сахар, семя анисовое, сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий, сладости, сода пищевая, солод, соль для консервирования пищевых продуктов, соль поваренная, соль сельдерейная, спагетти, специи, стабилизаторы для взбитых сливок, сухари, сухари панировочные, суши, сэндвичи, таблетки дрожжевые [за исключением используемых для лечебных целей], табуле (овощное блюдо с пшеничной крупой), такое [пресная кукурузная лепешка с начинкой из мяса и овощей], тапиока, тесто из бобов сои, тесто миндальное, тортилы [маисовые лепешки], торты фруктово-ягодные, травы огородные консервированные [специи], украшения съедобные для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста, уксус, ферменты для теста, халва, хлеб, хлеб из пресного теста, хлопья из зерновых продуктов, цикорий, чай, чай со льдом, шоколад, экстракт солодовый, эссенции пищевые [за исключением эфирных эссенций и эфирных масел].

- (58) Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, желтом, синем, голубом, оранжевом и коричневом цветовом сочетании.

- (11) 10623
(15) 31.05.2011
(18) 24.06.2020
(21) 20100265.3
(22) 24.06.2010
(53) 02.01.20; 28.05; 29.01.15
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "РИМИ", Таш-Добо (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 – ароматизаторы, ароматизаторы [за исключением эфирных масел], бадьян, бисквиты, блины, бриоши, булки, ванилин [заменитель ванили], ваниль [ароматическое вещество], вафли, вермишель, вещества ароматические кофейные, вещества подслащивающие натуральные, вещества связующие для колбасных изделий, вещества связующие для пищевого льда, вода морская [для приготовления пищи], глюкоза пищевая, горчица, дрожжи, загустители для пищевых продуктов, закуски лёгкие на базе риса, закуски лёгкие на базе хлебных злаков, заменители кофе, заменители кофе расти-

тельные, изделия кондитерские, изделия кондитерские для украшения новогодних елок, изделия кондитерские желеобразные, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой, изделия кондитерские на основе арахиса, изделия кондитерские на основе миндаля, изделия макаронные, изделия пирожковые, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, каперсы, карамели, каши молочные, киш [пироги-запеканки с мелко нарезанными кусочками сала], клейковина пищевая, конфеты, конфеты лакричные, конфеты мятные, кофе, кофе-сырец, крахмал пищевой, крекеры, крупа кукурузная, крупы пищевые, кукуруза молотая, кукуруза поджаренная, кулебяки, куркума пищевая, кускус, кушанья мучные, лапша, лед для охлаждения, лед натуральный или искусственный, лед пищевой, леденцы, лепешки рисовые, мальтоза, мамалыга, марципаны, масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем), мед, молочко маточное пчелиное [за исключением используемого для медицинских целей], мороженое, мороженое фруктовое, мука, мюсли, мята для кондитерских изделий, напитки какао-молочные, напитки кофейно-молочные, напитки кофейные, напитки на основе чая, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные, напитки-какао, настои нелекарственные, овес дробленый, овес очищенный, орех мускатный, пастилки [кондитерские изделия], патока, перец, петифуры, печенье, пироги, пицца, помадки [кондитерские изделия], попкорн, порошки для мороженого, пралине, приправы, продукты для размягчения мяса в домашних условиях, продукты зерновые, продукты

мучные, продукты на основе овса, прополис, пряники, пряности, пудинги, пудра для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста, равиоли, резинки жевательные [за исключением используемой для медицинских целей], рис, рулет весенний [сырые овощи, завернутые в блин из рисовой муки], сахар, семя анисовое, сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий, сладости, сода пищевая, солод, соль для консервирования пищевых продуктов, соль поваренная, соль сельдерейная, спагетти, специи, стабилизаторы для взбитых сливок, сухари, сухари панировочные, суши, сэндвичи, таблетки дрожжевые [за исключением используемых для лечебных целей], табуле (овощное блюдо с пшеничной крупой), такос [пресная кукурузная лепешка с начинкой из мяса и овощей], тапиока, тесто из бобов сои, тесто миндальное, тортилы [маисовые лепешки], торты фруктово-ягодные, травы огородные консервированные [специи], украшения съедобные для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста, уксус, ферменты для теста, халва, хлеб, хлеб из пресного теста, хлопья из зерновых продуктов, цикорий, чай, чай со льдом, шоколад, экстракт солодовый, эссенции пищевые [за исключением эфирных эссенций и эфирных масел].

- (58) Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, белом, желтом, черном, зеленом, синем, терракотовом, оранжевом и коричневом цветовом сочетании.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 10624
(15) 31.05.2011
(18) 17.02.2020
(21) 20100109.3
(22) 17.02.2010
(53) 26.01; 27.05
(31) 77/827,132; 77/827,148
(32) 15.09.2009
(33) US
(73) **Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)**
(54)



- (51) (57)
2 – картриджи с тонером; струйные чернильные картриджи; печатные чернила; тонеры;
7 – печатные прессы и их детали;
9 – фирменная марка для компьютеров, компьютерные аппаратные средства, компьютерные программные средства, компьютерная периферия, аппаратные и программные средства для компьютерных и коммуникационных сетей, системы обработки и хранения данных, принтеры, факсимильные аппараты, аппаратные и программные средства для формирования изображений, сканеры, фотокопировальные устройства, проекторы, калькуляторы, телефоны, и детали и принадлежности для вышеуказанного; записываемые и перезаписываемые чистые оптические носители; записываемые и перезаписываемые чистые CD и DVD и приводы и записывающие устройства для них;

- 16 – бумага; печатающие головки для принтеров и графопостроителей; брошюры; руководства; технические бюллетени; спецификации; каталоги продукции; руководства по эксплуатации и обслуживанию изделий;
35 – консультационные услуги по вопросам бизнеса; консультационные услуги по вопросам управления бизнесом; услуги по стратегическому планированию; услуги онлайн-магазинов розничной торговли и услуги по заказу товаров в таких магазинах; услуги в области программ разработки альянсов, партнерства и решений; рекламные услуги; услуги в области программ маркетинга и продвижения товаров; услуги по привлечению внешних трудовых ресурсов и управления человеческим капиталом; управление платежной ведомостью предприятий для других; консультационные услуги по вопросам трудовых ресурсов; услуги по перемещению предприятий и наемных сотрудников и информационные услуги; услуги по сбору данных для нанимателей; услуги по управлению данными; услуги по привлечению внешних бизнес-процессов; услуги по управлению отношениями с клиентами;
36 – услуги по финансированию закупок и аренды; обработка, управление и администрирование планов выплаты пособий по болезни и из благотворительных фондов; предоставление услуг по обработке операций по кредитным картам для других; предоставление услуг по обработке страховых требований для других; услуги по финансовому анализу и консультациям для организации и управления банковскими и финансовыми операциями;

- 37 – установка, техобслуживание и ремонт компьютерного и телекоммуникационного оборудования;
- 38 – телекоммуникации; услуги по телеприсутствию; предоставление «переговорных залов» в сети, досок объявлений и форумов для передачи сообщений между пользователями; услуги провайдеров онлайн-услуг; услуги потокового видео; услуги телефонии по протоколу IP; услуги в области электронной торговли; электронная передача данных и информации;
- 39 – электронное хранение цифрового контента; предоставление вебсайта для хранения цифровых изображений и фотографий;
- 40 – услуги по обработке, проявлению и печати фотографических и цифровых изображений; индивидуальный импринтинг цифровых и фотографических изображений на фотобумаге и товарах; предоставление вебсайта для электронного формирования изображений, редактирования, манипулирования, организации и изменения цифровых изображений; печатные услуги; услуги печати по запросу; индивидуальное изготовление компьютеров для других; утилизация компьютерных аппаратных средств, компьютерного оборудования, компьютерной периферии и электроники;
- 41 – услуги в области образования и обучения, а именно, проведение занятий, симпозиумов, семинаров и конференций в области компьютеров, электронной торговли и информационных технологий; предоставление вебсайта для загрузки, совместного использования, просмотра и размещения фотографий и цифровых изображений через Интернет; услуги по формированию цифровых изображений; услуги в области электронных публикаций; онлайн-журналы, а именно, блоги, специализирующиеся на информации в области компьютеров, электронной торговли и информационных технологий; предоставление вебсайта для размещения видео, созданного пользователями;
- 42 – компьютерные услуги, а именно, услуги по анализу, планированию, интеграции, проектированию и технической поддержке компьютерных систем; консультационные услуги по Интернету, а именно, оказание помощи другим в разработке Интернет-порталов и создании бизнес-процессов для использования в области электронной торговли; консультационные услуги в области безопасности Интернет-и интернет-сетей; услуги в области хостинга компьютерной инфраструктуры, а именно, предоставление услуг по компьютерным аппаратным средствам, компьютерным программным средствам, компьютерной периферии и связанных с этим операционных услуг и поддержки другим на основе подписки или оплаты за каждое использование; предоставление доступа на арендованное время к программным приложениям через Интернет; услуги по управлению информационными технологиями и консультационные услуги; проектирование, установка, сопровождение и ремонт компьютерных программных средств; интеграция компьютерных систем и сетей; услуги по управлению компьютерными системами и сетями; услуги по разработке баз данных; услуги по компьютерному программированию; разработка, хостинг и компоновка вебсайтов для других через Интернет; консультационные услуги

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

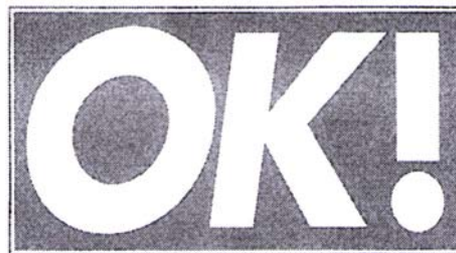
для других по выбору, реализации и использованию компьютерных программных средств, используемых для мониторинга и управления транзакциями и деятельностью в среде критической для выполнения целевой задачи; услуги по технической поддержке; услуги по добыче данных; услуги по таксономии; услуги по управлению информацией; индивидуальное проектирование компьютеров для других; услуги по совместному использованию файлов; услуги по архивированию и восстановлению файлов; услуги по переносу данных; услуги по шифрованию данных; компьютерные услуги; услуги вебсайтов; услуги по прокату и аренде; предоставление услуг по графическому дизайну по сетям связи; научные и промышленные исследования.

- (11) 10625
(15) 31.05.2011
(18) 18.02.2020
(21) 20100115.3
(22) 18.02.2010
(53) 03.04.02; 26.01; 28.05; 29.01.04
(73) **Закрытое акционерное общество "Тетра Пак", Москва (RU)**
(54)



- (51) (57)
29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
(58) Слова "Высший", "молочный", "стандарт" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом и синем цветовом сочетании.

- (11) 10626
(15) 31.05.2011
(18) 12.04.2020
(21) 20100189.3
(22) 12.04.2010
(53) 27.05.24; 24.17; 29.01.06
(73) **Нозерн энд Шелл Уолдуайд Лимитед-Люксембург Бранч, Люксембург (LU)**
(54)



- (51) (57)
9 – публикации в электронной форме, поддерживаемые онлайн из баз данных или из источников в Интернете (включая веб-страницы); электронные публикации, электронные журналы; мультимедийные записи и публикации; информация, записанная в электронной, оптической или магнитной форме; аудиовизуальные записи, записанные видео;

16 – бумага, изделия из бумаги, картон и картонажные изделия, продукция печатная, публикации; газеты; журналы; комиксы; книги; постеры; открытки почтовые и открытки поздравительные, календари, дневники, карточки и стикеры для коллекционирования и складывания в альбомы;

41 – услуги издательские; публикации материалов в сети Интернет, или через глобальную компьютерную сеть, или онлайн из компьютерных сетевых баз данных, или через телефонные сети посредством мобильных телефонов; интерактивная информация, предоставляемая онлайн из компьютерных баз данных или Интернета; информация, предоставляемая онлайн из компьютерных баз данных или Интернета; издательство электронное; услуги образовательные и развлекательные; услуги образовательные и развлекательные, оказываемые посредством радио, телевидения, через телефонные сети, Интернет, глобальную компьютерную сеть или онлайн баз данных; предоставление онлайн электронных публикаций (не загружаемых); услуги по производству шоу в прямом эфире; организация соревнований; производство, демонстрация и распространение радио и телевизионных программ, интерактивного телевидения, интерактивных игр, интерактивных развлечений и интерактивных соревнований.

(11) 10627
(15) 31.05.2011
(18) 03.06.2020
(21) 20100235.3
(22) 03.06.2010
(53) 28.05
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Юй Жэнь", Бишкек (KG)**

(54)

КЛОМЕТ

(51) (57)

5 – фармацевтические, медицинские и лекарственные препараты и вещества.

(11) 10628

(15) 31.05.2011

(18) 03.06.2020

(21) 20100236.3

(22) 03.06.2010

(53) 28.05

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Юй Жэнь", Бишкек (KG)**

(54)

СКИНАЗОЛ

(51) (57)

5 – фармацевтические, медицинские и лекарственные препараты и вещества.

(11) 10629

(15) 31.05.2011

(18) 11.06.2020

(21) 20100247.3

(22) 11.06.2010

(53) 28.11

(73) **ОАО "Нижфарм", Нижний Новгород (RU)**

(54)

PENTALGIN

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(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) 10630

(15) 31.05.2011

(18) 17.06.2020

(21) 20100252.3

(22) 17.06.2010

(53) 28.05; 29.01.12

(73) **Чингилбаев Талгат Асангулович,
Чуй-Токмок (KG)**

(54)



(51) (57)

19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; в частности окна, двери, подоконники, паркет, плинтуса и отделочные материалы;

20 – мебель, мебельные изделия и комплектующие к ним.

(58) Слова "гарантия качества" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 10631

(15) 31.05.2011

(18) 23.06.2020

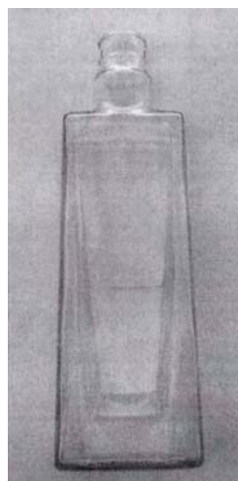
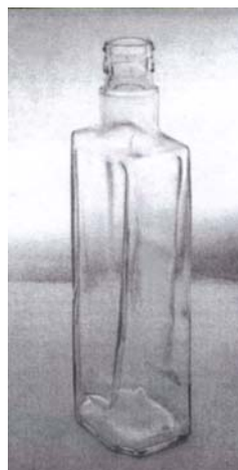
(21) 20100262.3

(22) 23.06.2010

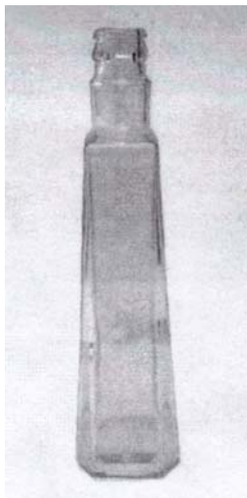
(53) 19.07

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"),
Кара-Балта (KG)**

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ



(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива), в том числе арак, бренди, водка, виски, джин, коктейли, ликеры, напитки, полученные перегонкой.

(11) 10632

(15) 31.05.2011

(18) 09.07.2020

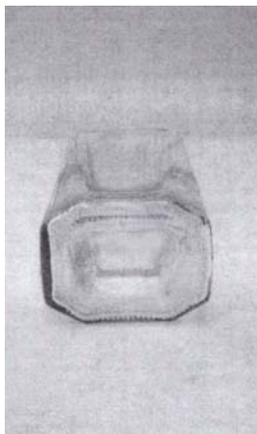
(21) 20100286.3

(22) 09.07.2010

(53) 28.11; 02.09.14

(73) **Алымкулова Гульзат Мамытбековна (KG)**

(54)



(51) (57)

41 – воспитание, обеспечение учебного процесса, развлечения, организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(58) Все словесные обозначения, кроме "Hightime" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 10633

(15) 31.05.2011

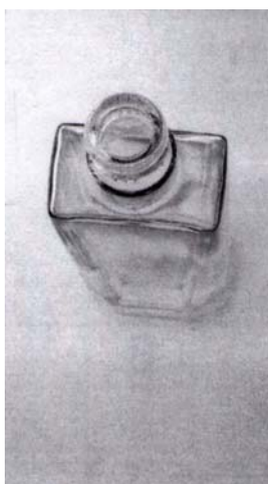
(18) 26.05.2020

(21) 20100228.3

(22) 26.05.2010

(53) 02.01; 29.01.01; 29.01.04; 29.01.06

(73) **Колгейт - Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)**



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(11) 10635
(15) 31.05.2011
(18) 18.06.2020
(21) 20100257.3
(22) 18.06.2010
(53) 28.11
(73) **Биомарин Фармасьютикал Инк.,
Калифорния (US)**
(54)

KUVAN

(51) (57)

3 – продукты немедицинские для ухода за полостью рта;
5 – продукты медицинские для ухода за полостью рта;
21 – зубные щетки.
(59) Товарный знак охраняется в красном, синем, белом и сером цветовом сочетании.

(51) (57)
5 – препараты фармацевтические.

(11) 10634
(15) 31.05.2011
(18) 02.06.2020
(21) 20100233.3
(22) 02.06.2010
(53) 01.01.02; 01.07.06; 27.05; 29.01.12
(73) **Изук Хемикалс энд Хербалс,
Нью Дели (IN)**
(54)



(51) (57)
3 – косметика, включая краски для волос.
(59) Товарный знак охраняется в желтом и коричневом цветовом сочетании.

(11) 10636
(15) 31.05.2011
(18) 28.06.2020
(21) 20100272.3
(22) 28.06.2010
(53) 24.17.04; 26.01; 28.05; 29.01.14
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "StarLine"
("СтарЛайн"), Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
38 – телекоммуникации.
(59) Товарный знак охраняется в желтом, черном, белом и сером цветовом сочетании.

УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя**

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A23C 9/12</i> (2011.01)	1364	Сывороточно-кисломолочный напиток "Актанэль"	ИЛЬМЕР Е. М.
<i>A23C 21/02</i> (2011.01)	1364	Сывороточно-кисломолочный напиток "Актанэль"	ИЛЬМЕР Е. М.
<i>A61B 17/00</i> (2011.01)	1365	Способ коррекции дефекта межжелудочковой перегородки сердца	Джошибаев С. Д., Шейшенов Ж. О.
<i>B28B 3/20</i> (2011.01)	1366	Установка для производства керамического блока с заполненной иным материалом пустотностью	Асанов А. А.
<i>B28B 3/22</i> (2011.01)	1366	Установка для производства керамического блока с заполненной иным материалом пустотностью	Асанов А. А.
<i>B66B 7/02</i> (2011.01)	1367	Грузовой подъемник	Кыргызско-Российский Славянский университет Учебно-воспитательный комплекс школы-гимназии №12
<i>C10L 3/00</i> (2011. 01)	1368	Способ получения горючих газов и устройство для его осуществления	Жоробеков М. Ж., Жоробеков Б. М.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>C10J 1/16</i> (2011.01)	1368	Способ получения горючих газов и устройство для его осуществления	Жоробеков М. Ж., Жоробеков Б. М.
<i>G01V 9/00</i> (2011.01)	1369	Способ определения силы и времени - суток среднего и крупного ожидаемого землетрясения системы сейсмогенерирующих зон	Омуралиев М., Омуралиева А.

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

Номер патента	МПК	Номер заявки
1364	<i>A23C 9/12</i> (2011.01) <i>A23C 21/02</i> (2011.01)	20100045.1
1365	<i>A61B 17/00</i> (2011.01)	20100033.1
1366	<i>B28B 3/20</i> (2011.01) <i>B28B 3/22</i> (2011.01)	20100064.1
1367	<i>B66B 7/02</i> (2011.01)	20100040.1
1368	<i>C10L 3/00</i> (2011. 01) <i>C10J 1/16</i> (2011. 01)	20090045.1
1369	<i>G01V 9/00</i> (2011.01)	20100044.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
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
2	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)	5	10633	Колгейт - Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)
3	10617	Сойыргас Мухаммет, Каскелен (KZ)	5	10635	Биомарин Фармасьютикал Инк., Калифорния (US)
3	10633	Колгейт - Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)	7	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)
3	10634	Изук Хемикалс энд Хербалс, Нью Дели (IN)	9	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)
5	10616	ОАО "Нижфарм", Нижний Новгород (RU)	9	10626	Нозерн энд Шелл Уолдуайд Лимитед-Люксембург Бранч, Люксембург (LU)
5	10627	Общество с ограниченной ответственностью "Юй Жэнь", Бишкек (KG)	11	10610	АХАД ДАЯНИКЛИ ТЮКЕТИМ МАЛЛАРИ САНАЙИ ТИДЖАРЕТ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ, Кайзери (TR)
5	10628	Общество с ограниченной ответственностью "Юй Жэнь", Бишкек (KG)	11	10611	Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ СВЕТА", Бишкек (KG)
5	10629	ОАО "Нижфарм", Нижний Новгород (RU)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
11	10612	Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ СВЕТА", Бишкек (KG)	25	10617	Сойыргас Мухаммет, Каскелен (KZ)
			25	10619	Омарова Зульфия Гаджирамазановна, Бишкек (KG)
11	10613	Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ СВЕТА", Бишкек (KG)	29	10621	Общество с ограниченной ответственностью "Омский завод плавяных сыров", Омск (RU)
11	10614	Общество с ограниченной ответственностью "ДОМ СВЕТА", Бишкек (KG)	29	10625	Закрытое акционерное общество "Тетра Пак", Москва (RU)
16	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)	30	10621	Общество с ограниченной ответственностью "Омский завод плавяных сыров", Омск (RU)
16	10626	Нозерн энд Шелл Уолдуайд Лимитед-Люксембург Бранч, Люксембург (LU)	30	10622	Общество с ограниченной ответственностью "РИМИ", Таш-Добо (KG)
19	10630	Чингилбаев Талгат Асангулович, Чуй-Токмок (KG)	30	10623	Общество с ограниченной ответственностью "РИМИ", Таш-Добо (KG)
20	10630	Чингилбаев Талгат Асангулович, Чуй-Токмок (KG)			
21	10633	Колгейт - Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)	33	10615	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Кара-Балта (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
33	10618	Гавана Клуб Холдинг, Люксембург (LU)	38	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)
33	10620	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)	38	10636	Общество с ограниченной ответственностью "StarLine" ("СтарЛайн"), Бишкек (KG)
33	10631	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Кара-Балта (KG)	39	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)
35	10617	Сойыргас Мухаммет, Каскелен (KZ)	40	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)
35	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)	41	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)
35	10625	Закрытое акционерное общество "Тетра Пак", Москва (RU)	41	10626	Нозерн энд Шелл Уолдуайд Лимитед-Люксембург Бранч, Люксембург (LU)
36	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)	41	10632	Алымкулова Гульзат Мамытбековна (KG)
37	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)	42	10624	Хьюлетт-Пакард Дивелопмент Компани, Л. П., Техас (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
10610	11	20100157.3	10624	02; 07; 09; 16; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42	20100109.3
10611	11	20100191.3			
10612	11	20100192.3	10625	29; 35	20100115.3
10613	11	20100193.3	10626	09; 16; 41	20100189.3
10614	11	20100194.3	10627	5	20100235.3
10615	33	20100261.3	10628	5	20100236.3
10616	5	20100248.3	10629	5	20100247.3
10617	03; 25; 35	20100234.3	10630	19; 20	20100252.3
10618	33	20090001.3	10631	33	20100262.3
10619	25	20100114.3	10632	41	20100286.3
10620	33	20100211.3	10633	03; 05; 21	20100228.3
10621	29; 30	20100241.3	10634	3	20100233.3
10622	30	20100264.3	10635	5	20100257.3
10623	30	20100265.3	10636	38	20100272.3

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
344	970090.1	<i>6 C07C 237/02; C07D 213/81, 233/90; A61K 31/16, 31/395</i>	13.11.2009

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

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
975	20060113.1	<i>A21D 13/02</i> (2006.01)	15.11.2009
1012	20060118.1	<i>E21C 41/26</i> (2006.01)	30.11.2009
1172	20070149.1	<i>A61K 35/00</i> (2009.01)	30.11.2009
1177	20070144.1	<i>F04B 49/00</i> (2009.01) <i>F15B 9/07</i> (2009.01)	13.11.2009
1192	20070147.1	<i>A61K 6/00</i> (2009.01)	28.11.2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

**MM4L Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики на промышленные образцы
из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе**

Номер патента	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
57	20070011.4	12-09	21.11.2009

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

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
53	20040016.4	08-08	17.11.2009

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
464	Фаббрика Италиана Аккумулятори Мотокарри Монтеччио Ф. И. А. М. М. С. п. А., Монтеччио Маджиоре (VI) 63 Виале Европа, Висенца, (IT)	04.11.2010
499	Калвин Клайн Косметик Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	12.11.2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
550	Риггио Тобекко Корпорейшн Лимитед, Цуг (CH)	26.11.2010
562	Ямо А/С, Рослев (DK)	27.11.2010
875	Чойс Хотелз Интернешнл, Инк., штат Мериленд (US)	30.11.2010
1291	Фата Отомейшн С. П. А., Турин (IT)	20.10.2009
1727	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	27.11.2010
1729	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	27.11.2010
1737	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	27.11.2010
1746	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	27.11.2010
1749	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	30.11.2010
1752	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	27.11.2010
2340	Перно Рикар, СА, Париж (FR)	15.11.2010
6015	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	22.11.2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6025	УАБ "Биотехна" (ЗАО "Биотехна"), Вильнюс (LT)	14.11.2010
6039	Кыргызско-Индийское совместное предприятие "Мариам", Мраморное (KG)	20.11.2010
6042	ДэйтеПлэй, Инк., корпорация штата Делавэр, Колорадо (US)	08.11.2010
6070	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, штат Огайо (US)	02.11.2010
6196	Джон Плэйер энд Санз Лимитед, Ирландия (IE)	06.11.2010
6200	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	13.11.2010
6201	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	13.11.2010
6202	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	27.11.2010
6207	Сатыбаев Аманбай Гайназарович, Ош (KG)	17.11.2010
6215	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	14.11.2010
6216	Корнинг Инкорпорейтид, корпорация штата Нью-Йорк, Нью-Йорк (US)	24.11.2010
6231	Авайа Инк., Нью-Джерси (US)	13.11.2010
6233	Авайа Инк., Нью-Джерси (US)	13.11.2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
299	Сумитомо Кемикал Компани Лимитед, Осака (JP)	18.12.2021
315	Санье Электрик Ко., Лтд., Осака (JP)	31.05.2021
1193	Хонда Гикен Когио Кабусики Кайся (также торгующая как Хонда Мотор Ко., Лтд.) Токио (JP)	16.07.2021
1194	Хонда Гикен Когио Кабусики Кайся (также торгующая как Хонда Мотор Ко., Лтд.) Токио (JP)	16.07.2021
1366	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)	13.05.2021
1783	Аллерган Инк., корпорация штата Делавэр (US)	27.11.2021
6302	Си. Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си. Ви., Роттердам (NL)	21.05.2021
6388	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штат Коннектикут, Коннектикут (US)	11.09.2021
6509	Анадолу Эфес Текникал Менеджмент Консалтанси Н. В., Кюрасао (AN)	08.08.2021
6510	Анадолу Эфес Текникал Менеджмент Консалтанси Н. В., Кюрасао (AN)	08.08.2021

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
162	Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)	Уан Пи-Пи-Джи Плейс, Сьюит 3100, Питсбург, Пенсильвания 15222, Соединенные Штаты Америки (US)
299	Сумитомо Кемикал Компани Лимитед, Осака (JP)	27-1, Синкава 2-тёмэ, Тюо-ку, Токио 104-8260, Япония (JP)
634	Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)	Уан Пи-Пи-Джи Плейс, Сьюит 3100, Питсбург, Пенсильвания 15222, Соединенные Штаты Америки (US)
4323	Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)	Уан Пи-Пи-Джи Плейс, Сьюит 3100, Питсбург, Пенсильвания 15222, Соединенные Штаты Америки (US)
4324	Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)	Уан Пи-Пи-Джи Плейс, Сьюит 3100, Питсбург, Пенсильвания 15222, Соединенные Штаты Америки (US)
4325	Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)	Уан Пи-Пи-Джи Плейс, Сьюит 3100, Питсбург, Пенсильвания 15222, Соединенные Штаты Америки (US)
4326	Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)	Уан Пи-Пи-Джи Плейс, Сьюит 3100, Питсбург, Пенсильвания 15222, Соединенные Штаты Америки (US)
4327	Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)	Уан Пи-Пи-Джи Плейс, Сьюит 3100, Питсбург, Пенсильвания 15222, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
6456	Марса Крафт Фудс Сабанчи Гыда Санайи Вэ Тиджарет Аноним Ширкети, Адана (TR)	Марсан Гыда Санайи Вэ Тиджарет Аноним Ширкети Адрес: Кючюкбаккалкёй Мах. Демир Сок. № 1/А Кат 4-5-6-7-8 Аташехир/Стамбул (TR)
6457	Марса Крафт Фудс Сабанчи Гыда Санайи Вэ Тиджарет Аноним Ширкети, Адана (TR)	Марсан Гыда Санайи Вэ Тиджарет Аноним Ширкети Адрес: Кючюкбаккалкёй Мах. Демир Сок. №1/А Кат 4-5-6-7-8 Аташехир/Стамбул (TR)
6458	Марса Крафт Фудс Сабанчи Гыда Санайи Вэ Тиджарет Аноним Ширкети, Адана (TR)	Марсан Гыда Санайи Вэ Тиджарет Аноним Ширкети Адрес: Кючюкбаккалкёй Мах. Демир Сок. № 1/А Кат 4-5-6-7-8 Аташехир/Стамбул (TR)
1602	Чивас Бразерс Перно Рикар Лимитед, Шотландия (GB)	Чивас Бразерс Перно Рикар (GB)
1603	Чивас Бразерс Перно Рикар Лимитед, Шотландия (GB)	Чивас Бразерс Перно Рикар (GB)
1605	Чивас Бразерс Перно Рикар Лимитед, Шотландия (GB)	Чивас Бразерс Перно Рикар (GB)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

FG1A Поправки к публикациям в разделе «Изобретения»

**Опубликованный в бюллетене № 5/2011 патент под ответственность заявителя № 1358
на с. 20 читать в следующей рубрикации:**

- (11) 1358
- (21) 20090144.1
- (22) 22.12.2009
- (51) **A61K 39/135** (2011.01)
C12N 7/00 (2011.01)
- (71) (73) Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии имени А. Дуйшеева (KG)
- (72) Нургазиев Р. З., Джапаралиев Н. Т., Акматова Э. К., Абдыкеримов Н. К., Крутская Е. Д. (KG)
- (54) **Штамм "Чуй-2002" вируса ящура типа А**
- (57) Штамм вируса ящура типа А "Чуй-2002", семейство Picornaviridae, род Arthovirus, серотип А,
для изготовления диагностических и вакцинных препаратов.

**Аннулирование фирменного наименования
по решению Апелляционного совета
при Государственной службе интеллектуальной собственности
Кыргызской Республики**

Номер свидетельства	Наименование владельца фирменного наименования	Дата аннулирования
271	Общество с ограниченной ответственностью Авиакомпания «Кыргыз Эйрвейс»	28.03.2011

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Передача исключительных имущественных прав на использование произведения:
Полнометражный документальный фильм «**Тоо Канышасы**»

Лицензиар Национальная киностудия «Кыргызфильм» им. Т. Океева (KG)

Лицензиат Благотворительный фонд им. Курманжан Датка (KG)

2. Передача прав на товарный знак "**Магазин Дания**" (комбинированный),
зарегистрированный в Государственном Реестре товарных знаков Кыргызской
Республики: за № 10323 от 29.10.2010 г., в отношении товаров и услуг, класс 35

Правообладатель Энс Яков Петрович, Бишкек (KG)

Правопреемник Широков Павел Альбертович, Бишкек (KG)

3. Передача прав на промышленный образец "**Упаковка для кондитерских изделий**"
(8 вариантов), зарегистрированный в Государственном Реестре промышленных
образцов Кыргызской Республики, патент № 62 от 30.06.2010 г.

Правообладатель Силкин Илья Игоревич, Москва (RU)

Правопреемник Кларке Инвест Груп Лтд. (Clarke Invest Group Ltd.), № 6,3 флоу,
Квомар Трэйдинг Билдинг, П. О. Бокс 875, Рoad Таун, Тортола,
Британские Виргинские Острова

4. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном
Реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«**FUJI**» (комбинированный) за № 4239 от 30.03.1998 г., в отношении товаров и услуг,
класс 01, 09, 10;
«**FUJIFILM**» за № 4240 от 30.03.1998 г., в отношении товаров и услуг, класс 01, 09, 10;
«**FUJICOLOR**» за № 4241 от 30.03.1998 г., в отношении товаров и услуг,
класс 01, 09, 10;
«**NEXIA**» за № 4790 от 31.03.1999 г., в отношении товаров и услуг, класс 01

Правообладатель ФУДЖИФИЛМ Холдингс Корпорейшн (JP)

Правопреемник ФУДЖИФИЛМ Корпорейшн (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

5. Исключительная лицензия на использование товарных знаков, зарегистрированных в Международном Реестре товарных знаков ВОИС:
«**DAVIDOFF**» за IR № 467510 от 27.01.1982 г., в отношении товаров и услуг, класс 03, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 25, 33, 34;
«**ZINO DAVIDOFF**» за IR № 467511 от 27.01.1982 г., в отношении товаров и услуг, класс 03, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 25, 33, 34;
«**ZINO DAVIDOFF**» (комбинированный) за № 501787 от 12.03.1986 г., в отношении товаров и услуг, класс 03, 14, 25, 33;
«**DAVIDOFF**» (комбинированный) за № 596413 от 07.12.1992 г., в отношении товаров и услуг, класс 03, 08, 09, 11, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 25

Лицензиар ЗИНО ДАВЫДОФФ СА (CH)

Лицензиат ТОМАС ХАЙН & С (FR)

6. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном Реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«**KALOS**» за № 4039 от 30.09.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 12;
«**NUBIRA**» за № 4067 от 30.09.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 12;
«**LANOS**» за № 4094 от 30.12.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 12;
«**LEGANZA**» за № 4162 от 30.03.1998 г., в отношении товаров и услуг, класс 12

Правообладатель Дэу Мотор Ко., Лтд. (KR)

Правопреемник ДжиЭм Дэу Ауто энд Текнолоджи Компани (KR)

7. Передача прав на товарный знак «**MATIZ**», зарегистрированный в Государственном Реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 4745 от 28.02.1999 г., в отношении товаров и услуг, класс 12

Правообладатель Дэу Мотор Ко., Лтд. (KR)

Правопреемник ДжиЭм Дэу Ауто энд Текнолоджи Компани (KR)

8. Внесение изменений к лицензионному договору № 1032.2010-4/2 от 22.12.2010 г., о назначении нового Импортера ОсОО «**Гермиона Трейд**»

Лицензиар БАКАРДИ ЭНД КОМПАНИ ЛИМИТЕД, Вадуц (LI)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью «АДЕКО ИНТЕРНЕСЕНЕЛ», Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

9. Неисключительная лицензия на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном Реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
1. «**TELLUS**» за № 1975 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 2. «**SPIRAX**» за № 1980 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 3. «**изобразительный**» за № 1990 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42;
 4. «**SHELL**» за № 1992 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 01, 02, 03, 04, 05, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42;
 5. «**HELIX**» за № 2004 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 6. «**GADUS**» за № 2007 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 7. «**DONAX**» за № 2014 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 8. «**CLAVUS**» за № 2021 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 9. «**ALVANIA**» за № 2031 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 10. «**OMALA**» за № 4112 от 30.12.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 11. «**DIALA**» за № 4113 от 30.12.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 12. «**MYSELLA**» за № 4116 от 30.12.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 13. «**RETINAX**» за № 4118 от 30.12.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 04;
 14. «**RIMULA**» за № 4126 от 30.12.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 04

Лицензиар Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (СН)

Лицензиат ШЕЛЛ МАРКЕТС (МИДЛ ИСТ) ЛИМИТЕД, Дубаи (УЕ)

10. Неисключительная лицензия на товарный знак «**QIWI**» (комбинированный), зарегистрированный в Государственном Реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 9819 от 30.11.2009 г., в отношении товаров и услуг, класс 09, 35, 36, 38, 41, 42, 45

Лицензиар КИВИ ЛИМИТЕД (QIWI LIMITED), Никосия (СУ)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная система моментальных платежей», Бишкек (КГ)

11. Исключительная лицензия на использование программ для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном Реестре программ для ЭВМ Кыргызской Республики:
1. Свидетельство № 220 от 23.03.2011 г., «**1С: Бухгалтерия 7.7**» автоматизации бухгалтерского учета (с учетом новой экономической классификации расходов и плана счетов), блок заработная плата, «**1С: Проверка регламентированного отчета 7.7**»;
 2. Свидетельство № 221 от 11.04.2011 г., «**1С: Бухгалтерия 8.1**» бюджетная конфигурация автоматизации бухгалтерского учета (с учетом новой экономической классификации расходов и плана счетов), блок заработная плата, «**1С: Проверка регламентированного отчета 8.1**»

Лицензиар Общество с ограниченной ответственностью «Компьютерный мир» (КГ)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью «Консалтинговая компания XXI ВЕК» (КГ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

12. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном Реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«**CORTLAND**» за № 7639 от 28.04.2006 г., в отношении товаров и услуг, класс 09;
«**CAMERON**» ЗА № 7690 от 31.07.2006 г., в отношении товаров и услуг,
класс 07, 08, 11, 14, 15, 20, 21, 28, 35, 36, 37, 39, 41, 42

Правообладатель Кортлэнд Маркетинг Лимитед, Тортола (VG)

Правопреемник Эленберг Трейд Компани Лимитед, Сьют 18Б, 148 Коннот Роуд Сентрал, Гонконг

13. Передача прав на товарный знак «**изобразительный**», зарегистрированный в Государственном Реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 6499 от 31.03.2003 г., в отношении товаров и услуг, класс 05

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

Правопреемник Пфайзер Айрлэнд Фармацевтикалз, частная компания с неограниченной ответственностью, образованная в Ирландии (регистрационный номер 490938), адрес – Оперейшнз Суппорт Груп, Рингаскидди, Каунти Корк (IE)

14. Внесение изменений к лицензионному договору № 1006.2010-4/1 от 20.08.2010 г., о расторжении договора

Лицензиар Компания «Санэко Лимитед», Кипр (CY)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью «ПрофИнвест» (RU)

15. Неисключительная лицензия на товарные знаки, зарегистрированные в Международном Реестре товарных знаков ВОИС:

1. «**Роллтон**» за № 826629 от 09.01.2004 г., в отношении товаров и услуг, кл. 03, 05, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 43;
2. «**Rollton**» за № 864683 от 25.03.2005 г., в отношении товаров и услуг, кл. 29, 30, 31;
3. «**BIG BON**» (комбинированный) за № 865971 от 05.05.2005 г., в отношении товаров и услуг, кл. 03, 05, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 43;
4. «**Роллтон**» (комбинированный) за № 871597 от 21.03.2005 г., в отношении товаров и услуг, кл. 29, 30, 31;
5. «**ПЕТРА**» (комбинированный) за № 920411 от 13.09.2006 г., в отношении товаров и услуг, кл. 05, 29, 30, 31, 32

Лицензиар Компания «Санэко Лимитед», Кипр (CY)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью «Маревен Фуд Сэнтрал» (RU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

16. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном Реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«**KRISTA-K**» за № 4866 от 30.04.1999 г., в отношении товаров и услуг, класс 01;
«**КРИСТА-K**»
«**CalciNit**» за № 4997 от 31.07.1999 г., в отношении товаров и услуг, класс 01;
«**КальциНит**»
«**HYDROKOMPLEX**» за № 4998 от 31.07.1999 г., в отношении товаров и услуг,
«**ГИДРОКОМПЛЕКС**» класс 01;
«**NITRABOR**» за № 5000 от 31.07.1999 г., в отношении товаров и услуг, класс 01
«**НИТРАБОР**»

Правообладатель Неск Хайдрэу Эй Эс Эй, Осло (NO)

Правопреемник Йара Интернешнл ЭйЭсЭй (Yara International ASA), Осло (NO)

17. Передача прав на товарный знак "**POULVAC**", зарегистрированный в Государственном Реестре товарных знаков Кыргызской Республики: за № 9826 от 30.11.2009 г., в отношении товаров и услуг, класс 05

Правообладатель Димминако АГ, Адлисвиль (CH)

Правопреемник Пфайзер АГ, Цюрих (CH)

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	224
Регистрационный номер заявки	20110008.6
Дата поступления заявки	08.04.2011
Авторы:	Мамбеталиева Светлана Медетбековна, Жумуков Сулайман
Правообладатель:	Бишкекский колледж компьютерных систем и технологий
Страна	Кыргызская Республика
Программа	Автоматизированная система управления учебным процессом
Аннотация	<p>Развивающиеся наука и техника предъявляют новые требования к содержанию высшего и среднего профессионального образования. Разработка и внедрение автоматизированных систем контроля и управления учебным процессом на основе новейших информационных технологий, а также информационных систем для непосредственного проведения учебного процесса ведет к совершенствованию всей системы образовательного процесса учебного заведения и, в конечном итоге, повышению качества подготовки специалиста, что является основной целью всей системы образования.</p> <p>Разработанная и внедренная автоматизированная система позволяет эффективно и качественно осуществить управление учебным процессом.</p> <p>Данная автоматизированная система управления учебным процессом представляет собой комплекс программ связанных между собой и работающих в едином информационном пространстве. В ее состав входят следующие подсистемы: учебный и рабочий план, расчет нагрузки и штатов, распределение нагрузки между преподавателями, выполнение нагрузки, расчет и контроль выполнения почасового фонда, абитуриент, деканат, экзаменационные ведомости, успеваемость студентов, личные дела студентов, приказы по студентам, движение контингента студентов, отдел кадров.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

При любой корректировке того или иного модуля (добавлении или удалении дисциплины, изменении часов, изменении фамилии студента, перевод студента из одной специальности в другую и т. д.) автоматически происходит соответствующее изменение во всех связанных модулях системы, т. е. в рабочем учебном плане, нагрузке, штатах, в деканате, методическом отделе, в отделе кадров, в нагрузках преподавателей и т. д., что позволяет повысить управляемость учебного процесса, снизить затраты, экономить время, упростить технологию управления, и соответственно повысить качество обучения в вузе (спузе).

Тип ЭВМ: Процессор класса Intel PIV, ОЗУ 512 Mb, 1GHz
Язык программирования: СУБД, MS Access 2003, VBA
Операционная система: Windows XP
Объем программы: 6 Mb

Номер свидетельства **225**
Регистрационный номер заявки 20110009.6
Дата поступления заявки 08.04.2011
Авторы: Исмаилов Бактыбек Искакович,
Мамбеталиева Светлана Медетбековна,
Жумуков Сулайман
Правообладатель: Бишкекский колледж компьютерных систем и технологий
Страна Кыргызская Республика
Программа **Автоматизированная система учета и контроля оплаты за обучение**

Аннотация В образовательных учреждениях вопросы автоматизации учета и контроля оплаты за обучение всегда являлись актуальными.

Применяя многолетний практический опыт в колледже, разработана автоматизированная система для оптимизации кассовых операций с учетом предложений администрации колледжа.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Внедрение разработанного программного продукта позволит наиболее быстро и оперативно получать нужную информацию об оплате учебы студентами, позволит повысить точность и оперативность работы с документацией, автоматизировать формирование различных отчетных документов, что значительно уменьшит временные, а соответственно и материальные затраты.

Использование ЭВМ обеспечивает повышение точности и оперативности учета важной информации, освободит от выполнения дополнительных функций, таких как многократное заполнение однотипных документов и выполнение расчетов для анализа данных вручную, описание и хранение большого объема информации на бумаге. Кроме обеспечения быстрого доступа к необходимой информации, организация автоматизированных рабочих мест (АРМ) позволит своевременно обновлять и корректировать информацию. Обработка информации на ЭВМ осуществляется гораздо легче и быстрее, чем вручную, что позволяет экономить время, которое тратит работник на выполнение данной операции.

Экономическая эффективность обуславливается сокращением трудозатрат на организацию работы бухгалтерии по ведению документации и получению информации по необходимым формам.

Помимо экономии времени улучшение показателей качества работы связано со своевременным получением информации, хранящейся в БД, повышением контроля правильности ввода информации, использования более информативных и наглядных документов, сокращение рутинных вычислений при получении выходных документов.

Тип ЭВМ:	Процессор класса Intel PIV, ОЗУ 512 Mb, 1GHz
Язык программирования:	СУБД, MS Access 2003, VBA
Операционная система:	Windows XP
Объем программы:	5 Mb

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства	226
Регистрационный номер заявки	20110007.6
Дата поступления заявки	07.04.2011
Автор:	Шайхуллин Артур Асламович
Правообладатель:	Шайхуллин Артур Асламович
Страна	Кыргызская Республика
Программа	« МоБифон » – автоматизированная система приема оплаты различных сервисов и услуг
Аннотация	<p>Программный продукт «МоБифон» предназначен для автоматической оплаты сервисов и услуг. Он предназначен дилерам организаций, предоставляющих различные сервисы и услуги для населения.</p> <p>Программный продукт «МоБифон» предоставляет различные способы осуществления платежей, такие как:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Компьютер</i>, с наличием выхода в интернет, и любого интернет обозревателя (браузера);• Отправка <i>sms</i> сообщений с реквизитами платежа (номера абонента и суммы);• <i>Мобильный телефон</i> с поддержкой JavaME приложений и наличием интернета (GPRS, EDGE, 3G);• <i>Автомат самообслуживания</i>, дающий возможность абоненту самостоятельно осуществлять платежи;• <i>Xml-шлюз</i> – посредством, которого, есть возможность осуществлять прием оплаты от сторонних автоматизированных систем. <p>Программный продукт «МоБифон» представляет собой клиент-серверное приложение.</p> <p>Серверная часть реализована при помощи технологии JavaEE, тем самым обеспечивая надежность, масштабируемость, гибкость приложения. JavaEE обеспечивает доступ к базе данных и возможность реализации любой бизнес-логики приложения.</p> <p>Клиентская часть представляет собой набор из нескольких методов взаимодействия с системой:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Web приложение</i> – использует <code>java-script</code> библиотеку ExtJS, для отображения пользовательского интерфейса и для взаимодействия с системой;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- *Мобильное приложение*, работающее на платформе JavaME и взаимодействующее с системой посредством HTTP протокола;
- *Sms* сообщения взаимодействуют с sms-центром сотового оператора посредством протокола SMPP, а также возможна работа с оборудованием для приема и отправки сообщений с помощью AT-команд;
- *Приложение для автомата самообслуживания* работает на платформе JavaSE, графическая часть которого реализована с помощью JavaFE;
- *Xml-шлюз* представляет собой определенный набор HTTP запросов, и XML ответов.

Тип ЭВМ:	Двух или более ядерный процессор Два жестких диска по 250 Гб, объединенных в Raid-1 массив Оперативная память: 8Гб Сетевая карта
Язык программирования:	Java, JavaScript, JavaFXScript
Операционная система:	Linux
Объем программы:	20мб

Номер свидетельства	227
Регистрационный номер заявки	20110005.6
Дата поступления заявки	25.03.2011 год.
Авторы:	Асанов Маматазим, Жиянбеков Айбек Жамалдинович
Правообладатель:	Ошский технологический университет им. академика М. М. Адышева
Страна	Кыргызская Республика
Программа	Компьютерная программа для создания базы данных «Успеваемость студентов»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Аннотация

Компьютерная программа (КП) разработана на базе 100-балльной Модульно-рейтинговой системы организации и контроля учебного процесса в вузе с учетом 7- балльной системы оценок и учета успеваемости студентов:

А (отл), В (хор+), С (хор), D (удов+), E (удов), Fx (неуд), F (провал) по Европейской системе перевода кредитов ECTS, принятой в Кыргызстане, позволяет оперативно создавать базу данных и получить соответствующую информацию об успеваемости студентов – экзаменационных ведомостей; балльных журналов; статистических отчетных форм № 34; сессионных, годовых, выпускных рейтинговых показателей (баллов) студентов, выпускников, учебных групп, курсов, факультетов, вузов и др.

Компьютерная программа дает возможность составить ранжированный список (Хит-парад) студентов, учебных групп. Курсов и факультетов по убыванию их рейтинговых показателей, т. е. определить самых лучших студентов, передовых (или отстающих) учебных подразделений вуза по результатам экзаменационных сессий. Подобные данные создают объективные условия для морального и материального стимулирования успевающих студентов, структурных подразделений университета.

Программа функционирует в рамках локальной сети внутри вуза и позволяет свободный оперативный обмен соответствующей информацией между заинтересованными сторонами (лицами).

Компьютерная программа предназначена для существенно-го улучшения оперативного, объективного и «безбумажного» контроля за учебным процессом, качеством образования в вузе.

Компьютерная программа и соответствующая база данных способствуют повышению уровня подготовки специалистов до международных образовательных стандартов.

Объект относится к инновационным технологиям высшего образования и может быть использован в высших учебных заведениях не только в нашей республике, но и за её пределами.

Тип ЭВМ:

Клиентские компьютеры: процессор Pentium III и выше
Оперативная память 256 Мбт и выше
Сервер: процессор Pentium IV и выше, оперативная память 512 Мбт и выше, свободное место на жестком диске 500 Мбт
Обязательно наличие СУБД MS SQL Server 2000 или более поздней версии

Язык программирования:

Borland Developer Studio 2006

ОС:

Windows XP/Vista/Seven/

Объем программы:

10 мб

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

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргыз- патент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патенто- владелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28)(20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	DM/072 878	08.01.2010	14.06.2010		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	08.01.2015	4/2010
2	DM/073 432	14.04.2010	14.06.2010		WARSZAWSKIE ZAKLADY ZIELARSKIE HERBAPOL PRZEDSI- BIORSTWO PANSTWOWE, (PL)	Packaging for pharmaceuticals Упаковка для фармацевтических препаратов	09-03	1	14.04.2015	4/2010
3	DM/073 435	15.04.2010	14.06.2010		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	15.04.2015	4/2010
4	DM/073 458	09.04.2010	14.06.2010		CHECKPOINT SYSTEMS INTERNATIONAL GMBH, (DE)	Labelling devices Машины для наклейки этикеток	18-99	4	09.04.2015	4/2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	DM/073 477	25.03.2010	14.06.2010		ADNAAN SOLOMON, (GB)(EM)	Passport Jacket Обложка для паспорта	03-01	1	25.03.2015	4/2010
6	DM/073 508	27.04.2010	14.06.2010		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	27.04.2015	4/2010
7	DM/073 522	13.04.2010	14.06.2010		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	13.04.2015	4/2010
8	DM/074671	11.06.2010	28.01.2011	14.12.2009	VISIONEE S.R.L., (IT)	Television decoder Телевизионный декодер	14-03	1	11.06.2015	11/2010

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

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

* * *

2 июня 2011 года Государственная служба интеллектуальной собственности (Кыргызпатент) организовала художественную выставку молодых дарований под названием «Сегодня».

Со стороны Кыргызпатента присутствовали статс-секретарь ведомства Бакыт Кененбаев и заместитель директора Айнура Орозбаева.

Приветствуя гостей и участников выставки, статс-секретарь Кыргызпатента Бакыт Кененбаев отметил, что проведение выставок-конкурсов – это настоящий праздник для молодых начинающих творцов прекрасного и для всех, равнодушных к художественному творчеству людей. «Одной из особенностей этого конкурса является то, что свои работы выставляют молодые мастера, – подчеркнул статс-секретарь службы интеллектуальной собственности. – Именно им будет доверено продолжить богатые традиции культуры и искусства Кыргызстана».

Выявление одаренной, талантливой молодежи сегодняшнего дня является основной задачей данного проекта. На выставке представлены произведения, прошедшие первый этап конкурса, то есть рекомендованные специальной комиссией. В состав комиссии входят заслуженные деятели культуры и искусства Кыргызстана, ведущие специалисты в области изобразительных искусств. На втором этапе среди выставленных работ проводится конкурс на «лучшее произведение искусства» по пяти номинациям: живопись, графика, скульптура, керамика, прикладное искусство. Лучшее произведение определяется по каждой номинации в трех уровнях. Победители награждаются дипломами и денежными призами.

В экспозиции выставки было представлено более сотни произведений. Это живопись, графика, скульптура, керамика и прикладное искусство. Посетители выставки отметили разнообразие жанров, высокий художественный уровень работ молодых художников и их свежий взгляд на мир.

* * *

3 июня 2011 года в здании Госфонда ИС при Кыргызпатенте состоялась презентация книг семи молодых кыргызских авторов, пишущих на родном языке.

В мероприятии приняли участие директор Кыргызпатента Ажибай Калмаматов, председатель молодежного республиканского творческого объединения Нурлан Калыбеков, исполнительный директор Госфонда ИС Рахат Керимбаева и заведующий отделом подготовки материалов Кыргызпатента Маркабай Ааматов.

Юные таланты впервые издали свои произведения, благодаря финансовой поддержке Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте, который уже третий год финансирует издание семи книг молодых авторов в сотрудничестве с молодежным творческим объединением “Нурборбор”. Это стихотворные сборники, повести и сборники эссе.

Выступая перед участниками торжества, директор Кыргызпатента Ажибай Калмаматов поздравил молодых литераторов с первым шагом к известности и отметил, что за ними будущее всей творческой элиты Кыргызстана. «Эта хорошая традиция оказания помощи молодым авторам существует уже три года, – рассказал глава ведомства, – Кыргызпатент всегда рад поддержать молодые таланты».

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Кроме того, директор Кыргызпатента вручил почетные грамоты Государственной службы интеллектуальной собственности четырем молодым писателям, чьи произведения были признаны лучшими в 2010 году, в это число вошли Тилек Козубаев (Бабалар мурасы), Элчибек уулу Элдияр (Бөксөргөн тоонун карааны), Эрлан Жумагазиев (Жан дүйнө жаңырыгы).

В этом году при поддержке Кыргызпатента вышли в свет произведения Айзады Абазовой, Манаса Алымбаева, Гулжамал Жумаевой, Кутмырзы Жакыбалиева, Бакыта Омурова, Таалай Ормонова, Жылдызай Израиловой.

* * *

3 июня 2011 года состоялось вручение сертификатов сотрудникам правоохранительных и контролирующих органов по результатам прохождения краткосрочных курсов повышения квалификации по теме «Пресечение правонарушений в области ИС».

Данные курсы были организованы Государственной службой интеллектуальной собственности совместно с Российской государственной академией интеллектуальной собственности (РГАИС) при финансовой поддержке представительства ЮСАИД в КР.

Группа слушателей, проходила курс обучения с 30 мая по 3 июня 2011 года. Среди выпускников: сотрудники Кыргызпатента, Министерства юстиции КР, Министерства экономического регулирования, Государственной таможенной службы, Судебного департамента, Верховного Суда и специалисты Государственной финансовой полиции.

Сертификаты об успешном окончании курсов торжественно вручил профессор РГАИС Ирик Мухамедшин.

Обращаясь к выпускникам, руководитель Кыргызпатента Ажибай Калмаматов, поздравил всех слушателей курса лекций с успешным окончанием обучения и пожелал всем выпускникам этих курсов плодотворной работы, успехов в реализации поставленных государством задач, отличных результатов в служебной деятельности, дальнейшего совершенствования полученных на курсах знаний.

Кроме того, директор Кыргызпатента выразил благодарность руководству Российской государственной академии интеллектуальной собственности в лице ее ректора – профессора Близнеца Ивана Анатольевича и делегированных для проведения обучения преподавателей РГАИС – профессора Ирика Мухамедшина и доцента РГГУ Натальи Месяшной, а также представительство ЮСАИД в КР.

* * *

С 7 по 9 июня 2011 года в городе Москве (Российская Федерация), состоялось двадцать четвертое (седьмое внеочередное) заседание Административного совета Евразийской патентной организации (АС ЕАПО).

В работе заседания приняли участие полномочные представители Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Председатель АС ЕАПО Леонид Воронежский представил участникам заседания нового члена Административного Совета ЕАПО Калмаматова Ажибая Айтиевича – полномочного представителя Кыргызской Республики в Административном Совете ЕАПО, директора Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики.

В соответствии с утвержденной повесткой дня были рассмотрены вопросы стратегического развития Евразийской патентной организации, в частности вопросы о патентной охране лекарственных средств и обеспечения доступа к лекарствам, о подготовке и переподготовке специалистов для национальных патентных ведомств государств-участников ЕАПО, о развитии и внедрении информационных технологий в национальных ведомствах и другие.

По вышеуказанным вопросам состоялся обмен мнениями участников заседания по общим тенденциям развития национальных патентных ведомств и стратегии развития Евразийской патентной организации. Принято решение о том, что Евразийское патентное ведомство подготовит предложения по перспективам развития ЕАПО для рассмотрения на очередном заседании АС ЕАПО.

Также состоялась встреча директора Кыргызпатента Ажибая Калмаматова с ректором Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС) Иваном Блинецом. В ходе встречи обсуждались вопросы создания ее регионального филиала в Кыргызской Республике, подготовки и переподготовки специалистов в области интеллектуальной собственности по магистерской программе и обмена опытом по организации Олимпиады по интеллектуальной собственности для старшеклассников.

* * *

Под председательством директора Кыргызпатента Ажибая Калмаматова, 9 июня 2011 года в городе Москве (Российская Федерация), состоялось пятое заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Интеграционном Комитете ЕвразЭС.

В работе заседания приняли участие представители Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Таджикистан.

На заседании были рассмотрены вопросы разработки проектов Соглашения о гармонизации правовой охраны товарных знаков и знаков обслуживания на территории государств-членов ЕвразЭС, Соглашения о едином стандарте оборота объектов интеллектуальной собственности, созданных за счет государственных средств, на территории государств-членов ЕвразЭС и Соглашения об охране и защите прав интеллектуальной собственности в государствах-членах Евразийского экономического сообщества. По вышеперечисленным вопросам приняты соответствующие решения.

* * *

9 июня 2011 года в Кыргызпатенте состоялась встреча руководства Государственной службы интеллектуальной собственности (Кыргызпатент) с делегацией Программы развития международного коммерческого права (Торговая Палата США).

Программу развития международного коммерческого права Торговой Палаты США представляли – советник по правовым вопросам Дрю Миллер и специалист по вопросам бизнеса и торговли Артем Зозулинский.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2011
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Господин Дрю Миллер поздравил Айнуру Орозбаеву с назначением на должность заместителя директора и пожелал успехов на этом поприще.

В ходе встречи делегаты ознакомились с текущей деятельностью ведомства, а также обменялись мнениями по актуальным вопросам охраны интеллектуальной собственности в Кыргызстане.

Кроме того, участники обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества, в частности стороны, достигли договоренности о проведении совместного семинара осенью этого года на тему защиты объектов ИС и ее влияние на экономику страны.

Встреча прошла в конструктивном русле, были определены дальнейшие шаги взаимодействия.

* * *

14 июня 2011 года в Бишкеке начал работу Региональный семинар по повестке дня Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в области развития. Семинар организован Государственной службой интеллектуальной собственности (Кыргызпатент) под эгидой ВОИС.

В работе семинара приняли участие представители правительств и руководители патентных ведомств из стран СНГ, Азии и Восточной Европы, международные консультанты и эксперты ВОИС, а также представители правительства, депутаты Жогорку Кенеша, научных кругов, бизнес-сообщества, изобретатели.

Приветствуя участников встречи, директор Государственной службы интеллектуальной собственности Ажибай Калмаматов выразил уверенность, что региональный семинар послужит площадкой для открытого диалога и обмена мнениями. Он также отметил особую актуальность обсуждаемой темы, поскольку от эффективной реализации рекомендаций принятых на повестке дня ВОИС в области развития напрямую зависит будущее ИС, а в конечном итоге – экономическое и социальное развитие страны.

Участники семинара заслушали и обсудили доклад Европейского эксперта по ИС г-на Рона Марчанта. Он рассказал об ИС и развитии глобальной экономики, основанной на знаниях. В продолжение темы с докладом о роли ИС в эволюционном развитии в исторической и региональной перспективе выступил генеральный директор Федерального института ИС и бизнеса Российской Федерации Борис Леонтьев.

Вторая половина дня была посвящена обсуждению вопросов о предпосылках и целях повестки дня ВОИС в области развития, а также о проблемах и возможностях развития в региональной перспективе. С соответствующими презентациями выступили исполняющий обязанности директор отдела по координации повестки дня в области развития ВОИС г-н Ирфан Балоч и консультант по экономической политике Проекта “Повышение потенциала в области экономического управления” Всемирного Банка и Министерства экономического регулирования КР Рахат Сабырбеков. О международной перспективе ИС и развитии рассказал лектор по международному торговому праву юридического факультета Университета Центрального Ланкашира (UCLAN) Мохаммед Эль-Саид.

Рассматривая и обсуждая вопросы государственной политики и повестки дня ВОИС в области развития, участники семинара заслушали доклады доктора Мохаммеда эль-Саида об охране прав интеллектуальной собственности и сохранении всеобщего достояния, а также о взаимодействии между политикой в области ИС и политикой в области конкуренции: изучение возможных противоречий и взаимодополняемости. Продолжая тему государственной политики в области ИС, Борис Леонтьев рассказал о правах интеллектуальной собственности и международном трансфере технологий.

* * *

15 июня 2011 года продолжил свою работу Региональный семинар по повестке дня Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в области развития, организованный Кыргызпатентом совместно с ВОИС.

Во второй день семинара участники обсудили такие темы, как основные достижения по реализации повестки дня ВОИС в области развития и работа над национальными стратегиями в области ИС, а также выгоды от реализации повестки дня ВОИС в области развития.

С докладами о проектах по улучшению использования системы ИС и поддерживающих руководство ВОИС выступил исполняющий обязанности директора отдела по координации повестки дня в области развития Ирфан Балоч. О проектах технической помощи рассказал консультант отдела по координации повестки дня в области развития Усман Сарки.

Европейский эксперт по ИС Рон Марчант рассказал о ключевых элементах национальных стратегий по ИС. Руководитель секции по странам Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы ВОИС Александр Матвеев сделал сообщение о том, какие инструменты ВОИС используются для стратегий по ИС в странах с переходной экономикой. Выступления экспертов вызвали живые дискуссии, по итогам которых все участники семинара пришли к выводу, что для успешной реализации рекомендаций ВОИС по повестке дня в области развития необходимы диалог и сотрудничество.

Вторая половина дня была посвящена дискуссиям по вопросам выгод от реализации повестки дня ВОИС в области развития. Лектор по международному торговому праву юридического факультета Университета Центрального Ланкашира (UCLAN) д-р Мохаммед Эль-Саид и Рон Марчант представили участникам свои доклады на эту тему, в частности, они, говорили об использовании гибкостей в системе ИС и стимулировании экономического роста.

* * *

16 июня 2011 года в Бишкеке завершил свою работу Региональный семинар по повестке дня Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в области развития, организованный Кыргызпатентом совместно с ВОИС.

Третий день семинара был полностью посвящен национальному опыту различных стран в работе над стратегией развития в области ИС.

Рассматривая вопросы национального опыта в работе над стратегиями, участники семинара заслушали доклады представителей Республики Беларусь, Турции и Сербии.

Опытом Кыргызстана в этой сфере поделились заведующий отделом стратегического развития Кыргызпатента Самат Байзаков и координатор Центра поддержки технологий и инноваций в Кыргызской Республике Зарина Оморова, которая рассказала о реализации данного проекта.

Подводя итоги семинара, директор Кыргызпатента Ажибай Калмаматов отметил, что его работа была насыщенной и плодотворной. Участники поделились опытом, обменялись мнениями по ключевым вопросам, касающимся развития ИС на национальном, региональном и международном уровне. Он выразил уверенность, что высказанные в ходе семинара замечания, предложения и пожелания будут применены на практике.

Он также выразил благодарность ВОИС за проведение подобного мероприятия, а также международных экспертов и консультантов за представленные интересные доклады, охватывающие широкий спектр вопросов и явившиеся хорошей основой для дальнейшей проработки и обсуждения.

В свою очередь, участники семинара отметили высокий уровень организации мероприятия и также выразили благодарность принимающей стороне.

* * *

16 июня 2011 года в пресс-центре информационного агентства «Акипресс» состоялась пресс-конференция на тему: «Интеллектуальная собственность в Кыргызстане: настоящее и перспективы ее развития».

В пресс-конференции приняли участие глава Государственной службы интеллектуальной собственности Ажибай Калмаматов, европейский эксперт по ИС Рон Марчант, исполняющий обязанности директора отдела по координации повестки дня в области развития Ирфан Балоч, руководитель секции по странам Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы ВОИС Александр Матвеев и консультант отдела по координации повестки дня в области развития Усман Сарки.

В рамках пресс-конференции делегация ВОИС и руководство Кыргызпатента рассказали об итогах глобального форума по развитию международной системы ИС, который проходил в Бишкеке с 14 по 16 июня 2011 года.

В работе семинара принимали участие представители правительств и руководители патентных ведомств из стран СНГ, Азии и Восточной Европы, а также международные консультанты и эксперты ВОИС. Мероприятие охватило широкий спектр вопросов, таких как: развитие глобальной экономики, основанной на знаниях, взаимодействие между политикой в области интеллектуальной собственности и политикой в области конкуренции, международный трансфер технологий, охрана прав интеллектуальной собственности и сохранение всеобщего достояния и другие.

Говоря об итогах и результатах регионального семинара, Ирфан Балоч отметил, что в ходе работы форума были приняты несколько рекомендаций, которые будут учтены на следующих заседаниях комиссии по повестке дня ВОИС в области развития. Среди таких рекомендаций содействие в разработке национальных стратегий и открытие центров по поддержке технологий и инноваций в других странах региона и др.

Александр Матвеев подчеркнул, что Кыргызпатент продвинулся вперед в вопросах пропаганды знаний об ИС и нормотворческой деятельности и заметил, что взаимодействие между ВОИС и службой ИС основаны на доверии и взаимопонимании.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

10610



10620



10615



10622



10619



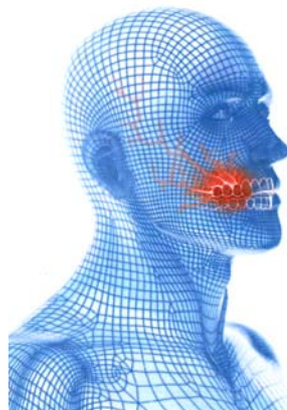
10623



10625



10633



10630



10634



10632



10636



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакциялык коллегия:

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын директору – А. Калмаматов
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын статс-катчысы – Б. Кененбаев
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын директорунун орун басары – А. Орозбаева

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

М. Ааматов, Т. Адилов, С. Байзаков, Н. Ильясова, Ж. Калдаров, А. Кенжебаева, Р. Керимбаева, А. Нажимудинов, Б. Самаков, А. Токоев

Чыгышына жооптуу – М. Ааматов

Аткаруучулар:

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

Басууга 05.07.2011-жылы кол коюлду. Нускасы: кагазда 70 даана; CD-дискте 60 даана. № 454 буйрутма. Көлөмү – 7,3 эсептик басма табак.

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

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын материалдарды даярдоо бөлүмүндө даярдалып, полиграфия бөлүмүндө басылды

Редакционная коллегия:

Директор Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики – А. Калмаматов
Статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики – Б. Кененбаев
Заместитель директора Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики – А. Орозбаева

Члены редакционной коллегии:

М. Ааматов, Т. Адилов, С. Байзаков, Н. Ильясова, Ж. Калдаров, А. Кенжебаева, Р. Керимбаева, А. Нажимудинов, Б. Самаков, А. Токоев

Ответственный за выпуск – М. Ааматов

Исполнители:

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

Подписано в печать: 05.07.2011 г. Тираж: на бумагоносителе 70 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ № 454. Объем – 7,3 уч.-изд. л.

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

Подготовлено в отделе подготовки материалов, отпечатано в отделе полиграфии Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

KH	Камбоджа	PT	Португалия
KI	Кирибати	PW	Палау
KM	Коморы	PY	Парагвай
KN	Сент Китс и Невис	QA	Катар
KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	RO	Румыния
KR	Республика Корея	RS	Сербия
KW	Кувейт	RU	Российская Федерация
KY	Кайманские острова	RW	Руанда
KZ	Казахстан	SA	Саудовская Аравия
LA	Лаос	SB	Соломоновы острова
LB	Ливан	SC	Сейшельские острова
LC	Сент-Люсия	SD	Судан
LI	Лихтенштейн	SE	Швеция
LK	Шри-Ланка	SG	Сингапур
LR	Либерия	SH	Остров святой Елены
LS	Лесото	SI	Словения
LT	Литва	SK	Словакия
LU	Люксембург	SL	Сьерра Леоне
LV	Латвия	SM	Сан Марино
LY	Ливия	SN	Сенегал
MA	Марокко	SO	Сомали
MC	Монако	SR	Суринам
MD	Республика Молдова	ST	Сан Томе и Принсипе
MG	Мадагаскар	SV	Эль Сальвадор
ME	Черногория	SY	Сирия
MH	Маршалловы Острова	SZ	Свазиленд
MK	Македония, Республика бывшей Югославии	TC	Турецкие и Кайкосские острова
ML	Мали	TD	Чад
MM	Мианмар	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 (ОАРИ)	VU	Вануату
OM	Оман	WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) (Международное бюро)
PA	Панама	WS	Самоа
PE	Перу	YE	Йемен
PG	Папуа Новая Гвинея	ZA	Южная Африка
PH	Филиппины	ZM	Замбия
PK	Пакистан	ZR	Заир
PL	Польша	ZW	Зимбабве