



KYRGYZPATENT

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

10 2012
БИШКЕК



KYRGYZPATENT

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 10 (163)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2012-жылдын
31-октябрына жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 31 октября 2012 года

БИШКЕК, 2012 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
ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР	
FG1K Патенттер.....	10
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ	
FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	11
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР	14
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	16
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР	
QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	22
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР	31

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя	33
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
FG1K Патенты.....	38
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
FG1L Патенты под ответственность заявителя	39
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	42
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	57
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя	58
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	59
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	62

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	63
MM1K	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезную модель, из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе.....	63
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	64
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	65
HC4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	67
RH4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	67
	Выдача дубликатов свидетельств на общеизвестные товарные знаки.....	68
	Поправки к публикациям.....	68
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ		69
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
Программы для ЭВМ.....		71
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА		
QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....		77
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ		86
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)		88

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) 1492
(21) 20110063.1
(22) 08.06.2011
(51) **A61B 17/00** (2012.01)
(76) Усупбаев А. Ч., Мырзалиев Ж. С.,
Стамбекова К. Н. (KG)
(54) **Оорлошкон урогениталдык инфекция менен коштолгон эркектин жыныс безинде залалсыз шишиги бар бейтаптарды дарылоонун ыкмасы**
(57) Оорлошкон урогениталдык инфекция менен коштолгон эркектин урук безинде залалсыз шишиги бар бейтаптарды дарылоонун ыкмасы эркектин урук безин трансуретралдык кесүүнү жүргүзүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кесүүдөн кийин эркектин урук безинин сайына сезгенүүгө каршы эритмени куюу үчүн дуплекс түтүгүн коюшат, куюп туруу 3-7 күн бою, суткасына 1 жолу жүргүзүлөт.

- (11) 1493
(21) 20110123.1
(22) 21.12.2011
(51) **A61B 17/00** (2012.01)
(76) Усупбаев А. Ч., Абдырасулов А. Д. (KG)
(54) **Аденомэктомияда гемостаз ыкмасы**
(57) Аденомэктомияда гемостаз ыкмасы табарсыкты жылаңачтоону жана алдыңкы капталды ачууну, аденоманы алып са-

лууну жана аденома сайына кисет тигишин салууну, уретралык түтүктү коюуну, уретра боюнча түтүк менен тигиштин жибинин учун чыгарууну, керип коюуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: хирургиялык капсуланы камтуу менен табарсыктын моюнчасынын бардык катмарлары аркылуу аденоманын сайына кош кетгүт жиби менен кисет тигишин салышат, кошумча түрүндө заара чыгуучу түтүктү коюшат, мында кисет тигишинин илмегин анда алдын ала даярдалган тешикчелер боюнча уретра түтүгүнүн капталы аркылуу көктөп келип заара чыккан түтүккө арчындашат, тигиштин бош учун тартышат жана уретра түтүгүнө тигишет, түтүктүн дисталдык (аркы) учуна балтырга карай серпилме тартып тургучту бекитишет, контрапертура аркылуу эпицистостоманы орнотушат, табарсыктын жаратын эки катар кисет тигиши менен тигишет, 7-8 суткадан кийин эпицистостоманы алып салышат.

В БӨЛҮГҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 1494
(21) 20110056.1
(22) 26.05.2011
(51) **B25J 19/02** (2012.01)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети (KG)
- (72) Даровских В. Д. (KG)
- (54) **Робот кыймылынын модулу**
- (57) 1. Робот кыймылынын модулу анын негизинен, аткаруу органынан жана анын кыймылдабаган турмасы жана ага салыштырмалуу айланган, перифериялары топтолгон айланмасы менен арымдык кыймылдаткыч түрүндө анын иштеткичин, жана арымдык кыймылдаткычтын огунун муунак жаздыктарын камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: шайкеш негиз бекитилбеген стакан түрүндө жасалган, анын ичинде арымдык кыймылдаткычтын турмасы бекитилген кошумча октолгоочу бар стаканга октош жана аны менен туурасынан байланышкан, айлануу мүмкүнчүлүгү бар туурасынан кеткен диаметрдик октолгооч орнотулган, анын уюлдук дөңгөлөкалкактарынын сырткы түзүүчүсү кошумча жана стаканга октош октолгучтун цилиндрдик түзүүчүсүнө топтолгон, мында стакандын туурасынан кеткен диаметрдик октолгоочунда арымдык кыймылдаткычтын айланмасы дагы бекитилген, анын уюлдук дөңгөлөкалкактарынын ички түзүүчүсү арымдык кыймылдаткычтын турмасынын ушуга окшош уюлдук дөңгөлөкалкактарынын сырткы цилиндрдик түзүүчүсүнө топтолгон, ал стакандын ички бетине туурасынан кеткен диаметрдик октолгоочко октош жана акыркысы менен байланышсыз бекитилген, ошол эле учурда стакандын сырткы бетинде арымдык кыймылдаткычтын айланмасынын уюлдук дөңгөлөкалкактары дагы аткарылган, алардын ички цилиндрдик түзүүчүсү кошумча октолгоочтун цилиндрдик түзүүчүсүнө жана ылайыгына жараша кошумча октолгоочто бекитилген арымдык кыймылдаткычтын турмасынын уюлдук дөңгөлөкалкактарынын сырткы цилиндрдик түзүүчүсүнө топтоштурулган, ал эми стакандын сырткы бетинин борборунда жана ага октош радиалдык муунак жаздык орнотулган, андан сырткары, стакандын беттеринин

перифериялык капталы айлананын догоосу боюнча жасалып, анын борбору стакандын туурасынан кеткен диаметрдик октолгоочтун огу менен бириктирилген, ал эми стакандын огу менен байланышкан турма менен айланма үчүн ар кандай диаметрдеги айланалардын доголорунан жана алардын уюлдук дөңгөлөкалкактарынын симметрияларынын борборлорунун диаметрдик окторунун кесилиштеринен түзүлгөн координаторлордун ар бир арымдык кыймылдаткычынын турмасында жана айланмасында саат жебеси боюнча айланмалардын жана турмалардын салыштырмалуу арымдык которулуусунун аягында кошулуу жана удаалаш ажыроо, айланмалардын жана турмалардын саат жебесине каршы салыштырмалуу айлануусунун башында кошулуу жана удаалаш ажыроо мүмкүндүгү менен жасалган нормалдуу ажыратылган реленин байланыштары бекитилген.

2. 1-п. боюнча робот кыймылынын модулу, муну менен а й ы р м а л а н а т: кошумча октолгоочтун стаканга октош эркин учу робот кыймылынын кошумча модулуна удаалаш стаканынын сырткы бетинин радиалдык муунак жаздыгына бекитүү мүмкүндүгү менен жасалган, ал эми арымдык кыймылдаткычтын кошумча октолгоочунун турмасы, удаалаш стакандын сырткы бетинин айланмасы менен геометриялык, кыймылдык жана электр магниттик өз ара байланышуу мүмкүндүгү менен жасалган.

Е БӨЛҮГҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 1495
(21) 20110081.1
(22) 18.07.2011

- (51) **E21B 3/00** (2012.01)
(71) (73) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)
(72) Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М., Родькин С. А., Султанов А. Э. (KG)
(54) **Бургулоочу машина**
(57) Бургулоочу машина бургу аспабы бар, жылгыч кыймылдуу орнотулган алкакты, жылгыч менен байланыштырылган бурама кыймылдуу орнотулган, буралгы менен кошулган кыймылдаткычты, бургу аспабын кыймылдаткыч менен бириктирген жана алкакка орнотулган, бургу аспабын берүүнү автоматтык түрдө башкаруу системасын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бургу аспабын берүүнү автоматтык түрдө башкаруу системасы жылгыч менен бириктирилген бишкек жана сап түрүндө абал белгилегич кыймылдуу жайгаштырылган бурама менен тулкуга бириктирилип, алкакка кыймылдуу орнотулган жана резистордун бишкеги менен байланыштырылган серпилгич элемент түрүндө орундалган, резистор менен байланышып туруучу жана бишкекте бекитилген сойлоочу түрүндө аткарылган, мында бишкек жылгыч менен сап аркылуу бириктирилген, резистор болсо электрдик түрдө кыймылдаткыч менен байланышкан.

-
- (11) 1496
(21) 20110080.1
(22) 18.07.2011
(51) **E21C 37/02** (2012.01)
(71) (73) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)
(72) Нифадьев В. И., Коваленко А. А., Усманов С. Ф. (KG)
(54) **Терең карьерлердин капталдарында туруктуу жантаймаларды түзүүнүн ыкмасы жана аны ишке ашыруу үчүн түзүлүш**
(57) 1-п. Терең карьерлердин капталдарында туруктуу жантаймаларды түзүүнүн ыкмасы кашаттын туруктуулугун баалоону, көчүүгө кооптуу участкаларды табууну,

бузулган тектерди уратууну, карьерлердин кырларын жылдырууну, жылыштырууну, кашаттарды эки катар жасоону жана коопсуздукту түзүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: көчүүгө кооптуу участкалардын тектеринин бузулушун иштеп чыгуу тилкелердин туурасынан кеткен кесилишинин кырлары боюнча жана көтөрүлүүдөн, жылышудан төмөнкү жылчыктын көңдөйүнөн тектердин бөлүнүп чыгуусунан жылчыктарды синхрондуу жасоодон улам жогорудан төмөн карай тилкелер менен кашаттын жантаймасынын тегиздигине жүргүзүшөт.

2-п. 1-п. боюнча терең карьерлердин капталдарында туруктуу жантаймаларды түзүүнүн ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жылчыктарды жасоо тектердин бөлүнүүчү катмарларынын кубаттуулугунан аз эмес чондукка салыштырмалуу уроону озуу менен ишке ашырылат.

3-п. 1-п. боюнча терең карьерлердин капталдарындагы туруктуу жантаймаларды түзүүнүн ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: эки жакын кашаттарды бириктирүүдөн төмөн жактагы кашаттардын тектеринин бузулушу кашаттын жантаймасынын үстүнкү бетин катмаркатмары менен каршы-терши багыттоодо ишке ашырылат.

4-п. Терең карьерлердин капталдарында жантаймаларды түзүү үчүн түзүлүш кыймылга келтиргич текти бузуучу жана текти ажыратуучу механизмдер менен башкарылуучу өзү жүрүүчү алкактарга жайгаштырылгандардан турган текти бузуучу түзүлүштү, өзү жүрүүчү көтөргүч платформаны камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: текти бузуучу механизм түз жана тик кесүүчү аспаптар түрүндө жасалган, ал эми текти ажыратуучу механизм үйүндү түрүндө орундалган, мында туурасынан кесүүчү аспап үйүндүнүн төмөнкү тегиздигине жайгаштырылган, ал эми тик кесүүчү аспап анын маңдайына коюлган.

5-п. 4-п. боюнча терең карьерлердин капталдарында жантаймаларды түзүү үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а

л а н а т: үйүндү көндөй болуп жасалган, анын маңдайкы бөлүгү тилкеге окшош, ал эми туурасынан кесүүчү аспаптын кыймылга келтиргичи үйүндүнүн көндөйүнө орнотулган.

6-п. 4-п. боюнча терең карьерлердин капталдарында жантаймаларды түзүү үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: туурасынан кесүүчү аспап бардын чынжыры түрүндө жасалган.

7-п. 4-п. боюнча терең карьерлердин капталдарында жантаймаларды түзүү үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: туурасынан кесүүчү аспап жапкычы бар эки кабатталган табактар түрүндө жасалган.

да тулкунун бишкеги узунунан кеткен цилиндрдик көзөнөк менен кыймылдык сүрүлгүчтүү жуп аркылуу кыймылга келтиргич менен байланышкан тулкуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: суюктук куюлган бак цилиндрдик узунунан кеткен көндөй менен тулкуга жылчык-сызданган жана аны менен кыймылдык байланышкан пьезоэлектрдик элементти камтыйт, узунунан кеткен ок бишкеги бар тулкунун цилиндрдик көндөйүнүн узунунан кеткен огу менен кесилишет жана ага перпендикулярдуу, ошондой болсо да тулкунун бишкектүү жана саптуу көндөйү суюктук багына жана ар түрдүү багыттагы аракеттердин тескери сарпбашкаргычы жайгашкан кайра өткөргүч канал аркылуу керектөөчүгө билдирилген, мында бишкектүү жана саптуу көндөй коллекторго бириктирилген, ал эми суюктук куюлган бакка кыймылсыз бекитилген кепил жайгаштырылган жерде кепилдик оюк менен пьезоэлектрдик элементке кыймылсыз бекитилген бурамага илинген жүрмө буралма айлануу мүмкүнчүлүгү менен суюктук багына орнотулган, ал эми электроддор пьезоэлектрдик элементтин перифериясына тулкунун жайгашынын тегиздигине симметриялуу бекитилген жана анын бийиктигине жайылтылган, ал эми бишкектин сабынын бош учу кыймылдуу сүрүлбөс диэлектрдик ийилчээк пластинага тирелет, ал узунан кеткен кайтарылма-умтулма жылыштын пьезоэлектрдик элементке айлануу мүмкүнчүлүгү менен оңдолгон, мында бишкек тулкуга салыштырмалуу серпилгичтүү.

2. 1-п. боюнча бишкектүү кичи соркыс-кыч, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: цилиндрдик узунунан кеткен көндөйлүү жана бишкектүү тулку менен карама-каршы турат жана ошону менен бирге суюктук багы менен цилиндрдик узунунан кеткен көндөйлүү жана бишкектүү кошумча тулку орнотулган, саптын бош учу окшош баштапкы бишкектин пьезоэлектрдик элементине тирелген.

Ғ БӨЛҮГҮ

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

(11) 1497

(21) 20110055.1

(22) 25.05.2011

(51) **F04B 11/00** (2012.01)

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

(72) Даровских В. Д. (KG)

(54) **Бишкектүү кичи соркыс-кыч**

(57) 1. Бишкектүү кичи соркыс-кыч, цилиндрдик узунан кеткен көндөй жана бишкек менен, ал сырттан сордуруу тарабынан суюктук куюлган бак менен, кысым жагынан энергия жыйнагыч көндөйгө туташтырылган, өткөрмө көзөнөк аркылуу кысым цилиндрдик көндөй менен туташтырылган, кайтарылма сарпбашкаргыч менен жабылган, кайтарылма-умтулма жылышуу мүмкүндүгү менен серпилгичтүү кысым бишкеги жайгашкан, мында энергия жыйнагыч көндөй керектөөчү тарабынан билдирилген, ошол эле учур-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 1498
(21) 20110093.1
(22) 16.08.2011
(51) **F16K 15/00** (2012.01)
(76) Ярошенко С. В. (KG)
(54) **Ярошенко тыгыны**
(57) 1. Ярошенко тыгыны, турум шакегинин ичине жайгаштырылган, ага металлдык секторлор асылган, тегерек түтүктөрдүн өтмөк кесилиштерин бекитүү мүмкүнчүлүгү менен аткарылган металл шакегин камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: секторлор шакектин айланасында эркин айлануучу асылмалар боюнча төмөнкү кыржээгине асылган жана таканчык-өзөктөр орнотулушу үчүн уюл түрүндө жасалган, мында турумдардын

үстүнкү учтары шакектин үстүнкү бөлүгүнө катуу бириктирилген, ал эми астынкы учтары таяныч эбелекти кармайт, ошону менен бирге шакектин тулкусуна секторлордун карама-каршысына аларга жогорку бекемдиктеги металлдан жасалган кескичтерди жайгаштыруу үчүн жантак оюктар жасалган.

2. 1-п. боюнча Ярошенко тыгыны мунусу менен а й ы р м а л а н а т: оюктарда жайгаштырылган кескичтердин саны ар түрдүү болушу мүмкүн.

3. 1-п. боюнча Ярошенко тыгыны мунусу менен а й ы р м а л а н а т: уюлдардын саны оюктарда жайгаштырылган кескичтердин саны менен барабар.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

- (11) 147
(21) 20110003.2
(22) 11.02.2011
(51) *A61C 5/00* (2012.01)
G01N 3/08 (2012.01)
- (76) Алымбаев Р. С., Насыров Т. В.,
Рызгоев В. Б. (KG)
- (54) **Каптал майышуусуна субкортикалык имплантатты отургузууну сыноо үчүн түзүлүш**
- (57) Каптал майышуусуна субкортикалдык имплантатты отургузууну сыноо үчүн түзүлүш, сыноо элементин, оордук түзүү блогун, жыйым блогун жана өлчөнгөн маалыматты, өлчөнгөн блокуту, ЭЭМди санариптештирүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: сыналып жаткан элемент тишке коюлган имплантаттан турат, оордук түзүү блогу электр кыймылдаткычынан, башкаруунун күчтүү блогунан жана циклдүү термелүү кыймылын жасоо мүмкүнчүлүгү менен бокал түрүндөгү элементке жайгаштырылган урчукча орнотулган октогу төмөндөткүчтөн турат, бокал түрүндөгү элемент окко жайгаштырылып, төмөнкү учу имплантаттын башына бекитилет, ошону менен бирге ок өзүнүн ортоңку бөлүгүнө шарнирлүү бекитилет.
-
- (11) 148
(21) 20110009.2
(22) 29.07.2011
(51) *G01P 5/14* (2012.01)
G01P 5/16 (2012.01)
- (71) (73) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)
- (72) Новиков А. В., Кожоев Э. И.,
Непомнящая Г. С. (KG)
- (54) **Гидрометриялык түтүкчө**
- (57) Гидрометриялык түтүкчө, сабырланткычы менен динамикалык басымдын билдиргичин, басым өлчөгүч жана дүрмөтсүздөнүү түзүлүшү менен тик түтүк аркылуу билдирилген, тик түтүктөрдүн ортосунда өлчөмдүү шкала жайгаштырылган статистикалык басымдын билдиргичин камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: сабырланткыч цилиндрдик бойшакек түрүндө жасалган, ичинде цилиндрдик кыстырма көндөй менен жана серпилгичтүү жайгашкан, мисалы зым.
-
- (11) 149
(21) 20120005.2
(22) 04.08.2011
(51) *A61C 8/00* (2012.01)
- (76) Алымбаев Р. С. (KG)
- (54) **Эки этаптуу субкортикалык имплантат**
- (57) Эки этаптуу субкортикалык имплантат, кыска канатка катар жайгашкан узун канаты бар ийрейтилген пластинаны камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: узун канатта имплантаттын башына бурап киргизүү үчүн бир же андан көп сайлуу тешиктер орундалган, имплантаттын сырткы тарабы бодуракай жасалган.
-

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 148

(21) 20120005.4

(22) 07.03.2012

(51) 06-01

(76) Сагынбаева А. Н. (KG)

(54) "ТИКО" эмерегинин топтому

(57) "ТИКО" жумшак эмерегинин топтому

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– түзүүчү элементтеринин курамы: үч орундуу диван, эки орундуу диван, эки олпок отургуч, эки чыканак койгучтан турат;

– дивандар жана олпок отургучтар отургучу жана жөлөнгүчү менен жасалган;

– цилиндр формасындагы жаздангычы бар;

– дивандар менен олпок отургучтардын таянычы бут түрүндө аткарылган;

– диван үч орундуу болуп иштелип чыккан;

– диван эки орундуу болуп иштелип чыккан;

– эки орундуу дивандын өзгөрүү механизми бар;

– дивандарда жана олпок отургучтарда алынуучу жаздыктары бар,

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– олпок отургуч бурчка коюлуучу болуп жасалган;

– өз алдынча чыканак койгучтар бар;

– дивандардын жана олпок отургучтардын арткы жөлөнгүчү аркага бир аз жантаюу менен тик бурчтуу формада жасалган;

– эки орундуу жана үч орундуу дивандардагы алынуучу жаздыктар бир капталынан чыгып тургандай болуп иштелип чыккан;

– чыканак койгучтар тик бурчтуу така түрүндө, астынкы бөлүгү жазыраак жана узунураак жасалган;

– чыканак койгучтардын төрт бут түрүндө таянычы бар;

– тегерек кесилиштеги буттардын асты тегерек негиз менен жасалган;

– бурчка коюлуучу олпок отургуч жаздангычсыз жасалган.



1-фигура
Жалпы көрүнүшү



2-фигура
Жалпы жазылган көрүнүшү

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ



3-фигура
Үч орундуу диван, жалпы көрүнүшү



6-фигура
Олпок отургуч, жалпы көрүнүшү



4-фигура
Эки орундуу диван, жалпы көрүнүшү



7-фигура
Бурчка коюлуучу олпок отургуч,
жалпы көрүнүшү



5-фигура
Эки орундуу диван, жазылган көрүнүшү



8-фигура
Чыканак койгуч, жалпы көрүнүшү

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ



9-фигура
Чыканак койгуч, капталынан көрүнүшү



10-фигура
Чыканак койгуч, артынан көрүнүшү

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	318
Өтүнмөнүн номери	20120019.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	28.08.2012
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	28.08.2012
Каттоого алынган күнү	07.09.2012
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"Алкан Базары" Жоопкерчилиги чектелген коом
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Кожевенная көч, 74
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"Алкан Базары" Жоопкерчилиги чектелген коом

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
68.20.0 – Жеке менчик кыймылсыз мүлктү ижарага берүү.

Каттоо номери	319
Өтүнмөнүн номери	20120021.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	04.09.2012
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	04.09.2012
Каттоого алынган күнү	14.09.2012
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"Alkanov Group" (Алканов Групп) Жоопкерчилиги чектелген коом
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Свердлов району, Кожевенная көч, 74
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"Alkanov Group" (Алканов Групп) Жоопкерчилиги чектелген коом

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
46.90.0 – Дүң адистештирилбеген соода.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номери	320
Өтүнмөнүн номери	20120022.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	14.09.2012
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	14.09.2012
Каттоого алынган күнү	25.09.2012
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“Лейлек күрөшү федерациясы” Коомдук бирикмеси
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Токтоналиев көч., 42 - 21
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“Лейлек күрөшү федерациясы” Коомдук бирикмеси

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

94.99.9 – Башка жааттарга кошулбаган бөлөк коомдук бирикмелердин ишмердүүлүгү.

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:	252
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20120014.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	26.07.2012
Автору:	Калдыбаев Таалайбек Кадырбекович
Укук ээлери:	«Финанс Кредит Банк КАБ» Ачык акционердик коому, Калдыбаев Таалайбек Кадырбекович
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	ЭЭМ үчүн «Бирдиктүү база» программасы
Аннотация:	<p>“Бирдиктүү база” программалык камсыздоосу банктардын, микрокредиттик уюмдардын жана башка каржы-кредиттик мекемелердин иштерин автоматташтырууга арналат.</p> <p>Система модулдардан турат жана системаны кошумча модулдарды пайдалануу аркылуу кеңейтүүгө мүмкүндүк берет. Системанын модулдарынын санына төмөндөгүлөр кирет: “депозиттер” – жеке жана юридикалык жактардын депозиттер менен иштөөсү үчүн, “кредиттер” – жеке жана юридикалык жактардын кредиттер, кепилдиктер менен иштөөсү үчүн, “күрөөлөр” – күрөөгө коюлган мүлктөрдү эсепке алуу үчүн, “эсептик-кассалык тейлөө” – ЭКТ, филиалдардын ортосундагы которуулар, ыкчам акча которуу системалары боюнча которуулар, SWIFT системасы боюнча которуулар.</p> <p>Система тууралоого ийкемдүү болуп саналып, төмөндөгүчө көрсөтүлөт:</p> <ul style="list-style-type: none">• Уюмдар өз алдынча өзүнүн филиалдык тармагын жана сатуу орундары боюнча тармагын түзө алат• Продуктылардын түрлөрүнө жараша кардарларга чыгарылып берилчү колдонмо документтерди (келишимдер, кошумча формалар ж. у. с.) белгилөө• Системага пайдалануучуларды кошуу жана аларга кирүү мүмкүндүгүнүн ар түрдүү укуктарын берүү• Бул системалардын негизинде кошумча отчеттуулукту калыптандыруу

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- Жаңы пайдалануучуларды кошууда уюмдун кызматкерлеринин толтуруусу үчүн милдеттүү талаалардын тандоо мүмкүнчүлүгү

- Системанын негизги маалымдамаларын редакциялоо мүмкүнчүлүгү.

Системаны көпчүлүк адам пайдалана алат, бул болсо система менен бир эле мезгилде көптөгөн адамдардын иштөөсүнө мүмкүндүк берет.

ЭЭМде жөнгө салынуучу түрлөрү:

Маалыматтарды сактоо, маалыматтар менен негизги алгоритмдерди аткаруу үчүн арналган Microsoft SQL Server 2008 МББС базасында ишке ашырылган сервердик бөлүгү, катуу дисктеги мейкиндикте 10 ГБ. Тез эске тутууда 8 ГБ.

Microsoft Visual Studio 2008дин жардамы менен ишке ашырылган кардардык бөлүк. Отчеттуулук системачасы Crystal Reports отчеттору түрүндө жана Open Office офистик тиркемелеринин жардамы менен ишке ашырылган. Net Framework 3.5. катуу дисктеги мейкиндикте 1-2 ГБ. Тез эске тутууда 1-2 ГБ.

Программалоонун тили:

C#

Операциялык система:

Windows XP/ Windows /7

Күбөлүктүн номери:

253

Өтүнмөнүн каттоо номери:

20120015.6

Өтүнмөнүн берилген датасы:

30.07.2012

Авторлору:

Коваленко Виталий Акимович,
Кан Михаил Васильевич,
Сундеев Дмитрий Георгиевич,
Киселев Александр Олегович,
Черноморцев Евгений Александрович,
Муфтахутдинов Руслан Ибрагимович

Укук ээси:

Кыргыз-Орус Славян университети
Жогорку кесиптик билим берүүнүн
мамлекеттик билим берүү мекемеси

Өлкө:

Кыргыз Республикасы

Программа:

“КОСУнун биргелешкен автоматташтырылган маалымат системасы” КОСУнун БАМСы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Аннотация:

КОСУнун БАМСын иштеп чыгуу жана жайылтуунун максаты - бирдиктүү жалпы университеттик маалыматтык-талдоо чөйрөсүн түзүү болуп саналат жана ал төмөндөгүлөргө мүмкүндүк берет:

- Кыргызстан жана Россия билим берүү стандарттарына ылайык чыгарылган адистерди даярдоо сапатын жогорулатууга;

- КОСУнун ИИИсинин сапатын жогорулатууга;

- башкаруу чечимдеринин сапатын жогорулатууга.

Система бөлүмдөр ортосундагы кылдат уюшулган өз ара аракеттердин комплексин жана университеттин бирдиктүү маалыматтык-талдоо чөйрөсүнүн алкагындагы алардын ортосундагы маалыматтарды берүүнүн бардык алгоритмдерин техникалык ишке ашырууну көрсөтөт.

Түзүлгөн БАМС жана азыркы учурдун маалыматтар базасынын системасы ЖОЖдун ишмердүүлүгүнүн бардык тараптарын камтып, бардык деңгээлдерде башкаруу чечимдерин кабыл алууну комплекстүү колдоону камсыз кылат жана ЖОЖдун бирдиктүү маалымат чөйрөсүндө жуурулушунун натыйжалуу каражаттарынын топтомуна ээ болот. ЖОЖдун абалынын кыймылы жөнүндө жуурулушкан маалыматтарды автоматтык калыптандырууну алууга мүмкүндүк түзөт.

БАМС маалыматтарды – коргоо боюнча коопсуздуктун бардык заманбап талаптарына жооп берет, авторлоштуруунун алгоритмдерине, маалыматтарды шифрлөө жана кирүү мүмкүндүгүнүн чектелген деңгээли пайдаланылат.

КОСУнун БАМСы негизинен системанын конкреттүү түзүмчөлөрүнүн кызматкерлеринин ишмердүүлүктөрүн автоматташтырууга багытталган жана негизги милдети болуп жетекчиликтин, кызматкерлердин, окутуучулардын, студенттердин, абитуриенттердин жана башка университет менен өз ара байланышууга кызыкдар тараптардын маалыматтык керектөөлөрүн камсыз кылуу саналат.

ЭЭМде жөнгө салынуучу түрлөрү:

Intel Core 3.0 GHz; DDR2 2048MB PC6400; HDD 1000 Gb; PWLA8492MT - RTL, PRO/1000 MT Dual Port

Программалоонун тили:

JAVA технологиясы, PHP, HTML, XHTML и XML, БД – PostgreSQL, MS Access

Операциялык система:

Windows XP/Unix

Программанын көлөмү:

10 ГБ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	254
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20120016.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	30.07.2012
Автору:	Сундеев Дмитрий Георгиевич
Урук ээси:	Кыргыз-Орус Славян университети Жогорку кесиптик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү мекемеси
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	“Тесттик тапшырмаларды жана бланктарды автоматтык шифрлөө (чечмелөө) үчүн программалык комплекс”
Аннотация:	<p>КОСУга кирүү экзамендеринен өтүүнүн жүрүшүндө абитуриенттер тарабынан аткарылган тесттик тапшырмаларды чогултуудан кийин текшерүү ишинде жашырындуулукту камсыз кылуу үчүн шифрлөө процесси жүргөн. Кабыл алуу комиссиясынын кызматкерлери жооптор жазылган ар бир бланкка (титулдук барагына) жана тестти аткарган адамдын фамилиясы менен бланкка кол менен жазылган өзгөчө шифр берген, андан кийин жооптор жазылган бланктар текшерүүгө берилген.</p> <p>Иштерди текшерүүдөн кийин кайра чечмелөө - шифр боюнча титулдук барактардын жалпы таңгагынан фамилиясы жазылган керектүү баракты табуу талап кылынган чечмелөө жана ылайыгына жараша калыбына келтирүү жүргүзүлгөн.</p> <p>Кол менен шифрлөө көп убакытты ээлейт жана үчүн абдан кылдат жана жоопкерчиликтүү процесс болуп саналат, жыйынтыгында шифрлөөдөн сөзсүз ката ката кетпей койбойт. Кандай болбосун ката кайрадан чечмелөөгө мүмкүн болбой калган учурларга алып келген.</p> <p>Атаандаш метод шифрлөөнүн жана чечмелөөнүн автоматташтырылган процессинин системасын колдонуу менен тыянакталат. Иштелип чыккан программалык комплекс шифрленген маалыматтарды, пайдалануучулардын интерфайстерин, текшерүүнүн алгоритмдерин сактоо үчүн маалыматтар базасын көрсөтөт.</p> <p>Бул программалык комплекс бланктарды автоматтык түрдө шифрлөөнү жана чечмелөөнү жүргүзүүгө мүмкүндүк түзөт. Программа тапшырманын жана бланктын өзгөчө номерин көрсөтүүнүн эки түрүнүн болушу менен, атайын форматка келтирилген жооптордун бланктарынын жана тесттик тапшырмалардын типтери менен иштейт. Тесттик бланктардын жана жооп берүүлөрдүн бланктарынын үлгүлөрү тиркемеде берилген.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМде жөнгө салынуучу түрлөрү:	PC Pentium ® 500-1000 MHz процессору менен сыйышуучу компьютер 256 MB тез эске тутуу.
Программалоонун тили:	Visual Basic for applications, MS Access
Операциялык система:	Windows XP/Unix
Программанын көлөмү:	100 Мб

Күбөлүктүн номери:	255
Өтүмөнүн каттоо номери:	20120017.6
Өтүмөнүн берилген датасы:	30.07.2012
Автору:	Сундеев Дмитрий Георгиевич
Ужук ээси:	Кыргыз-Орус Славян университети Жогорку кесиптик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү мекемеси
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	«Тесттик тапшырмаларды автоматтык иштеп чыгуу жана бланктарды генерациялоо үчүн программалык комплекс»

Аннотация:

КОСУга кирүү экзамендеринин жүрүшүндө тестирлөөнүн бланктарын кол менен толтурууда каталар пайда болуп келген. Бул каталардын себеби адам фактору болгон. Документтерди кол менен иштеп чыгуу шарттарында тесттерди чогултуу, иштерди шифрлөө жана чечмелөө үчүн жооптуу болгон кызматкерлер тарабынан каталардын пайда болуусу, ошондой эле андан ары иштеп чыгууда каталарга алып келген жооптордун бланктарын толтурууда сезилерлик өтө көп каталарга жол берилгени байкалган.

Алтернативдүү ыкма маалыматтарды автоматтык киргизүү системасын колдонуу менен түзүлөт. Иштелип чыккан программалык комплекс “Абитуриент Экспресс” бланкалык тестирлөөнү автоматтык текшерүү боюнча системачага кошумча болуп саналат жана өзүнөн жооптордун жеке бланктарын жана тесттик суроолордун керектүү саны менен жеке тесттик тапшырмаларды автоматтык генерациялоону көрсөтөт.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Бардык генерацияланган бланктарга тесттик тапшырмалар сыяктуу, автоматтык түрдө өзгөчө номер берилет. Бул номер мындан ары автоматтык иштеп чыгуу үчүн көрсөтүүнүн эки форматында кайта түзүлөт:

1. жуп
2. code128 форматынын кодунун мүнөздүү белгилери.

Бланктардын жана тесттик тапшырмалардын номерлери ар түрдүү регистрлерде турат жана бири-бирине эч кандай көз каранды эмес, тапшырмалардын жана бланктардын өзгөчө номерлерин көрсөтүүнүн эки түрүнүн болушу мындан ары бланктарды автоматтык шифрлөөнү жана чечмелөөнү жүргүзүүгө мүмкүндүк түзөт.

Иштелип чыккан программалык комплекс жеке экзамендик билеттерге даярдануу процессин автоматташтырууга жана “Абитуриент Экспресс” системасында түзүлгөн адистиктердин топтору боюнча абитуриенттердин иштерине автоматтык түрдө сканерлөө жана текшерүү жүргүзүүгө мүмкүндүк берет.

Система 2010-жылдан баштап КОСУнун кабыл алуу комиссиясынын иш процессинде сыналган жана ЖОЖдун жетекчилигинин жогорку баасын алган.

Бул мамиле адам факторуна кутулууга мүмкүндүк берип, иштеп чыгуу каталарын 20 %дан 0,1 %га чейин кыскартат, муну болсо каталардын толук жоюлушу катары эсептөөгө болот.

ЭЭМде жөнгө салынуучу түрлөрү:	Pentium 500-1000 MHz процессору менен PC сыйымдуу компьютер. 256 MB тез эске тутуу
Программалоонун тили:	Visual Basic for applications, MS Access
Операциялык система:	Windows XP/Unix
Программанын көлөмү:	100 Мб

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «ЛУЧ СВЕТ ДЛЯ ВАС» (кошулган) товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 29.10.2010-ж., № 10337, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 06, 11, 12, 35-кл.

Укук ээси «Азия Лайт Ко» Жоопкерчилиги чектелген шериктештик, Алматы ш. (KZ)

Укук мураскери ЗАБЕЛИН СТАНИСЛАВ РУДОЛЬФОВИЧ, Реутов ш., (RU)

2. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «Панцитрат» товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 28.06.1994-ж., № 184, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 05-кл.

Укук ээси Абботт ГмбХ унд Ко. КГ, Висбаден (DE)

Укук мураскери Экскэн Фарма Эс.Эй, дареги: Ля Превотэ, Рут де Бу, 78550 Худан, Франция (FR)

3. Кыргыз Республикасынын Ойлоп табуулар боюнча мамлекеттик реестринде катталган «Способ обработки табака» ойлоп табуусуна укуктарды өткөрүп берүү, 29.09.2000-ж. № 307 патент

Укук ээси Империял Табако Лимитед (GB)

Укук мураскери ИМПЕКС ПРОСЕСС ЭКВИПМЕНТ ЛИМИТЕД, дареги: 15, Фектори Роуд, Пул, Дорсет BN16 5SN (GB)

4. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган товардык белгилерди өткөрүп берүү:
«НУТРИТЕК», 30.08.2007-ж., № 8263, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 05, 29, 30, 32, 44-кл;
«NUTRITEK» (кошулган) 30.08.2007-ж., № 8264, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 05, 29, 30, 32, 44-кл.;
«НУТРИТЕК» (кошулган) 30.08.2007-ж., № 8265, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 05, 29, 30, 32, 44-кл.

Укук ээси Интернешнл Бизнес Компани «Нутритек Интернешнл, Корп.», Тортола (VG)

Укук мураскери Хотикс Менеджмент Лтд, дареги: Женева Плейс, Ватерфронт Драйв, а/я 3469, Роуд Таун, Тортола, Британ Виргин Аралы (VG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

5. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган товардык белгилерди пайдаланууга 30.06.2016-ж. чейин өзгөчөлүксүз лицензияны өткөрүп берүү жөнүндө сублицензиялык келишим:

«**SCHWEPPE**», 20.03.1995-ж., № 2442, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 32-кл.;

«**SCHWEPPE**», 30.06.2005-ж., № 7334, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 32-кл.

Лицензиат Швеппс Холдингс Лимитед (IE)

Сублицензиат Кока-Кола Бишкек Боттлерс Жабык акционердик коому,
дареги: Луцихина көч., 69, Бишкек ш., (KG)

6. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган товардык белгилерди пайдаланууга 30.06.2016-ж. чейин өзгөчөлүксүз лицензияны өткөрүп берүү жөнүндө сублицензиялык келишим:

«**SCHWEPPE**», 20.03.1995-ж., № 2442, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 32-кл.;

«**SCHWEPPE**», 30.06.2005-ж., № 7334, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 32-кл.

Лицензиат Швеппс Холдингс Лимитед (IE)

Сублицензиат «Кока-Кола Алматы Боттлерс» Биргелешкен ишканасынын
жоопкерчилиги чектелген шериктештиги,
дареги: Гоголь көч., 211, Алматы ш., Казакстан Республикасы (KZ)

7. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**CALLINA**», товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 30.12.1994-ж., № 2028, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 01, 04-кл.

Укук ээси Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (CH)

Укук мураскери Хотон Текникал Корп., дареги: 1011 Сентр Роуд, Суит 322,
Уилмингтон, Делавэр 19805, США (US)

8. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**DR PEPPER**» товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 30.06.2005-ж., № 7350, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 32-кл.

Укук ээси ДП Бевериджз Лимитид, Джорж Таун (KY)

Укук мураскери АТЛАНТИК ИНДАСТРИЕС, к/о Эм энд Си Кэпарет Сэвисиз,
П. О. Бокс 309 ДжиТи, Угланд Хаус, Саут Чёрч Стрит, Джорджтаун,
Чоң Кайман, Кайманов аралы (BWI)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

9. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**CANADA DRY**» товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 30.06.2005-ж., № 7360, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 32-кл.

Укук ээси Канада Драй Корпорейшн Лимитид, Джорж Таун (КҮ)

Укук мураскери АТЛАНТИК ИНДАСТРИЕС, к/о Эм энд Си Кэпарат Сэвисиз,
П.О. Бокс 309 ДжиТи, Угланд Хаус, Саут Чёрч Стрит, Джорджтаун,
Чоң Кайман, Кайманов аралы (BWI)

10. 2011-жылдын 10-декабрында № 1088.2011-4/2 болуп катталган лицензиялык келишимге өзгөртүүлөрдү киргизүү, Макулдашуунун 1.3-пунктун жаңы редакцияда баяндоо жана Макулдашууну жаңы 2.11-пункту менен толуктоо жөнүндө

Лицензиар БАКАРДИ ЭНД КОМПАНИ ЛИМИТЕД, Вадуц (LI)

Лицензиат «ЛЕГИОН АЗИЯ ДИСТРИБЬЮШН» Жоопкерчилиги
чектелген коом, Бишкек (KG)

11. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**meiji**» товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 28.02.2011-ж., № 10536, товарларга жана тейлөө кызматтарына карата, 05-кл.

Укук ээси Мейджи Сейка Фарма Ко., Лтд., Токио (JP)

Укук мураскери Мейджи Холдингз Ко., Лтд., дареги: 4-16, Киобаши 2 - Чоме,
Чуо-ку, Токио (JP)

12. 2007-жылдын 30-ноябрында № 812.2007-4/2 болуп катталган өзгөчө лицензияны берүү жөнүндө келишимди бузуу

Лицензиар «Интеллектуальное право» Жоопкерчилиги чектелген коом,
Самара ш., (RU)

Лицензиат «Родник» Самара комбинатынын Жоопкерчилиги чектелген коому
Самара ш., (RU)

13. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**BIOLAN**» товардык белгисин пайдаланууга өзгөчө лицензия, 30.01.2010-ж., № 9926, товарлар жана тейлөө кызматтарына, 03-кл. жана ИМБДУнун Товардык белгилеринин эл аралык реестринде катталган товардык белгилерге карата:

«**SORTI**» (логотип) 07.08.1995-ж., № 640789, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата,
03-кл.;

«**BIMAX**» 24.08.2002-ж., № 791933, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата,
03-кл.;

«**AOS**» (кошулган) 26.07.2005-ж., № 865295, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата,
03-кл.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

Лицензиар ИП Богуславская Карина Ирековна, Москва ш., (RU)

Лицензиат «Нэфис Косметикс» Ачык акционердик коому -
М. Вахитов атындагы Казан химиялык комбинаты
(мурдагы Крестовниковдордун № 1 самын кайнатуучу жана шам заводу),
Россия Федерациясы, 420021, Казань ш., Г. Тукай көч., 152 (RU)

14. 2011-жылдын 30-майында № 1055.2011-4/1 болуп катталган лицензиялык келишимге өзгөртүүлөрдү киргизүү, Келишимдин 2.1, 2.2, 5.4 пункттарын жана 7.8.1-пунктунун (а) пунктчасын жаңы редакцияда жазуу жана Келишимди жаңы 2.5-пункту жана 3.2-пунктунун (в) пунктчасы менен толуктоо жөнүндө

Лицензиар «Санэко Лимитед» Компаниясы, Кипр (KY)

Лицензиат «Маревен Фуд Сэнтрал» Жоопкерчилиги чектелген коом (RU)

15. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**Huamei**» (кошулган) товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 29.02.2012-ж., № 11117, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 11-кл.

Укук ээси Кенжебаев Ражапбек Маматалиевич, Бишкек (KG)

Укук мураскери Ли Дженьхун, дареги: Кытай Эл Республикасы,
Хебей провинциясы, Цаньчжоу округу, Хедзин ш., Ичжун, 28 (CN)

16. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**VASIN**» (кошулган) товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 29.02.2012-ж., № 11118, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 11-кл.

Укук ээси Кенжебаев Ражапбек Маматалиевич, Бишкек (KG)

Укук мураскери Ли Дженьхун, дареги: Кытай Эл Республикасы,
Хебей провинциясы, Цаньчжоу округу, Хедзин ш., Ичжун, 28 (CN)

17. ИМБДУнун Товардык белгилеринин эл аралык реестринде катталган «**ЮГ РУСИ**» (кошулган) товардык белгисин пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензиясы, 05.10.2009-ж., № 1027902, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 04, 07, 29, 35, 36, 37, 39, 42, 43, 44, 45-кл.

Лицензиар «Юг Руси» Жоопкерчилиги чектелген коому,
Ростов-на-Дону ш., Россия (RU)

Лицензиат «Золотая Семечка» Жоопкерчилиги чектелген коом,
Ростов-на-Дону ш., Россия (RU)

18. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган товардык белгилерге укуктарды өткөрүп берүү:
«**изобразительный**» 31.07.2009-ж., № 9680, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 01, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 43, 44-кл.;
«**ВУКА ВУКА**» 31.07.2009-ж., № 9681, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 01, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 43, 44-кл.;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

«VUKA VUKA» 31.07.2009-ж., № 9682, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 01, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 43, 44-кл.

Укук ээси Каротекс Холдингс Лимитед, Лимасол (СҮ)

Укук мураскери «Нижегородский химико-фармацевтический завод» Ачык акционердик коому, дареги: Россия Федерациясы, 603950, Нижний Новгород, ГСП-459, Салганская көч., 7-үй (RU)

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

1. «**PHILIP MORRIS**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 998, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
2. «**PLUS**» 14.09.1994-ж., № 1000, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
3. «**RAFFLES**» 14.09.1994-ж., № 1001, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
4. «**RED&WHITE**» 14.09.1994-ж., № 1002, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
5. «**REGENT**» 14.09.1994-ж., № 1003, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
6. «**RIO**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1005, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
7. «**RAFFLES**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1006 товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
8. «**SARATOGA**» 14.09.1994-ж., № 1007, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
9. «**SHADES**» 14.09.1994-ж., № 1009, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
10. «**VIRGINIA SLIMS**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1011, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
11. «**VIRGINIA SLIMS**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1012, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
12. «**Vista**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1013, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
13. «**Marlboro LIGHTS**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1014, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
14. «**MEGA**» 14.09.1994-ж., № 1017, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
15. «**MERIT**» 14.09.1994-ж., № 1018, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
16. «**MERIT**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1019, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
17. «**MULTIFILTER**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1020, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
18. «**MULTIFILTER**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1022, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
19. «**NEXT**» 14.09.1994-ж., № 1023, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
20. «**PARK DRIVE**» 14.09.1994-ж., № 1024, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
21. «**Parliament**» 14.09.1994-ж., № 1025, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

22. «**Parliament**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1026, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
23. «**PHILIP MORRIS**» 14.09.1994-ж., № 1027, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
24. «**PHILIP MORRIS**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1028, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
25. «**PHILIP MORRIS**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1029, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
26. «**DE-NIC**» 14.09.1994-ж., № 1031, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
27. «**FREEPORT**» 14.09.1994-ж., № 1032, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
28. «**MARLBORO**» 14.09.1994-ж., № 1036, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
29. «**MARLBORO**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1038, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
30. «**ALPINE**» 14.09.1994-ж., № 1045, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
31. «**Alpine**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1047, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
32. «**APOLLO SOYUZ**» 14.09.1994-ж., № 1048, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
33. «**V A S I C**» 14.09.1994-ж., № 1049, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
34. «**BENSON & HEDGES**» 14.09.1994 г., № 1050, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
35. «**BENSON & HEDGES**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1051, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
36. «**BENSON & HEDGES**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1052, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
37. «**BLACK & WHITE**» 14.09.1994-ж., № 1053, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
38. «**BOND STREET**» 14.09.1994-ж., № 1054, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
39. «**BUCKS**» 14.09.1994-ж., № 1056, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
40. «**CALIFORNIA**» 14.09.1994-ж., № 1057, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
41. «**Cambridge**» (кошулган) 14.09.1994-ж., № 1059, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
42. «**изобразительный**» 24.02.1995-ж., № 2427, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
43. «**PETITE**» 31.05.2000-ж., № 5377, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
44. «**BENSON & HEDGES**» (кошулган) 31.03.2004-ж., № 6866, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
45. «**BENSON & HEDGES**» (кошулган) 30.11.2004-ж., № 7125, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
46. «**BENSON & HEDGES**» (кошулган) 30.11.2004-ж., № 7126, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
47. «**MARLBORO COUNTRY**» 30.08.2006-ж., № 7753, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

48. «**The Very Best**» 29.08.2008 г., № 8980, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
49. «**EXTRASENSORY**» 30.04.2009-ж., № 9485, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
50. «**MARLBORO – UNIQUE TOBACCO ZONE**» 29.10.2010-ж., № 10321, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
51. «**MARLBORO – FLAVOR – ZONE FILTER**» 29.10.2010-ж., № 10322, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
52. «**MARLBORO – THE TOBACCO ADDED IN THE INNOVATIVE FLAVOR-ZONE FILTER PROVIDES A UNIQUE SATISFYING TASTE**» 30.11.2010-ж., № 10358, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
- 53 «**MARLBORO – SLIDING – LID PACK**» 30.11.2010-ж., № 10359, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.;
54. «**MARLBORO**» (кошулган) 31.12.2010-ж., № 10386, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 34-кл.

Укук ээси Филип Моррис Продактс СА., Невшатель (CH)

Укук мураскери Филип Моррис Брэндс САPL, Кэ Жанрено 3, 2000 Невшатель, Швейцария (CH)

20. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**KALIKOVA & ASSOCIATES**» (кошулган) товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 31.01.2007-ж., № 7951, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 42-кл.

Укук ээси «Каликова энд Ассошиэйтс» Жоопкерчилиги чектелген коом, Бишкек (KG)

Укук мураскери КАЛИКОВА ГУЛЬНАР АМАНЖОЛОНА, Бишкек ш. (KG)

21. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестрине катталган «**GOETZE**» товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 30.01.1996-ж., № 2728, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 06, 12, 17-кл.

Укук ээси Ф-М Трэйдмаркс Лимитед, Манчестер (GB)

Укук мураскери Федерал-Могоул Лимитед, дареги: Манчестер Интернешнл Офис Сентр, Стиал Роуд, Манчестер M22 5TH (GB)

22. 2012-жылдын 27-апрелинде № 1106.2012-12/1 болуп катталган лицензиялык келишимге өзгөртүүлөрдү киргизүү, Лицензиялык келишимдин 4.2, 4.3-пункттарын жана 9-главасын жаңы редакцияда жазуу жөнүндө

Лицензиар «ИНКОР» («INKOR») Жоопкерчилиги чектелген коом, Кыргыз Республикасы (KG)

Лицензиат «INKOR URALSK» жеке ишкер, Казакстан Республикасы (KZ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

23. 2012-жылдын 27-апрелинде № 1107.2012-12/1 болуп катталган лицензиялык келишимге өзгөртүүлөрдү киргизүү, Лицензиялык келишимдин 4.2, 4.3-пункттарын жана 9-главасын жаңы редакцияда жазуу жөнүндө

Лицензиар «ИНКОР» («INKOR») Жоопкерчилиги чектелген коом,
Кыргыз Республикасы (KG)

Лицензиат «INKOR URALSK» жеке ишкер, Казакстан Республикасы (KZ)

24. 2012-жылдын 27-апрелинде № 1108.2012-12/1 болуп катталган лицензиялык келишимге өзгөртүүлөрдү киргизүү, Лицензиялык келишимдин 4.2, 4.3-пункттарын жана 9-главасын жаңы редакцияда жазуу жөнүндө

Лицензиар «ИНКОР» («INKOR») Жоопкерчилиги чектелген коом,
Кыргыз Республикасы (KG)

Лицензиат «Томников Дмитрий Андреевич» жеке ишкер, Казакстан Республикасы (KZ)

25. 2012-жылдын 27-апрелинде № 1109.2012-12/1 болуп катталган лицензиялык келишимге өзгөртүүлөрдү киргизүү, Лицензиялык келишимдин 4.2, 4.3-пункттарын жана 9-главасын жаңы редакцияда жазуу жөнүндө

Лицензиар «ИНКОР» («INKOR») Жоопкерчилиги чектелген коом,
Кыргыз Республикасы (KG)

Лицензиат «Томников Дмитрий Андреевич» жеке ишкер, Казакстан Республикасы (KZ)

26. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «VIDYUT» товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 28.06.2002-ж., № 6175, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 08-кл.

Укук ээси ВИДЬЮТ МЕТАЛЛИКС ПРАЙВИТ ЛИМИТЕД (IN)

Укук мураскери СУПЕРМАКС ПЕРСОНАЛ КЕЭ ПРАЙВИТ ЛИМИТЕД, Малхотра Хаус,
4 Флоо Опп: Джи. П. О., Форт, Мумбай – 400 001, Индия (IN)

27. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «LEONA» товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 28.06.1994-ж., № 366, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 01-кл.

Укук ээси АСАХИ КАСЕЙ КАБУСИКИ КАЙСЯ, Осака, Япония (JP)

Укук мураскери АСАХИ КАСЕЙ КЕМИКАЛС КОРПОРЕЙШН,
дареги: 1-105 Канда Джинбочо, Чийода-ку, Токио 101-8101 (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

28. ИМБДУнун Товардык белгилеринин эл аралык реестринде катталган «**U-BOAT**» товардык белгисин пайдаланууга өзгөчө лицензия 27.11.2006-ж., № 911755, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 09, 14 18, 25-кл.

Лицензиар ХАЙ-ТЕК ОФФИС С. Р. Л. (IT)

Лицензиат Луккада жайгашкан (Антракколи району) НЬЮ ТАЙМ С. Р. Л.,
виа Веккья Романа, 685 (IT)

29. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**ABSTRAL**» товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 30.09.2009-ж., № 9749, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 05-кл.

Укук ээси Орексо АБ, Упсала, Швеция (SE)

Укук мураскери Стракан Интернешнл С. а. р. л., дареги: 13-15 авеню де ля Либерте,
L-1931 Люксембург (LU)

30. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган товардык белгилерге укуктарды өткөрүп берүү:
«**MALIBU**» 30.06.1997-ж., № 3949, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 33-кл.;
«**MALIBU**» device 30.06.1997-ж., № 3952, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата,
33-кл.

Укук ээси Пернод Рикард ЮСА, ЛЛК, Нью Йорк (US)

Укук мураскери Пернод Рикард Нордик Холдинг Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

31. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**PICKWICK**» device товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 22.06.1995-ж., № 2527, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 30, 34-кл.

Укук ээси ДЕМБ Холдинг Б. В. (NL)

Укук мураскери Конинклийке Доуве Егбертс Б.В., дареги: Остердоксстрат 80,
1011 DK Амстердам, Нидерланды (NL)

32. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган «**RAYBESTOS**» товардык белгисине укуктарды өткөрүп берүү, 30.01.2010-ж., № 9922, товарлар жана тейлөө кызматтарына карата, 12-кл.

Укук ээси Брейк Парте Инк., ЛЛК (US)

Укук мураскери АФФИНИЯ ИНТЕРНЭШНЛ ИНК., Делавэр штатынын корпорациясы
1101, Текнолоджи Драйв, Энн Эрбол, Мичиган 48108 (US) дареги менен

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2012-жылдын 1-октябрынан 9-октябрына чейин Женеванын Эл аралык конференциялар борборунда Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) мүчө-мамлекеттеринин Ассамблеяларынын элүүнчү отурумдар сериясы болуп өттү.

Ассамблеялардын отурумдарына Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын (Кыргызпатенттин) төрагасы Марат Назарбеков катышып, баяндама менен чыгып сүйлөдү. Өзүнүн сөзүндө ал ИМБДУга 2012–2016-жылдары Кыргыз Республикасында ИМди жана инновацияны өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясын даярдоодо, улуттук патенттик ведомствону автоматташтырууда жана IPAS, WIPOscan программалык продуктыларын жайылтууда, ошондой эле TISC борборунун иштешинде кеңеш берүүчүлүк жана техникалык жардам көрсөткөндүгү үчүн ыраазычылык билдирди.

Марат Назарбеков өзүнүн баяндамасында интеллектуалдык менчикти коргоо үчүн Кыргыз Республикасынын административдик мыйзамдарына жана кара ниет атаандаштыктан коргоо жөнүндө мыйзамына киргизилип жаткан оңдоолор жөнүндө жана автордук укукту коргоонун эл аралык системасынын маанилүү этабы катары эл аралык макулдашуулар, Кыргыз Республикасынын интеллектуалдык менчик системасынын 20 жылдыгынын алкагында пландаштырылган иш-чаралар, автордук укукту коргоодо мүмкүнчүлүгү чектелген адамдар жана китепканалар үчүн жеңилдик берүү жана өнөр жай менчик объектилерин натыйжалуу коргоо боюнча милдеттер жөнүндө айтып берди.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн атынан Кыргызпатенттин төрагасы, өзүнүн ыйгарым укутарынын чегинде, ИМБДУнун Өнүктүрүү жана интеллектуалдык менчик боюнча, Интеллектуалдык менчик, генетикалык ресурстар, салттуу билимдер жана фольклор боюнча комитеттин жана Укуктарды коргоо боюнча кеңеш берүүчү комитетинин иштерине кызыгуу артылып жаткандыгын билдирди. Бүгүнкү күндө Кыргыз Республикасы ИМБДУ тарабынан башкарылган интеллектуалдык менчик жаатындагы 19 макулдашуунун катышуучусу болуп эсептелет.

Бул иш-сапардын алкагында Кыргызпатенттин төрагасы Марат Назарбеков Кытай Эл Республикасынын Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик ведомствосунун (SIPO) комиссары Тиан Липу менен жолугушту. Кыргыз-кытай жумушчу жолугушуусунун жүрүшүндө тараптар эки өлкөнүн патенттик ведомстволорунун кызматташууларынын жаңы багыттарын талкуулашты жана SIPOдо кыргыз адистерин окутуу маселелери боюнча пикир алышты.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

* * *

2012-жылдын 18-октябрында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматы (Кыргызпатент) тарабынан Авторлор кеңешинин жалпы жыйыны болуп өттү.

Күн тартибине ылайык инспектордук бөлүмдүн башчысы Аскар Нажимудинов авторлордун жана укук ээлеринин мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруу уюмунун милдеттеринин аткарылышы боюнча Кыргызпатенттин ишмердүүлүгү жөнүндө отчет берди. Мүлктүк укуктарды жамааттык башкаруу боюнча коомдук уюм түзүү жөнүндө авторлордун жана аткаруучулардын топторунун кайрылуусу Авторлор кеңешинин карап чыгуусуна киргизилди. “Автордук укук жана чектеш укуктар жөнүндө” КР Мыйзамына ылайык, мүлктүк укуктарды жамааттык башкарууну жетектеген уюм коммерциялык ишмердүүлүк жүргүзүүгө укугу жок. Мүлктүк укуктарды жамааттык башкаруу боюнча коомдук уюмду түзүү боюнча демилге мурда коммерциялык уюмдан келип чыккандыктан, ал Кыргызпатент тарабынан колдоого алынган эмес. Жогоруда аталган кайрылууну карап чыгып, Авторлор кеңеши мүлктүк укуктарды жамааттык башкаруу уюмунун милдеттерин Кыргызпатентке убактылуу калтыруу чечимин кабыл алды.

Кыргызпатенттин алдындагы Интеллектуалдык менчиктин мамлекеттик фондунун (Мамфонддун) аткаруучу директору Сияпат Батырканова Кыргызстанда чыгармачылыкты өнүктүрүү жана демилгелөө боюнча фонддун ишмердүүлүгү жөнүндө айтып берди. Авторлор кеңеши тарабынан Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун Алтын медалына көрсөтүүдө талапкерлерди тандоонун критерийлери, каражаттарды топтоо жана авторлор арасында бөлүштүрүү, Мамфонддун бюджетти ж. б. каралды.

Жалпы жыйын тарабынан Авторлор кеңешинин Президиумунун мүчөлөрү төмөнкү курамда кайра шайланды: Абыкеев Чолпонбек, Чокиев Турдубек, Усубалиев Таалай, Ааматов Маркабай, Абылкасымова Майрамкан, Акбаров Атантай, Алиев Манап, Байджиев Мар, Дөөткулов Азат, Жетимишев Сейит, Жумалиев Сардарбек, Жээнбаев Акимжан, Исабаева Жыпар, Саалаев Жедигер, Садыбакасова Гүлшайыр, Султанов Омор, Чотурова Бактыгүл.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1492
(21) 20110063.1
(22) 08.06.2011
(51) **A61B 17/00** (2012.01)
(76) Усупбаев А. Ч., Мырзалиев Ж. С.,
Стамбекова К. Н. (KG)
(54) **Способ лечения больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы, осложненной урогенитальными инфекциями**
(57) Способ лечения больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы, осложненной урогенитальными инфекциями, включающий проведение трансуретральной резекции простаты, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что после резекции на ложе простаты устанавливают дуплекс катетер для орошения противовоспалительным раствором, орошение проводят 1 раз в сутки в течение 3-7 дней.

ря и вскрытие передней стенки, вылушивание аденомы и наложение кисетного шва на ложе аденомы, установка уретрального катетера, выведение концов нити шва с дренажом по уретре, проведение натяжения, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что кисетный шов накладывают на ложе аденомы двойной кетгутовой нитью через все слои шейки мочевого пузыря с захватом хирургической капсулы, дополнительно устанавливают мочеточниковый катетер, причем петлю кисетного шва прошивают через стенку уретральной трубки по предварительно подготовленным в ней отверстиям и захлестывают к мочеточниковому катетеру, свободный конец шва затягивают и прошивают к уретральной трубке, к дистальному концу трубки прикрепляют эластичную тягу к голени, через контрапертуру устанавливают эпицистостому, рану мочевого пузыря ушивают двухрядным кисетным швом, эпицистостому удаляют на 7-8 сутки.

-
- (11) 1493
(21) 20110123.1
(22) 21.12.2011
(51) **A61B 17/00** (2012.01)
(76) Усупбаев А. Ч., Абдырасулов А. Д. (KG)
(54) **Способ гемостаза при аденомэктомии**
(57) Способ гемостаза при аденомэктомии, включающий обнажение мочевого пузы-

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 1494
(21) 20110056.1
(22) 26.05.2011
(51) **B25J 19/02** (2012.01)

- (71) (73) Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова (KG)
- (72) Даровских В. Д. (KG)
- (54) **Модуль движения робота**
- (57) 1. Модуль движения робота, состоящий из основания, исполнительного органа и его привода в виде шагового двигателя с неподвижным статором и вращающимся относительно него ротором, периферии которых концентричны, и подшипников оси шагового двигателя, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что мобильное основание выполнено в виде незакрепленного стакана, внутри которого установлен с возможностью вращения поперечный диаметральный вал, связанный с поперечным ему и соосным стакану дополнительным валом, на котором закреплен статор шагового двигателя, наружная образующая полюсных шин которого концентрична цилиндрической образующей дополнительного и соосного стакану вала, причем на поперечном диаметральном валу стакана также закреплен ротор шагового двигателя, внутренняя образующая полюсных шин которого концентрична наружной цилиндрической образующей аналогичных полюсных шин статора шагового двигателя, закрепленного на внутренней поверхности стакана соосно поперечному диаметральному валу и без контакта с последним, при этом на наружном торце стакана также выполнены полюсные шины ротора шагового двигателя, внутренняя цилиндрическая образующая которых концентрична цилиндрической образующей дополнительного вала и, соответственно, наружной цилиндрической образующей полюсных шин статора шагового двигателя, закрепленного на дополнительном валу, а в центре наружного торца стакана и соосно ему смонтирован радиальный подшипник, кроме того, периферийный профиль стенок стакана выполнен по дуге окружности, центр которой совмещен с осью поперечного

диаметрального вала стакана, а на статоре и роторе каждого шагового двигателя в координаторах, образованных пересечением диаметральных осей центров симметрии их полюсных шин и дуг окружностей различных диаметров для статора и ротора, связанных с осью стакана закреплены контакты нормально-разомкнутых реле, выполненных с возможностью замыкания и последовательного размыкания в конце относительного шагового перемещения роторов и статоров по часовой стрелке и замыкания и последующего размыкания в начале относительного вращения роторов и статоров против часовой стрелки.

2. Модуль движения робота по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что свободный конец соосного стакану дополнительного вала выполнен с возможностью крепления на радиальном подшипнике наружного торца последующего стакана дополнительного модуля движения робота, а статор дополнительного вала шагового двигателя выполнен с возможностью геометрического, кинематического и электромагнитного взаимодействия с ротором наружного торца последующего стакана.

РАЗДЕЛ E

Строительство; горное дело

- (11) 1495
(21) 20110081.1
(22) 18.07.2011
(51) **E21B 3/00** (2012.01)
(71) (73) Кыргызско-Российский Славянский университет (KG)
(72) Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М., Родькин С. А., Султанов А. Э. (KG)

(54) **Бурильная машина**

(57) Бурильная машина, включающая раму, на которой подвижно установлена каретка с буровым инструментом, двигатель, закрепленный на раме и соединенный с винтом, на котором подвижно установлена гайка, связанная с кареткой, систему автоматического управления подачи бурового инструмента, установленную на раме и соединяющую буровой инструмент с двигателем, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что система автоматического управления подачи бурового инструмента выполнена в виде подвижно установленного на раме и соединенного с гайкой корпуса, в котором подвижно размещены фиксатор в виде поршня и штока, соединенного с кареткой, и упругий элемент, контактирующий с поршнем резистора, установленного на корпусе, ползуна, закрепленного на поршне и контактирующего с резистором, при этом поршень соединен через шток с кареткой, а резистор электрически связан с двигателем.

(11) 1496

(21) 20110080.1

(22) 18.07.2011

(51) **E21C 37/02** (2012.01)

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

(72) Нифадьев В. И., Коваленко А. А.,
Усманов С. Ф. (KG)

(54) **Способ формирования устойчивых откосов в бортах глубоких карьеров и устройство для его осуществления**

(57) П. 1. Способ формирования устойчивых откосов в бортах глубоких карьеров, включающий оценку устойчивости уступов, выявление оползнеопасных участков в бортах, обрушение разрушенной породы, смещение контура карьера, подвигание, сдваивание уступов и формирование берм безопасности, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что отработку и обрушение породы из оползнеопасных участков производят в плоскости откоса уступа

полосами сверху вниз синхронным образованием щелей по контуру поперечного сечения полос и отделением породы из полости нижней щели подъемом и сдвигом.

П. 2. Способ формирования устойчивых откосов в бортах глубоких карьеров по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что образование щелей осуществляют с опережением относительно обрушения на величину не менее мощности отделяемого слоя породы.

П. 3. Способ формирования устойчивых откосов в бортах глубоких карьеров по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при сдваивании смежных уступов разрушение пород нижележащего уступа осуществляют послойно от верхней бровки вкрест простираения откоса уступа.

П. 4. Устройство для формирования откосов в бортах глубоких карьеров, включающее самоходную несущую платформу, породоразрушающее устройство, состоящее из размещенного на самоходной раме управляемых породоразрушающего и породоотделяющего механизмов с приводами, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что породоразрушающий механизм выполнен в виде горизонтального и вертикальных режущих инструментов, а породоотделяющий механизм выполнен в виде отвала, причем горизонтальный режущий инструмент размещен в нижней плоскости отвала, а вертикальные режущие инструменты расположены в его торцах.

П. 5. Устройство для формирования откосов в бортах глубоких карьеров по п. 4, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что отвал выполнен полым, его торцовая часть клинообразной, а привод горизонтального режущего инструмента установлен в полости отвала.

П. 6. Устройство для формирования откосов в бортах глубоких карьеров по п. 4, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что горизонтальный режущий инструмент выполнен в виде баровой цепи.

П. 7. Устройство для формирования откосов в бортах глубоких карьеров по п. 4, отличающееся тем, что горизонтальный режущий инструмент выполнен в виде двоянных дисков с перекрытием.

РАЗДЕЛ F

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

(11) 1497

(21) 20110055.1

(22) 25.05.2011

(51) **F04B 11/00** (2012.01)

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

(72) Даровских В. Д. (KG)

(54) **Поршневой микронасос**

(57) 1. Поршневой микронасос, содержащий корпус с цилиндрической продольной полостью и поршнем, которая со стороны всасывания соединена с баком жидкости, а с напорной – с аккумулярующей полостью, сообщенной с напорной цилиндрической полостью через перепускное отверстие, запираемое обратным клапаном, в которой с возможностью возвратно-поступательного перемещения расположен подпружиненный напорный поршень, при этом аккумулярующая полость сообщена с потребителем, причем поршень корпуса с продольным цилиндрическим отверстием кинематически через фрикционную пару связан с приводом, отличающийся тем, что бак жидкости герметизирован корпусом с цилиндрической продольной полостью и

содержит кинематически связанный с ним пьезоэлектрический элемент, продольная ось которого пересечена с продольной осью цилиндрической полости корпуса с поршнем и перпендикулярна ей, причем поршневая и штоковая полости корпуса сообщены с баком жидкости и с потребителем через перепускные каналы, где размещены обратные клапаны разнонаправленного действия, при этом поршневая и штоковая полости объединены в коллектор, а на баке жидкости установлен с возможностью вращения ходовой винт, зацепленный с гайкой, неподвижно закрепленной на пьезоэлектрическом элементе со шпоночным пазом, где размещена шпонка, закрепленная неподвижно на баке жидкости, причем пьезоэлектрический элемент связан с электродами от источника поляризующего напряжения, который закреплен на баке жидкости, а электроды закреплены на периферии пьезоэлектрического элемента в плоскости симметрии расположения корпуса и разнесены по его высоте, а свободный конец штока поршня кинематически оперт на антифрикционную диэлектрическую гибкую пластину, которая смонтирована с возможностью продольного возвратно-поступательного перемещения на образующей пьезоэлектрического элемента, при этом поршень подпружинен относительно корпуса.

2. Поршневой микронасос по п. 1, отличающийся тем, что встречно корпусу с цилиндрической продольной полостью и поршнем и заодно с баком жидкости установлен дополнительный корпус с цилиндрической продольной полостью и поршнем, свободный конец штока которого оперт на пьезоэлектрический элемент соосно исходному поршню.

(11) 1498

(21) 20110093.1

(22) 16.08.2011

(51) *F16K 15/00* (2012.01)

(76) Ярошенко С. В. (KG)

(54) **Заглушка Ярошенко**

(57) 1. Заглушка Ярошенко, содержащая металлическое кольцо с подвешенными к нему металлическими секторами, выполненными с возможностью запираания проходного сечения обсадной трубы, с размещенными внутри кольца кронштейнами, отличающаяся тем, что сектора подвешены к нижней кромке кольца по его окружности на свободно вращающихся навесах и выполнены с напльвами для размещения упоров-

стержней, при этом верхние концы кронштейнов жестко соединены с верхней частью кольца, а нижние концы удерживают опорную шайбу, причем в корпусе кольца напротив секторов выполнены наклонные пазы для размещения в них резцов, изготовленных из высокопрочного металла.

2. Заглушка Ярошенко по п. 1, отличающаяся тем, что количество резцов, размещенных в пазах может быть различным.

3. Заглушка Ярошенко по п. 1, отличающаяся тем, что количество напльвов равно количеству размещенных в пазах резцов.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1К ПАТЕНТЫ

- (11) 147
(21) 20110003.2
(22) 11.02.2011
(51) *A61C 5/00* (2012.01)
G01N 3/08 (2012.01)
(76) Алымбаев Р. С., Насыров Т. В.,
Рызгоев В. Б. (KG)
- (54) **Устройство для испытания посадки субкортикальных имплантатов на боковую деформацию**
- (57) Устройство для испытания прочности посадки субкортикальных имплантатов на боковую деформацию, состоящее из испытуемого элемента, блока формирования нагрузки, блока сбора и оцифровки измерительной информации, измерительного блока, ЭВМ, отличающееся тем, что испытуемый элемент состоит из имплантата, установленного на зубе, блок формирования нагрузки состоит из электродвигателя, силового блока управления и редуктора, на оси которого установлен кулачок, который расположен в бокалообразном элементе с возможностью совершать циклические колебательные движения, бокалообразный элемент расположен на оси, нижний конец, которого крепится на головке имплантата, причем ось шарнирно закреплена в средней своей части.
-
- (11) 148
(21) 20110009.2
(22) 29.07.2011
(51) *G01P 5/14* (2012.01)
G01P 5/16 (2012.01)
(71) (73) Кыргызско-Российский Славянский университет (KG)
- (72) Новиков А. В., Кожоев Э. И.,
Непомнящая Г. С. (KG)
- (54) **Гидрометрическая трубка**
- (57) Гидрометрическая трубка, содержащая датчик динамического давления с демпфером и датчик статического давления, сообщенные через вертикальные трубки с устройством разряжения и манометром, между вертикальными трубками размещена мерная шкала, отличающаяся тем, что демпфер выполнен в виде цилиндрической втулки, внутри которой с зазором и подпружинено размещена цилиндрическая вставка, например проволока.
-
- (11) 149
(21) 20120005.2
(22) 04.08.2011
(51) *A61C 8/00* (2012.01)
(76) Алымбаев Р. С. (KG)
- (54) **Двухэтапный субкортикальный имплантат**
- (57) Двухэтапный субкортикальный имплантат, состоящий из изогнутой пластины, имеющий длинное крыло, расположенное параллельно короткому крылу, отличающийся тем, что в длинном крыле выполнены одно или более резбовых отверстий для вворачивания головки имплантата, наружные стороны имплантата выполнены шероховатыми.
-

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя

(11) 148

(21) 20120005.4

(22) 07.03.2012

(51) 06-01

(76) Сагынбаева А. Н. (KG)

(54) **Набор мебели "ТИКО"**

(57) Набор мягкой мебели "ТИКО",

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

– составом композиционных элементов: диван трехместный, диван двухместный, два кресла, два подлокотника;

– выполнением диванов и кресел с сиденьем и спинкой;

– наличием подголовника цилиндрической формы;

– выполнением опор у дивана и кресел в виде ножек;

– проработкой дивана трехместным;

– проработкой дивана двухместным;

– наличием механизма трансформации у двухместного дивана;

– наличием съемных подушек у диванов и кресел;

о т л и ч а ю щ и й с я:

– проработкой кресла угловым;

– наличием отдельных подлокотников;

– проработкой спинок диванов и кресел прямоугольной формы с небольшим уклоном назад;

– проработкой съемных подушек у двухместного и трехместного диванов выступающими с одного бока;

– выполнением подлокотников в форме прямоугольной подковы, нижняя часть которых шире и длиннее;

– наличием опор у подлокотников в виде четырех ножек;

– проработкой ножек круглого сечения с низким круглым основанием;

– проработкой углового кресла без подголовника.



Фиг. 1
Общий вид



Фиг. 2
Общий развернутый вид



Фиг. 3
Диван трехместный, общий вид



Фиг. 6
Кресло, общий вид



Фиг. 4
Диван двухместный, общий вид



Фиг. 7
Угловое кресло, общий вид



Фиг. 5
Диван двухместный, развернутый вид



Фиг. 8
Подлокотник, общий вид

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ



Фиг. 9
Подлокотник, вид сбоку



Фиг. 10
Подлокотник, вид сзади

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 11414
(15) 28.09.2012
(18) 11.05.2021
(21) 20110284.3
(22) 11.05.2011
(53) 27.05.01; 28.05; 28.11
(73) **Закрытое акционерное общество
"ТехноНИКОЛЬ", Москва (RU)**
(54)

Бикроэласт/Microelast

(51) (57)
17 – каучук, резина, гуттаперча, асбест,
слода и изделия из этих материалов,
не относящиеся к другим классам; из-
делия из частично обработанных пла-
стмасс; материалы для конопачения,
уплотнения и изоляции; неметалличе-
ские гибкие трубы;
19 – неметаллические строительные мате-
риалы; неметаллические жесткие тру-
бы для строительных целей; асфальт,
смолы и битум; неметаллические пе-
редвижные конструкции и сооруже-
ния; неметаллические памятники.

(11) 11415
(15) 28.09.2012
(18) 11.05.2021
(21) 20110285.3
(22) 11.05.2011
(53) 27.05.01; 28.05; 28.11
(73) **Закрытое акционерное общество
"ТехноНИКОЛЬ", Москва (RU)**

(54)

Стеклоизол/Stekloizol

(51) (57)
17 – каучук, резина, гуттаперча, асбест,
слода и изделия из этих материалов,
не относящиеся к другим классам; из-
делия из частично обработанных пла-
стмасс; материалы для конопачения,
уплотнения и изоляции; неметалличе-
ские гибкие трубы;
19 – неметаллические строительные мате-
риалы; неметаллические жесткие тру-
бы для строительных целей; асфальт,
смолы и битум; неметаллические пе-
редвижные конструкции и сооруже-
ния; неметаллические памятники.

(11) 11416
(15) 28.09.2012
(18) 13.05.2021
(21) 20110289.3
(22) 13.05.2011
(53) 28.11
(73) **ЭмЭсДи Интернешнл Холдингс
ГмбХ, Люцерн (CH)**
(54)

GENINAX

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты для человека.

(11) 11417

(15) 28.09.2012

(18) 11.07.2021

(21) 20110382.3

(22) 11.07.2011

(53) 28.11

(73) **Зе Джиллетт Компани, Массачусетс (US)**

(54)

GILLETTE PRO

(51) (57)

3 – составы для мытья тела; средства против потения, антиперспиранты и дезодоранты для личного пользования; препараты для бритья, а именно: кремы для бритья, гели для бритья, лосьоны для бритья, пены для бритья; средства после бритья без распылителя, лосьоны, бальзамы и гели после бритья; препараты для умывания и скрабы для лица, используемые перед бритьем; препараты для ухода за кожей, а именно: увлажняющие крема для кожи; вода туалетная.

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

(11) 11418

(15) 28.09.2012

(18) 01.08.2021

(21) 20110421.3

(22) 01.08.2011

(53) 26.04.02; 26.04.19; 27.05.24; 28.11

(73) **КейСиСи КОРПОРЕЙШН, Сеул (KR)**

(54)



(51) (57)

1 – эпоксидные смеси для пресс-форм; смолы эпоксидные; смолы эпоксидные необработанные; силиконы; кремний; силиконовые смолы; силан, кремневодород; гидрофобизаторы; антивспенивающие вещества (пеногасители); препараты, улучшающие разъем пресс-формы; разделительные средства для бумаги; клеи природные [за исключением канцелярского или бытового клея]; поверхностно-активные вещества; алкидные смолы; полиэфирные смолы; уретановые смолы; акриловые смолы; фенольные смолы; полистирольные смолы; смолы изоляционные; смолы литейные; смолы акриловые необработанные; смолы синтетические необработанные; смолы искусственные необработанные; ненасыщенные полиэфирные смолы; добавки керамические, используемые при обжиге [гранулы и порошок]; материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; композиты для производства технической керамики; составы для производства технической керамики; керамика; необработанные пластмассы; вещества химические для изготовления красок; химикаты промышленные для оживления красок [оттенков]; клеи промышленные; вещества для матирования; составы огнестойкие; растворители для лаков; химикаты для отделения и разложения масел; химические добавки для масел; коагулянты; огнеупорные литейные краски; химические защитные вещества для шпат-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

левок и пигментов, коллоидальная двуокись кремния, осаждённый диоксид кремния.

- (11) 11419
(15) 28.09.2012
(18) 01.08.2021
(21) 20110422.3
(22) 01.08.2011
(53) 26.04.02; 26.04.19; 27.05.24; 28.11
(73) **КейСиСи КОРПОРЕЙШН,**
Сеул (KR)
(54)



- (51) (57)
17 – силиконовый каучук; материалы уплотняющие герметические для соединений; материалы уплотняющие и клейкие строительные; уплотнители; силиконовые набивки; резиновые набивки; кремнийорганические герметики; колпачки укупорочные резиновые; резиновые уплотнители; электроизоляционные резиновые изделия; ленты клейкие [за исключением канцелярских, медицинских или бытовых]; синтетический каучук; каучук жидкий; материалы прокладочные резиновые или пластмассовые; набивочные материалы резиновые или пластмассовые; муфты резиновые для защиты деталей машин; материалы теплоизоляционные; стекловолокно изоляционное; стекловолокно; стекловата электроизоляционная; асбестовая вата; минеральное волокно; керамоволокно; шлаковая вата; минеральный войлок; шлаковата изоляционная; штапельное волокно не для текстильных целей; ва-

та для конопачения; стекловата изоляционная; волокно асбестовое; вулканизированное волокно; вулканизированное волокно не для текстильных целей; неорганическое волокно; полусинтетическое волокно не для текстильных целей; полусинтетические волоконные нити (химически обработанные натуральные нити не для текстильных целей); арамидное волокно [за исключением текстильного]; регенерированное волокно [за исключением текстильного]; регенерированные волоконные нити [за исключением текстильных]; волокна углеродные [за исключением текстильных]; волокно пластмассовое [за исключением текстильного]; синтетическое волокно [за исключением текстильного]; синтетические волоконные нити [за исключением текстильных]; химическое волокно [за исключением текстильного]; химические волоконные нити [за исключением текстильных]; стеклоткань электроизоляционная; ткани из стекловолокна электроизоляционные; листовой пластик; листовой пластик с клеящим покрытием; пленки пластмассовые не для упаковки; пластмассы, частично обработанные; краски, лаки изоляционные; краски, лаки электроизоляционные; изолирующий лак; электроизолирующий лак; составы для защиты зданий от сырости изоляционные; смолы акриловые [полуфабрикаты]; смолы искусственные [полуфабрикаты]; смолы синтетические [полуфабрикаты]; материалы изоляционные огнеупорные; пластыри изоляционные; пластыри электроизоляционные; материалы звукоизоляционные; звукопоглощающие пластины; картон асбестовый; ткани асбестовые; пластмассовые литые корпуса, формы; пластмассы, пластики частично обработанные; пластмассы, пластики частично обработанные с кремнийорганическими соединениями; прокладки для компенсации теплового расширения.

(11) 11420
(15) 28.09.2012
(18) 02.08.2021
(21) 20110424.3
(22) 02.08.2011
(53) 28.05
(73) **РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ**
ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)
(54)

ПЕМОЗАР

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

(11) 11421
(15) 28.09.2012
(18) 17.08.2021
(21) 20110440.3
(22) 17.08.2011
(53) 28.05
(73) **Общество с ограниченной**
ответственностью "Al-Suu"
("Ал-Суу"), Карабалта (KG)
(54)

ВОДКА ДЕРЕВЕНСКАЯ

(51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключением пива), в том числе арак, бренди, водка, виски, джин, коктейли, ликеры, напитки, полученные перегонкой.
(58) Словесное обозначение "ВОДКА" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 11422
(15) 28.09.2012
(18) 19.08.2021
(21) 20110444.3
(22) 19.08.2011
(53) 28.05
(73) **Байер Фарма АГ, Берлин (DE)**
(54)

Визанна

(51) (57)
5 – препараты фармацевтические, препараты гормональные.

(11) 11423
(15) 28.09.2012
(18) 05.10.2021
(21) 20110538.3
(22) 05.10.2011
(53) 28.05
(73) **Исмаилова Айнура, Бишкек (KG)**
(54)

МОДНЫЙ ДОКТОР

(51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы; халаты медицинские;
35 – продвижение товаров (для третьих лиц); снабженческие услуги для третьих лиц (закупка товаров и услуги предприятиям); услуги оптовой и розничной продажи; коммерческие операции, связанные с оптовой и розничной продажей; реклама; менеджмент в сфере бизнеса; сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевая их транспортировку); продажа по почтовым заказам и по каталогам, в том числе посредством компьютерной сети.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 11424
(15) 28.09.2012
(18) 02.03.2021
(21) 20110139.3
(22) 02.03.2011
(53) 02.01.08; 02.01.23; 26.01.01;
26.03; 28.05; 29.01.12
(73) **Искакбаев Ерлан Шайкиевич,**
с/о Алмалы (KZ)
(54)



- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты.
(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме обозначения "РЕНЕССАНС" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом и сине-голубом цветовом сочетании.

- (11) 11425
(15) 28.09.2012
(18) 25.05.2021
(21) 20110313.3
(22) 25.05.2011
(53) 01.01.02; 04.02.11; 24.09.05; 26.01.16
(31) T1100009E
(32) 03.01.2011
(33) SG

- (73) **Старбакс Корпорейшн**
(действующая как Старбакс Коффи
Компани), корпорация штата
Вашингтон, Вашингтон (US)
(54)



- (51) (57)
30 – молотый кофе и кофе в зернах, какао, чай (травяной и не травяной); кофе, чай, какао и кофе "эспрессо" (напитки), напитки на основе кофе и/или кофе "эспрессо", напитки на основе чая, порошкового шоколада и ванили; соусы; шоколадный сироп; ароматические сиропы для напитков; выпечка, включая сдобы, булочки, бисквиты, печенье, пирожные, хлеб и хлебобулочные изделия; сэндвичи; гранола; готовые к употреблению кофейные напитки; готовые к употреблению чайные напитки; мороженое; замороженные кондитерские изделия; шоколад; конфеты и кондитерские изделия;
35 – административная деятельность в сфере бизнеса; менеджмент в сфере бизнеса; франчайзинг, в частности предоставление технической поддержки и помощи в организации и/или деятельности ресторанов, кафе, кофеен и закусочных; услуги розничной торговли в области: кофе, чая, какао, порционных и готовых к употреблению продуктов питания, электрических устройств, неэлектрических устройств, домашней утвари, кухонной утвари, часов, наручных часов, кухонных таймеров, секундомеров с остановом, ювелирных изделий, бижутерии, книг, музыкальных записей, ковриков для "мышь", бумажников, кошелеков, хозяйственных сумок, портфелей, сумок

для книг, чемоданов и зонтиков, изготовленных из ткани, пластмассы/пластика или кожи, кожаных футляров для ключей, одежды, кепок, шляп, игрушек, в том числе медвежат "Тедди", мягких игрушек, плюшевых игрушек, кукол и принадлежностей для них, елочных украшений; оптовая дистрибуция, услуги оптовых магазинов и услуги по выполнению оптовых заказов в области: кофе, чая, какао, порционных и готовых к употреблению продуктов питания, электрических устройств, неэлектрических устройств, домашней утвари, кухонной утвари, часов, наручных часов, кухонных таймеров, секундомеров с остановом, ювелирных изделий, бижутерии, книг, музыкальных записей, ковриков для "мыши", бумажников, кошельков, хозяйственных сумок, портфелей, сумок для книг, чемоданов и зонтиков, изготовленных из ткани, пластмассы/пластика или кожи, кожаных футляров для ключей, одежды, кепок, шляп, игрушек, в том числе медвежат "Тедди", мягких игрушек, плюшевых игрушек, кукол и принадлежностей для них, елочных украшений; услуги в области почтовых заказов и заказов по каталогам (реализация товаров по почтовым заказам и торговля по каталогам), услуги по выполнению заказов посредством компьютерной сети в диалоговом режиме; услуги розничной торговли, предоставляемые посредством компьютера в диалоговом режиме; услуги по выполнению заказов и заказов магазинов розничной торговли посредством компьютерной сети в диалоговом режиме в области: кофе, чая, какао, порционных и готовых к употреблению продуктов питания, электрических устройств, неэлектрических устройств, домашней утвари, кухонной утвари, часов, наручных часов, кухонных таймеров, секундомеров с остановом, ювелирных изделий, бижутерии, книг, музыкальных записей, ковриков

для "мыши", бумажников, кошельков, хозяйственных сумок, портфелей, сумок для книг, чемоданов и зонтиков, изготовленных из ткани, пластмассы/пластика или кожи, кожаных футляров для ключей, одежды, кепок, шляп, игрушек, в том числе медвежат "Тедди", мягких игрушек, плюшевых игрушек, кукол и принадлежностей для них, елочных украшений; услуги по регистрации и выполнению заказов по распространению подарков и сувениров посредством компьютерной сети в диалоговом режиме;

43 – рестораны, кафе, кафетерии, закусовые, кофейни, рестораны "на вынос"; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги по доставке кофе в офисы; услуги по приготовлению еды, приготовление и продажа еды и напитков "на вынос".

(11) 11426

(15) 28.09.2012

(18) 27.05.2021

(21) 20110318.3

(22) 27.05.2011

(53) 03.05.01; 03.05.20; 03.05.25; 28.11

(73) **Плейбой Энтерпрайзис
Интернейшнл, Инк., Иллинойс (US)**

(54)



(51) (57)

25 – одежда; обувь; уборы головные.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления буквенным обозначениям "V" и "P" самостоятельной правовой охраны.

- (11) 11427
(15) 28.09.2012
(18) 27.07.2021
(21) 20110414.3
(22) 27.07.2011
(53) 28.11
(73) **ПРО БОНО БИО ЭНТЕРПРЕНЕР
ЛИМИТЕД (PRO BONO
ENTREPRENEUR LIMITED),
Ридинг (GB)**
(54)

SEQUESSOME

- (51) (57)
5 – препараты и вещества фармацевтические; препараты и вещества ветеринарные и гигиенические; препараты химические для фармацевтических целей; фармацевтические препараты в области остеоартрита, онкологии, сердечнососудистых заболеваний, респираторных заболеваний, воспалений, инфекций, желудочно-кишечных заболеваний и заболеваний центральной нервной системы; диагностические препараты медицинского и ветеринарного назначения; полостные средства местного и парентерального применения; химические препараты в форме пузырьков для медицинских и ветеринарных целей; химические мембраны и химические массы для медицинских и ветеринарных целей; препараты из арахидоновых кислот; дисперсии и сухие препараты для проводников, веществ, относящихся к липосомам, для фармацевтических, косметических и ветеринарных материалов; косметические средства, обладающие лечебным действием для медицинских целей; медикаменты противовоспалительные; липиды для местного и парентерального применения; крема, диффузии, лосьоны, мази, гели, растворы, спреи, лаки и растворы для образования пленок для лечения заболеваний и воспалений; поверхностно-активные соеди-

нения для использования при лечении или профилактики раковых заболеваний, инфекционных заболеваний, грибковых заболеваний, заболеваний, вызванных паразитирующими организмами, глазных заболеваний, заболеваний центральной и периферийной нервных систем, сердечнососудистых заболеваний, заболеваний, затрагивающих иммунную систему, воспалительных заболеваний, наследственных заболеваний, одногенных заболеваний, заболеваний полости рта, зубов, кожи, волос и ушей, костей, заболеваний крови и нарушений репродуктивной системы, лечения воспалений, астмы, атопического дерматита, дисгидротического дерматита рук, псориаза в форме язв, себорейного дерматита, угрей обыкновенных, бронхоспазмов, атеротромботических сердечнососудистых нарушений, венозных тромботических нарушений, болезней, дисменореи, гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии, метаболизма жирных кислот, металлической или иной токсичности, болезни Альцгеймера, подагры или макулярной дистрофии, например, возрастной макулярной дистрофии, или грибковых инфекций и нарушений, связанных с метаболизмом жирных кислот;

- 10 – медицинские приборы для местного применения, обладающие свойствами подкожного впитывания, для лечения заболеваний; молекулярные фильтры для медицинских целей; медицинские, ветеринарные и хирургические приборы, инструменты и устройства; приборы, инструменты и устройства для распределения медицинских, хирургических и ветеринарных препаратов, диффузий, мазей, порошков, таблеток и драже; инструменты и приборы для применения терапии и профилактических препаратов и материалов; части и детали ко всему вышеперечисленному.
-

- (11) 11428
(15) 28.09.2012
(18) 27.07.2021
(21) 20110415.3
(22) 27.07.2011
(53) 28.11
(73) **ПРО БОНО БИО ЭНТЕРПРЕНЕР
ЛИМИТЕД (PRO BONO
ENTREPRENEUR LIMITED),
Ридинг (GB)**
(54)

СЭКВЕСОМА

- (51) (57)
5 – препараты и вещества фармацевтические; препараты и вещества ветеринарные и гигиенические; препараты химические для фармацевтических целей; фармацевтические препараты в области остеоартрита, онкологии, сердечнососудистых заболеваний, респираторных заболеваний, воспалений, инфекций, желудочно-кишечных заболеваний и заболеваний центральной нервной системы; диагностические препараты медицинского и ветеринарного назначения; полостные средства местного и парентерального применения; химические препараты в форме пузырьков для медицинских и ветеринарных целей; химические мембраны и химические массы для медицинских и ветеринарных целей; препараты из арахидоновых кислот; дисперсии и сухие препараты для проводников веществ, относящихся к липосомам, для фармацевтических, косметических и ветеринарных материалов; косметические средства, обладающие лечебным действием для медицинских целей; медикаменты противовоспалительные; липиды для местного и парентерального применения; крема, диффузии, лосьоны, мази, гели, растворы, спреи, лаки и растворы для образования пленок для лечения заболеваний и воспалений; поверхностно-активные соеди-

нения для использования при лечении или профилактики раковых заболеваний, инфекционных заболеваний, грибковых заболеваний, заболеваний, вызванных паразитирующими организмами, глазных заболеваний, заболеваний центральной и периферийной нервных систем, сердечнососудистых заболеваний, заболеваний, затрагивающих иммунную систему, воспалительных заболеваний, наследственных заболеваний, заболеваний полости рта, зубов, кожи, волос и ушей, костей, заболеваний крови и нарушений репродуктивной системы, лечения воспалений, астмы, атопического дерматита, дисгидротического дерматита рук, псориаза в форме язв, себорейного дерматита, угрей обыкновенных, бронхоспазмов, атеротромботических сердечнососудистых нарушений, венозных тромботических нарушений, болезней, дисменореи, гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии, метаболизма жирных кислот, металлической или иной токсичности, болезни Альцгеймера, подагры или макулярной дистрофии, например, возрастной макулярной дистрофии, или грибковых инфекций и нарушений, связанных с метаболизмом жирных кислот;

- 10 – медицинские приборы для местного применения, обладающие свойствами подкожного впитывания, для лечения заболеваний; молекулярные фильтры для медицинских целей; медицинские, ветеринарные и хирургические приборы, инструменты и устройства; приборы, инструменты и устройства для распределения медицинских, хирургических и ветеринарных препаратов, диффузий, мазей, порошков, таблеток и драже; инструменты и приборы для применения терапии и профилактических препаратов и материалов; части и детали ко всему вышеперечисленному.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 11429
(15) 28.09.2012
(18) 18.08.2021
(21) 20110443.3
(22) 18.08.2011
(53) 05.05.01; 13.03.23; 27.05;
28.11; 29.01.14
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Навид
Интернешл Трэйдинг Ко.",
Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.
(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Spif" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем, красном, белом и розовом цветовом сочетании.
-

- (11) 11430
(15) 28.09.2012
(18) 02.09.2021
(21) 20110467.3
(22) 02.09.2011
(53) 05.05.04; 05.05.21; 27.05.05;
28.11; 29.01.12

- (73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани,
Огайо (US)**
(54)



- (51) (57)
5 – гигиенические продукты для женщин, а именно макси прокладки и подушечки, мини прокладки и подушечки, трусы-прокладки и тампоны; панталоны гигиенические для страдающих недержанием, прокладки гигиенические для страдающих недержанием.
-

- (11) 11431
(15) 28.09.2012
(18) 02.09.2021
(21) 20110468.3
(22) 02.09.2011
(53) 28.05
(73) **ДжейВ ЛАЙФ САЙЕНС
КОРПОРЕЙШН (KR)**
(54)

Комбифлекс

- (51) (57)
5 – вещества, влияющие на обмен веществ; вещества, для лечения физических повреждений, поражений, патологических изменений; вещества, активизирующие функции клеток; сердечно-сосудистые вещества; органотерапевтические препараты; гемоглобин; разжижители, разбавители крови; плазма крови; лекарственные средства и препараты для сывороточного лечения, серотерапии; аминокислота для медицинских целей.
-

(11) 11432
(15) 28.09.2012
(18) 12.09.2021
(21) 20110486.3
(22) 12.09.2011
(53) 28.05
(73) **Х. Дж. Хайнц Компани,**
Питтсбург (US)
(54)

ЛЮБОПЫШКИ

(51) (57)
5 – детское питание; продукты детского питания, в том числе зерновые продукты, печенье, макаронные изделия;
30 – зерновые продукты, изделия макаронные, крекеры, печенье, сухари, в том числе предназначенные для детей.

(11) 11433
(15) 28.09.2012
(18) 12.09.2021
(21) 20110487.3
(22) 12.09.2011
(53) 28.11
(73) **Самсунг Электроникс Ко., Лтд.,**
Сувон-си (KR)
(54)

GALAXY

(51) (57)
9 – батареи для мобильных телефонов и планшетных компьютеров; видеокамеры; программное обеспечение для компьютерных игр; компьютерные сетевые концентраторы, коммутаторы и маршрутизаторы; компьютерное программное обеспечение для немедленного обмена, отправки и получения электронной почты и контактной информации, услуг распределения каталогов и содержания; компьютерное программное обеспечение для управления и организации различных чи-

таемых в цифровом виде содержаний, а именно, электронных книг, электронных газет, тезисов и электронных журналов; компьютерное программное обеспечение для управления персональной информацией; компьютерное программное обеспечение для приобретения, подписки, загрузки, проигрывания или прослушивания музыки; компьютерное программное обеспечение для приобретения, подписки, загрузки, проигрывания или прослушивания читаемых в электронном виде содержаний, а именно, электронных книг, электронных газет, тезисов и электронных журналов; компьютерное программное обеспечение для применения в записи, организации, передаче, манипулировании и рецензировании текстов, данных, аудио файлов, видео файлов и электронных игр в связи с телевизорами, компьютерами, музыкальными проигрывателями, медиа плеерами, мобильными телефонами и переносными и ручными цифровыми электронными приборами; компьютерное программное обеспечение для применения со спутниковыми и глобальными системами навигации и определения положения (GPS) для навигации, маршрутизации, планирования путешествий и электронного нанесения на карты; компьютерное программное обеспечение для систем информации о перемещениях для обеспечения или предоставления советов в отношении отелей, достопримечательностей, музеев, общественного транспорта, ресторанов и другой информации относительно путешествий и транспорта; компьютерное программное обеспечение для показа и загрузки электронных карт; встроенное компьютерное программное обеспечение, применяемое как электронная функция сотовых и мобильных телефонов, позволяющая пользователям проигрывать и загружать электронные игры, проигрывать и загружать мелодии для звонка (рингтоны) и музыку, показы-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

вать и загружать хранители экрана (screen savers) и фоновые изображения; компьютерное программное обеспечение, дающее возможность создания, отправки сообщения, подкачки, загрузки, передачи, получения, редактирования, извлечения, кодирования и декодирования, проигрывания, накопления, организации, показа, отображения на экране, маркировки, введения блога, распределение или обеспечение иным способом электронных средств массовой информации, через Интернет или другие коммуникационные сети; компьютерное программное обеспечение, дающее возможность потребителям программировать и распределять аудио, видео, текстовое или иное мультимедийное содержание, а именно музыку, концерты, видео, радио, телевизионные, новости, спорт, игры, культурные события, программы, относящиеся к развлечениям и образовательные программы через сети связи; компьютеры; коммуникационные кабели данных для применения с мобильными телефонами и планшетными компьютерами; цифровые фотоаппараты; цифровые приставки; загружаемые цифровые изображения, а именно фотографические и видео изображения; загружаемые рингтоны; DVD проигрыватели; наушники для мобильных телефонов и планшетных компьютеров; зарядные устройства батарей для мобильных телефонов и планшетных компьютеров; факсимильные аппараты; дисководы для жестких дисков; коммутаторы Интернет-протокола частной телефонной станции с выходом в общую сеть (IP PBX); телефоны Интернет-протокола; телефонные клавишные терминалы; коммутаторы локальных сетей; компьютерное системное программное обеспечение для управления мобильными телефонами и планшетными компьютерами; мобильные телефоны; компьютерные мониторы; MP3 проигрыватели; аппаратное

обеспечение серверов доступа в сети и управляющее программное обеспечение; персональные цифровые помощники; портативные компьютеры; портативные мультимедийные проигрыватели; принтеры для компьютеров; полупроводники; интеллектуальные телефоны (smart phones); компьютерное программное обеспечение для управляющих систем сетями; переключатели маршрутизаторы; планшетные компьютеры; телефоны; телевизоры; USB-флеш память; маршрутизаторы глобальных и региональных сетей.

- (11) 11434
(15) 28.09.2012
(18) 20.09.2021
(21) 20110501.3
(22) 20.09.2011
(53) 28.11
(31) 85/372633
(32) 15.07.2011
(33) US
(73) **Федерал Экспресс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Теннесси (US)**
(54)

FEDEX.SOLUTIONS THAT MATTER.

- (51) (57)
39 – сбор, хранение, перевозка и доставка документов, посылок и грузов; транспортировка грузов по суше и воздуху.
-

- (11) 11435
(15) 28.09.2012
(18) 12.07.2021
(21) 20110383.3
(22) 12.07.2011
(53) 28.05
(73) **Закрытое акционерное общество "Atalyk Group" ("Аталык Групп"), Новопокровка (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)

ДАРХАН

(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 11437

(15) 28.09.2012

(18) 19.08.2021

(21) 20110445.3

(22) 19.08.2011

(53) 24.01.05; 26.04.01; 26.04.02;
26.04.03; 26.11; 28.11

(73) **Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)**

(54)

(11) 11436

(15) 28.09.2012

(18) 29.07.2021

(21) 20110420.3

(22) 29.07.2011

(53) 27.05; 27.07

(73) **Филип Моррис Брендз С. А. Р. Л.,
Невшатель (CH)**

(54)

FREE2B

(51) (57)

34 – табак, сырой или обработанный табак; табачные изделия, включая сигары, сигареты, сигариллы, табак для скручивания своих собственных сигарет, трубочный табак, жевательный табак, нюхательный табак, кретек; снюс; заменители табака (не для медицинских целей); курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы (не из благородных металлов или покрытые ими); трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички;

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



(51) (57)

34 – табак обработанный или необработанный, махорка; табак курительный, табак трубочный, табак для самокруток или набивания сигарет и папирос, табак жевательный, табак жевательный "снус"; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком, не для медицинских или лечебных целей; табак нюхательный; курительные принадлежности, включенные в класс 34; сигаретная, папиросная бумага, сигаретные, папиросные гильзы, спички.

(11) 11438

(15) 28.09.2012

(18) 01.09.2021

(21) 20110462.3

(22) 01.09.2011

(53) 28.11

(31) 9164747 (12 класс)

9164746 (37 класс)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(32) 02.03.2011

(33) CN

(73) **Чунцин Юань Инновэйшн
Текнолоджи Ко., Лтд., Чунцин (CN)**

(54)

SOKON

(51) (57)

12 – вагонетки; средства наземные мало-литражные; автомобили; моторные транспортные средства; амортизаторы для транспортных средств; шины для транспортных средств; двигатели; амортизаторы для автомобилей; мотоциклы; велосипеды;

37 – информация по вопросам строительства; строительство промышленных предприятий; строительство; добыча горно-рудных полезных ископаемых; набивка мебели; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; мытье транспортных средств; станции обслуживания транспортных средств; восстановление протектора на шинах; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования.

(11) 11439

(15) 28.09.2012

(18) 06.09.2021

(21) 20110471.3

(22) 06.09.2011

(53) 27.05.02; 27.05.17; 28.11

(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "РАУАМ"
("Паям"), Бишкек (KG)**

(54)

BARDIA

(51) (57)

1 – антифриз;

4 – технические масла и смазки; смазочные материалы;

35 – продвижение товаров [для третьих лиц];

40 – услуги по преобразованию и любой обработке предметов или веществ, влекущей за собой изменение их основных характеристик.

(11) 11440

(15) 28.09.2012

(18) 03.10.2021

(21) 20110532.3

(22) 03.10.2011

(53) 28.11

(73) **ГлаксоСмитКляйн Трейдинг
Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)**

(54)

LUKAKLINE

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты и вещества.

(11) 11441

(15) 28.09.2012

(18) 03.10.2021

(21) 20110533.3

(22) 03.10.2011

(53) 28.11

(73) **ГлаксоСмитКляйн Трейдинг
Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)**

(54)

ONTELOKARE

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты и вещества.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11442
(15) 28.09.2012
(18) 27.09.2021
(21) 20110524.3
(22) 27.09.2011
(53) 28.05
(73) Декерс Аутдор Корпорэйшн,
Калифорния (US)
(54)

УГГ

(51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы.

(11) 11443
(15) 28.09.2012
(18) 01.08.2021
(21) 20110423.3
(22) 01.08.2011
(53) 27.05; 28.11
(73) ТОТО ЛТД., корпорация Японии,
Китакиуши-Ши (JP)
(54)

ТОТО

(51) (57)
6 – обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные строительные конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока (неэлектрические); скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды; металлические щиты; металлические плитки; металлические плитки для настилов и полов; каркасы строительные; плакировка металлическая; полы металлические; потолки металлические; двери металлические; окна и оконные рамы металлические; металлические лестницы; кровля металлическая; кровельные покрытия металлические; во-

рота металлические; заборы, изгороди, ограждения металлические; ставни металлические; контррельсы; знаки неосвещающиеся немеханические металлические; щиты, экраны металлические; ставни наружные; надгробия металлические; передвижные металлические конструкции; панели металлические; вывески металлические; контейнеры металлические (для хранения и транспортировки); звукоизолирующие перегородки металлические; рейки, перекладины для полотенец; крючки из металла; поручни, перила; полотенцедержатели; стационарные устройства для раздачи полотенец металлические; раковины, мойки металлические; трубы дренажные металлические; трубопроводы водопроводные; трубы; муфты соединительные для труб; соединения для труб; держатели для труб металлические; клапаны дренажных труб; трубопроводы; коллекторы для трубопроводов; все другие товары, включенные в 6 класс;

20 – мебель; зеркала; рамы (обрамления); изделия не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс, столики для умывальных принадлежностей; столики туалетные; мебель, в частности, полотенцедержатели, полки, шкафы, буфеты, шкафы для лекарств, мебель для ванной комнаты, в частности, стойки для ванной комнаты, шкафы для ванной комнаты, полки для ванной комнаты; лестницы приставные деревянные или пластмассовые; стойки (прилавки); стойки для умывальников и туалетных комнат; стойки для туалета; кухонные стойки; шкафчики для кухни, в том числе, для раковин, но не для газовых горелок; скамейки; детские стулья (мебель); стулья высокие для младенцев; рейки для полотенец неметаллические; крючки неметаллические;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ские; болты неметаллические; клапаны дренажных труб пластмассовые; полотенцедержатели закрепленные неметаллические; клапаны водопроводных труб пластмассовые; подушечки для комнатных животных; подушки; кровати; постельные принадлежности, исключая белье; все товары, включенные в 20 класс;

21 – домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам; держатели туалетной бумаги; приспособления для выдачи туалетной бумаги; держатели для бумажных туалетных сидений; ящики для выдачи бумажных салфеток, металлические; раздатчики бумажных полотенец; держатели мыла и мыльницы; раздатчики мыла; туалетные наборы; кольца и подставки для салфеток; ящики для мусора; ночные горшки; устройства для орошения ротовой полости; инструменты с ручным управлением для чистки; ванны детские переносные; тряпки для уборки; держатели и футляры для зубных щеток; тумблер (бокал для зубных щеток) и держатели тумблеров; туалетная щетка и держатели; все другие товары, включенные в 21 класс.

-
- (11) 11444
(15) 28.09.2012
(18) 13.02.2022
(21) 20120067.3
(22) 13.02.2012
(53) 19.07; 19.07.02; 19.08.01;
19.08.25; 25.12.25
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Al-Suu"
("Ал-Суу"), Кара-Балта (KG)**

(54)



(51) (57)

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

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	1492	Способ лечения больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы, осложненной урогенитальными инфекциями	Усупбаев А. Ч., Мырзалиев Ж. С., Стамбекова К. Н.
<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	1493	Способ гемостаза при аденомэктомии	Усупбаев А. Ч., Абдырасулов А. Д.
<i>B25J 19/02</i> (2012.01)	1494	Модуль движения робота	Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова
<i>E21B 3/00</i> (2012.01)	1495	Бурильная машина	Кыргызско-Российский Славянский университет
<i>E21C 37/02</i> (2012.01)	1496	Способ формирования устойчивых откосов в бортах глубоких карьеров и устройство для его осуществления	Кыргызско-Российский Славянский университет
<i>F04B 11/00</i> (2012.01)	1497	Поршневой микронасос	Кыргызско-Российский Славянский университет
<i>F16K 15/00</i> (2012.01)	1498	Заглушка Ярошенко	Ярошенко С. В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

Номер патента	МПК	Номер заявки
1492	<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	20110063.1
1493	<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	20110123.1
1494	<i>B25J 19/02</i> (2012.01)	20110056.1
1495	<i>E21B 3/00</i> (2012.01)	20110081.1
1496	<i>E21C 37/02</i> (2012.01)	20110080.1
1497	<i>F04B 11/00</i> (2012.01)	20110055.1
1498	<i>F16K 15/00</i> (2012.01)	20110093.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
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
1	11418	КейСиСи КОРПОРЕЙШН, Сеул (KR)	5	11422	Байер Фарма АГ, Берлин (DE)
1	11439	Общество с ограниченной ответственностью "РАУАМ" ("Паям"), Бишкек (KG)	5	11424	Искакбаев Ерлан Шайкиевич, с/о Алмалы (KZ)
3	11417	Зе Джиллетт Компани, Массачусетс (US)	5	11427	ПРО БОНО БИО ЭНТЕРПРЕНЕР ЛИМИТЕД (PRO BONO ENTREPRENEUR LIMITED), Ридинг (GB)
3	11429	Общество с ограниченной ответственностью "Навид Интернешнл Трэйдинг Ко.", Бишкек (KG)	5	11428	ПРО БОНО БИО ЭНТЕРПРЕНЕР ЛИМИТЕД (PRO BONO ENTREPRENEUR LIMITED), Ридинг (GB)
4	11439	Общество с ограниченной ответственностью "РАУАМ" ("Паям"), Бишкек (KG)	5	11430	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)
5	11416	ЭмЭсДи Интернешнл Холдингс ГмбХ, Люцерн (CH)	5	11431	ДжейВ ЛАЙФ САЙЕНС КОРПОРЕЙШН (KR)
5	11420	РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, Гургаон (IN)	5	11432	Х. Дж. Хайнц Компани, Питтсбург (US)
			5	11440	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
5	11441	ГлаксоСмитКляйн Трејдинг Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)	17	11419	КейСиСи КОРПОРЕЙШН, Сеул (KR)
6	11443	ТОТО ЛТД., корпорация Японии, Китакиуши-Ши (JP)	19	11414	Закрытое акционерное общество "ТехноНИКОЛЬ", Москва (RU)
9	11433	Самсунг Электроникс Ко., Лтд., Сувон-си (KR)	19	11415	Закрытое акционерное общество "ТехноНИКОЛЬ", Москва (RU)
10	11427	ПРО БОНО БИО ЭНТЕРПРЕНЕР ЛИМИТЕД (PRO BONO ENTREPRENEUR LIMITED), Ридинг (GB)	20	11443	ТОТО ЛТД., корпорация Японии, Китакиуши-Ши (JP)
10	11428	ПРО БОНО БИО ЭНТЕРПРЕНЕР ЛИМИТЕД (PRO BONO ENTREPRENEUR LIMITED), Ридинг (GB)	21	11443	ТОТО ЛТД., корпорация Японии, Китакиуши-Ши (JP)
12	11438	Чунцин Юань Инновэйшн Текнолоджи Ко., Лтд., Чунцин (CN)	25	11423	Исмаилова Айнура, Бишкек (KG)
17	11414	Закрытое акционерное общество "ТехноНИКОЛЬ", Москва (RU)	25	11426	Плейбой Энтерпрайзис Интернейшнл, Инк., Иллинойс (US)
17	11415	Закрытое акционерное общество "ТехноНИКОЛЬ", Москва (RU)	25	11442	Декерс Аутдор Корпорэйшн, Калифорния (US)
17	11415	Закрытое акционерное общество "ТехноНИКОЛЬ", Москва (RU)	30	11425	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, Вашингтон (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
30	11432	Х. Дж. Хайнц Компани, Питтсбург (US)	35	11439	Общество с ограниченной ответственностью "РАУАМ" ("Паям"), Бишкек (KG)
33	11421	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Карабалта (KG)	37	11438	Чунцин Юань Инновэйшн Текнолоджи Ко., Лтд., Чунцин (CN)
33	11435	Закрытое акционерное общество "Atalyk Group" ("Аталык Групп"), Новопокровка (KG)	39	11434	Федерал Экспресс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Теннесси (US)
33	11444	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Кара-Балта (KG)	40	11439	Общество с ограниченной ответственностью "РАУАМ" ("Паям"), Бишкек (KG)
34	11436	Филип Моррис Брендз С. А. Р. Л., Невшатель (CH)	41	11436	Филип Моррис Брендз С. А. Р. Л., Невшатель (CH)
34	11437	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)	43	11425	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, Вашингтон (US)
35	11423	Исмаилова Айнура, Бишкек (KG)			
35	11425	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, Вашингтон (US)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11414	17; 19	20110284.3	11430	5	20110467.3
11415	17; 19	20110285.3	11431	5	20110468.3
11416	5	20110289.3	11432	05; 30	20110486.3
11417	3	20110382.3	11433	9	20110487.3
11418	1	20110421.3	11434	39	20110501.3
11419	17	20110422.3	11435	33	20110383.3
11420	5	20110424.3	11436	34; 41	20110420.3
11421	33	20110440.3	11437	34	20110445.3
11422	5	20110444.3	11438	12; 37	20110462.3
11423	25; 35	20110538.3	11439	01; 04; 35; 40	20110471.3
11424	5	20110139.3	11440	5	20110532.3
11425	30; 35; 43	20110313.3	11441	5	20110533.3
11426	25	20110318.3	11442	25	20110524.3
11427	05; 10	20110414.3	11443	06; 20; 21	20110423.3
11428	05; 10	20110415.3	11444	33	20120067.3
11429	3	20110443.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента под ответствен- ность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
666	20030018.1	<i>7 A 23 L 1/36</i>	14.03.2011
1138	20080033.1	<i>B30B 11/18</i> (2006.01)	25.03.2011
1255	20090030.1	<i>A61K 31/19</i> (2010.01)	26.03.2011
1344	20090026.1	<i>A61F 2/16</i> (2010.01)	19.03.2011

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
69	20040006.2	<i>7 A 61 C 1/00</i>	30.03.2011
72	20060002.2	<i>G09F 19/18</i> (2006.01)	14.03.2011
73	20060003.2	<i>G09F 19/18</i> (2006.01)	14.03.2011
108	20100004.2	<i>E02B 9/00</i> (2010.01) <i>E02B 9/02</i> (2010.01)	26.03.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
1296	СИМОД – С. П. А. (IT)	03.03.2012
1565	Акционерное общество открытого типа "ЯВА-ТАБАК", Москва (RU)	26.03.2012
1566	Акционерное общество открытого типа "ЯВА-ТАБАК", Москва (RU)	26.03.2012
6380	Бойко Василий Александрович, Кант (KG)	20.03.2012
6498	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)	19.03.2012
6523	Юнилевер Косметикс Интернешнл С. А., Женева (CH)	19.03.2012
6525	Садия С. А., Санта Катарина (BR)	06.03.2012
6585	Садия С. А., Санта Катарина (BR)	12.03.2012
6586	Садия С. А., Санта Катарина (BR)	12.03.2012
6588	Джонсон энд Джонсон, корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)	28.03.2012
6589	Джонсон энд Джонсон, корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)	28.03.2012
6595	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	14.03.2012
6596	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	14.03.2012

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6597	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	14.03.2012
6602	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	14.03.2012
6606	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	14.03.2012
6611	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	14.03.2012
6661	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд), Иокогама (JP)	13.03.2012
6663	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	04.03.2012

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
349	Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД Осака (JP)	28.11.2022
650	Ориент Токей Кабусики Кайся (также торгующая как Ориент Уотч КО., ЛТД), Токио (JP)	09.10.2022
809	Инвенсис Системс, Инк. Адрес: 33 Кэмэшэл Стрит, Фоксборо, Массачусетс, 02035, (US)	14.03.2023
1913	Бринк'с Инкорпорейтед, корпорация штата Делавэр (US)	16.04.2022

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
1914	Бринк'с Инкорпорейтед, корпорация штата Делавэр (US)	16.04.2022
2400	Холт Ллойд БВ (NL)	09.09.2022
6583	Пердигао Агроиндустриал С. А., Сан-Пауло (BR)	12.03.2022
6584	Пердигао Агроиндустриал С. А., Сан-Пауло (BR)	12.03.2022
6727	Даллас Прожект Холдингс Лимитед, Бриджтаун (BB)	30.08.2022
6797	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания", Москва (RU)	30.12.2022
6798	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания", Москва (RU)	30.12.2022
6799	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания", Москва (RU)	30.12.2022
6827	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания", Москва (RU)	14.11.2022
6953	НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)	30.06.2023
6960	НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)	10.06.2023
6973	НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)	02.05.2023
7175	Креум Хартс, ЛЛК (US)	17.11.2023
7176	Креум Хартс, ЛЛК (US)	17.11.2023

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
4477	Барнес энд Ноубл Коллидж Букселлерс, Инк., 120 Маунтин Вью Бюлва, Баскинг Ридж, Нью-Джерси 07920, (US)	Барнес энд Ноубл Коллидж Букселлерс, ЛЛК 120 Маунтин Вью Бюлва, Баскинг Ридж, Нью-Джерси 07920, (US)

RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Товарный знак	Дата выдачи дубликата
1640	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	АФРИН	10.09.2012
1648	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	FINADYNE	11.09.2012
1649	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	ФИНАДИН	11.09.2012
1652	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	НАРАДЕХ	11.09.2012
1653	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	ХАПАДЕКС	11.09.2012
1657	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	AFRIN	10.09.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

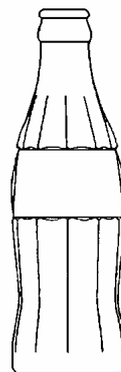
3317	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	CLARITINE КЛАРИТИН	10.09.2012
4477	Барнес энд Ноубл Коллидж Букселлерс, Инк., 120 Маунтин Вью Бюлва, Баскинг Ридж, Нью-Джерси 07920, (US)	BARNES & NOBLE	13.09.2012

Выдача дубликатов свидетельств на общеизвестные товарные знаки

Номер свидетельства	Владелец общеизвестного товарного знака, код страны	Общеизвестный товарный знак	Дата выдачи дубликата
---------------------	---	-----------------------------	-----------------------

8

Дзе Кока-Кола Компани (US)



21.09.2012

Поправки к публикациям

Из списка опубликованных в бюллетене № 8/2012 стр. 50 патентов под ответственность заявителя на изобретения, сведения о досрочном прекращении действия из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе, исключить патент под ответственность заявителя № 1258.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	318
Номер заявки	20120019.9
Дата подачи заявки	28.08.2012
Дата приоритета	28.08.2012
Дата регистрации	07.09.2012
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Алкан Базары"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Кожевенная, 74
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Алкан Базары"

Виды деятельности юридического лица:

68.20.0 – Сдача внаем собственного недвижимого имущества.

Номер регистрации	319
Номер заявки	20120021.9
Дата подачи заявки	04.09.2012
Дата приоритета	04.09.2012
Дата регистрации	14.09.2012
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Alkanov Group" (Алканов Групп)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, Свердловский район, ул. Кожевенная, 74
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Alkanov Group" (Алканов Групп)

Виды деятельности юридического лица:

46.90.0 – Оптовая неспециализированная торговля.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	320
Номер заявки	20120022.9
Дата подачи заявки	14.09.2012
Дата приоритета	14.09.2012
Дата регистрации	25.09.2012
Наименование владельца	Общественное объединение "Федерация Ляйлякской борьбы"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Токтоналиева, 42 - 21
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общественное объединение "Федерация Ляйлякской борьбы"

Виды деятельности юридического лица:

94.99.9 – Деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки.

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:	252
Регистрационный номер заявки:	20120014.6
Дата поступления заявки:	26.07.2012
Автор:	Калдыбаев Таалайбек Кадырбекович
Правообладатель:	Открытое акционерное общество «Финанс Кредит Банк КАБ», Калдыбаев Таалайбек Кадырбекович
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	Программа для ЭВМ «Единая база»
Аннотация:	<p>Программное обеспечение «Единая база» предназначается для автоматизации работы банков, микрокредитных организаций и других финансово-кредитных учреждений.</p> <p>Система состоит из модулей и позволяет расширить систему с использованием дополнительных модулей. В число модулей системы входят следующие: «депозиты» – для работы с депозитами физических и юридических лиц, «кредиты» – для работы с кредитами и гарантиями физических и юридических лиц, «залог» – для учета заложенного имущества, «расчетно-кассовое обслуживание» – РКО, межфилиальные переводы, переводы по системам быстрых денежных переводов, переводы по системе SWIFT.</p> <p>Система является гибкой в настройке, что проявляется в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none">• Организации могут самостоятельно задавать свою филиальную сеть и сеть по точкам продаж;• Определять прикладную документацию, которая распечатывается клиентам (договора, дополнительные формы и т. д.), в зависимости от видов продуктов;• Добавлять пользователей в систему и предоставлять им различные права доступа;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- Формировать дополнительную отчетность на основе данных систем;
- Возможность выбора обязательных полей для заполнения сотрудниками организации при добавлении новых пользователей;
- Возможность редактирования основных справочников системы.

Система является многопользовательской, что позволяет множеству людей работать с системой одновременно.

Тип реализующей ЭВМ:

Серверная часть, которая реализована на базе СУБД Microsoft SQL Server 2008 и которая предназначена для хранения данных и выполнения основных алгоритмов с данными, 10 ГБ пространства на жестком диске. 8 ГБ оперативной памяти.

Клиентская часть, которая реализована с помощью Microsoft Visual Studio 2008. Подсистема отчетности реализована в виде отчетов Crystal Reports и с помощью офисного приложения Open Office. Net Framework 3.5. 1-2 ГБ пространства на жестком диске, 1-2 ГБ оперативной памяти

Язык программирования:

C#

Операционная система:

Windows XP/ Windows /7

Номер свидетельства:

253

Регистрационный номер заявки:

20120015.6

Дата поступления заявки:

30.07.2012

Авторы:

Коваленко Виталий Акимович,
Кан Михаил Васильевич,
Сундеев Дмитрий Георгиевич,
Киселев Александр Олегович,
Черноморцев Евгений Александрович,
Муфтахутдинов Руслан Ибрагимович

Правообладатель:

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Кыргызско-Российский Славянский университет

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	«Интегрированная автоматизированная информационная система КРСУ». ИАИС КРСУ
Аннотация:	<p>Целью разработки и внедрения ИАИС КРСУ является создание единой общеуниверситетской информационно-аналитической среды, которая способствует:</p> <ul style="list-style-type: none">• повышению качества подготовки выпускаемых специалистов, согласно Кыргызскому и Российскому образовательным стандартам;• повышению качества НИР КРСУ;• повышению качества управленческих решений. <p>Система представляет комплекс тщательно организованных взаимодействий между отделами и технической реализации всех алгоритмов передачи данных между ними в рамках единой информационно-аналитической среды университета.</p> <p>Созданная ИАИС и система баз данных настоящего времени охватывают все стороны деятельности вуза, обеспечивают комплексную поддержку принятия управленческих решений на всех уровнях и имеют набор эффективных средств интеграции в единую информационную среду вуза. Позволяет получать автоматизированное формирование интегрированной информации о динамике состояния вуза.</p> <p>ИАИС отвечает всем, современным требованиям безопасности по защите информации – алгоритмам авторизации, используется шифрование данных и разграниченный уровень доступа.</p> <p>ИАИС КРСУ ориентирована в основном на автоматизацию деятельности сотрудников конкретных подразделений системы и основной задачей является обеспечение информационных потребностей руководства, сотрудников, преподавателей, студентов, абитуриентов и других заинтересованных во взаимодействии с университетом лиц.</p>
Тип реализующей ЭВМ:	Intel Core 3.0 GHz; DDR2 2048MB PC6400; HDD 1000 Gb; PWLA8492MT - RTL, PRO/1000 MT Dual Port
Язык программирования:	JAVA технология, PHP, HTML, XHTML и XML, БД – PostgreSQL, MS Access
Операционная система:	Windows XP/Unix
Объем программы:	10 ГБ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	254
Регистрационный номер заявки:	20120016.6
Дата поступления заявки:	30.07.2012
Автор:	Сундеев Дмитрий Георгиевич
Правообладатель:	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	«Программный комплекс для автоматизированной шифровки (расшифровки) тестовых заданий и бланков»
Аннотация:	<p>В ходе проведения вступительных экзаменов в КРСУ для обеспечения анонимности при проверке работ, после сбора выполненных абитуриентами тестовых заданий, происходил процесс шифрования. Сотрудник приемной комиссии присваивал каждому бланку ответов и бланку с фамилией выполнившего тест (титульному листу) уникальный шифр вручную, после чего бланки ответов передавались на проверку.</p> <p>После проверки работ происходил обратный процесс – расшифровки, когда по шифру требовалось найти нужный лист с фамилией из общей пачки титульных листов и восстановить соответствие.</p> <p>Ручное шифрование занимает много времени и является очень деликатным и ответственным процессом, в результате чего неизбежно появление ошибок шифровки. Любая ошибка приводила к тому, что обратная расшифровка была невозможной.</p> <p>Альтернативный метод заключается в применении системы автоматизированного процесса шифрования и расшифровки. Разработанный программный комплекс представляет базу данных для хранения зашифрованной информации и пользовательских интерфейсов и алгоритмов проверок.</p> <p>Данный программный комплекс позволяет проводить автоматическую шифровку и расшифровку бланков. Программа работает с типами тестовых заданий и бланков ответов, сгенерированных по специальному формату, с наличием двух видов представления уникального номера бланка и задания. Примеры тестовых бланков и бланков ответов находятся в приложении.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип реализующей ЭВМ:	PC совместимый компьютер с Pentium ® 500-1000 MHz процессором. 256 MB оперативной памяти
Язык программирования:	Visual Basic for applications, MS Access
Операционная система:	Windows XP/Unix
Объем программы:	100 Мб

Номер свидетельства:	255
Регистрационный номер заявки:	20120017.6
Дата поступления заявки:	30.07.2012
Автор:	Сундеев Дмитрий Георгиевич
Правообладатель:	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	«Программный комплекс для автоматизированной обработки тестовых заданий и генерации бланков»

Аннотация: В ходе проведения вступительных экзаменов КРСУ при ручном заполнении бланков тестирования возникали ошибки. Причиной этих ошибок служил человеческий фактор. В условиях ручной обработки документов наблюдалось появление ошибок как со стороны персонала, ответственного за сбор тестов, шифровку и расшифровку работ, так и испытуемые очень часто допускали ошибки при заполнении бланков ответов, что влекло за собой ошибки при дальнейшей обработке.

Альтернативный метод заключается в применении системы автоматизированного ввода данных. Разработанный программный комплекс является дополнением к подсистеме по автоматизированной проверке бланочного тестирования «Абитуриент Экспресс» и представляет собой автоматизированную генерацию индивидуальных бланков ответов и индивидуальных тестовых заданий с необходимым количеством тестовых вопросов.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Всем сгенерированным бланкам, как и тестовым заданиям, автоматически присваивается уникальный номер. Этот номер для дальнейшей автоматической обработки преобразовывается в два формата представления:

1. двоичный
2. штрих код формата code128.

Номера бланков и тестовых заданий находятся в разных регистрах и никак друг от друга не зависят, наличие двух видов представления уникального номера бланка и задания позволяют в дальнейшем проводить автоматическую шифровку и расшифровку бланков.

Разработанный программный комплекс позволяет автоматизировать процесс подготовки индивидуальных экзаменационных билетов и проводить автоматическое сканирование и проверку работ абитуриентов по группам специальностей, созданных в системе «Абитуриент Экспресс».

Система была испытана в процессе работы приемной комиссии в КРСУ начиная с 2010 г и получила высокую оценку руководства ВУЗа.

Данный подход позволил избавиться от человеческого фактора и сократить ошибки обработки с 20 % до 0,1 %, что можно считать полным отсутствием ошибок.

Тип реализующей ЭВМ:	PC совместимый компьютер с Pentium 500-1000 MHz процессором. 256 MB оперативной памяти
Язык программирования:	Visual Basic for applications, MS Access
Операционная система:	Windows XP/Unix
Объем программы:	100 Мб

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Передача прав на товарный знак «ЛУЧ СВЕТ ДЛЯ ВАС» (комбинированный), зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 10337 от 29.10.2010 г., в отношении товаров и услуг, класс 06, 11, 12, 35

Правообладатель Товарищество с ограниченной ответственностью
«Азия Лайт Ко», г. Алматы (KZ)

Правопреемник ЗАБЕЛИН СТАНИСЛАВ РУДОЛЬФОВИЧ, г. Реутов (RU)

2. Передача прав на товарный знак «Панцитрат», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 184 от 28.06.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 05

Правообладатель Абботт ГмбХ унд Ко. КГ, Висбаден (DE)

Правопреемник Экскэн Фарма Эс.Эй, адрес: Ля Превотэ, Рут де Бу,
78550 Худан, Франция (FR)

3. Передача прав на изобретение «Способ обработки табака», зарегистрированное в Государственном реестре изобретений Кыргызской Республики, патент № 307 от 29.09.2000 года

Правообладатель Империял Тобако Лимитед (GB)

Правопреемник ИМПЕКС ПРОСЕСС ЭКВИПМЕНТ ЛИМИТЕД,
адрес: 15, Фектори Роуд, Пул, Дорсет BN16 5SN (GB)

4. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«НУТРИТЕК» за № 8263 от 30.08.2007 г., в отношении товаров и услуг, класс 05, 29, 30, 32, 44;
«NUTRITEK» (комбинированный) за № 8264 от 30.08.2007 г., в отношении товаров и услуг, класс 05, 29, 30, 32, 44;
«НУТРИТЕК» (комбинированный) за № 8265 от 30.08.2007 г., в отношении товаров и услуг, класс 05, 29, 30, 32, 44

Правообладатель Интернешнл Бизнис Компани «Нутритек Интернешнл, Корп.», Тортола (VG)

Правопреемник Хотикс Менеджмент Лтд, адрес: Женева Плейс, Ватерфронт Драйв,
а/я 3469, Роуд Таун, Тортола, Британские Виргинские Острова (VG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

5. Сублицензионный договор о предоставлении неисключительной лицензии до 30.06.2016 г. на использование товарных знаков, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«SCHWEPPE» за № 2442 от 20.03.1995 г., в отношении товаров и услуг, класс 32;
«SCHWEPPE» за № 7334 от 30.06.2005 г., в отношении товаров и услуг, класс 32

Лицензиат Швеппс Холдингс Лимитед (IE)

Сублицензиат Закрытое Акционерное Общество Кока-Кола Бишкек Боттлерс,
адрес: ул. Луцихина 69, г. Бишкек (KG)

6. Сублицензионный договор о предоставлении неисключительной лицензии до 30.06.2016 г. на использование товарных знаков, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«SCHWEPPE» за № 2442 от 20.03.1995 г., в отношении товаров и услуг, класс 32;
«SCHWEPPE» за № 7334 от 30.06.2005 г., в отношении товаров и услуг, класс 32

Лицензиат Швеппс Холдингс Лимитед (IE)

Сублицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью
Совместное Предприятие «Кока-Кола Алматы Боттлерс»,
адрес: ул. Гоголя 211, г. Алматы, Республика Казахстан (KZ)

7. Передача прав на на товарный знак «CALLINA», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики № 2028 от 30.12.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 01, 04

Правообладатель Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (CH)

Правопреемник Хотон Текникал Корп., адрес: 1011 Сентр Роуд, Суит 322,
Уилмингтон, Делавэр 19805, США (US)

8. Передача прав на товарный знак «DR PEPPER», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики № 7350 от 30.06.2005 г., в отношении товаров и услуг, класс 32

Правообладатель ДП Бевериджз Лимитид, Джорж Таун (KY)

Правопреемник АТЛАНТИК ИНДАСТРИЕС, к/о Эм энд Си Кэпарет Сэвисиз,
П. О. Бокс 309 ДжиТи, Угланд Хаус, Саут Чёрч Стрит, Джорджтаун,
Большой Кайман, Каймановы острова (BWI)

9. Передача прав на товарный знак «CANADA DRY», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики № 7360 от 30.06.2005 г., в отношении товаров и услуг, класс 32

Правообладатель Канада Драй Корпорейшн Лимитид, Джорж Таун (KY)

Правопреемник АТЛАНТИК ИНДАСТРИЕС, к/о Эм энд Си Кэпарет Сэвисиз,
П.О. Бокс 309 ДжиТи, Угланд Хаус, Саут Чёрч Стрит, Джорджтаун,
Большой Кайман, Каймановы острова (BWI)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

10. Внесение изменений в лицензионный договор № 1088.2011-4/2 от 10 декабря 2011 года, об изложении пункта 1.3 Соглашения в новой редакции и дополнении Соглашения новым пунктом 2.11

Лицензиар БАКАРДИ ЭНД КОМПАНИ ЛИМИТЕД, Вадуц (LI)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью
«ЛЕГИОН АЗИЯ ДИСТРИБЬЮШН», Бишкек (KG)

11. Передача прав на товарный знак «**meiji**», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики № 10536 от 28.02.2011 г., в отношении товаров и услуг, класс 05

Правообладатель Мейджи Сейка Фарма Ко., Лтд., Токио (JP)

Правопреемник Мейджи Холдингз Ко., Лтд., адрес: 4-16, Киобаши 2 - Чоме,
Чуо-ку, Токио (JP)

12. Расторжение договора о предоставлении исключительной лицензии № 812.2007-4/2 от 30 ноября 2007 года

Лицензиар Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальное право»,
г. Самара (RU)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью Самарский комбинат
«Родник», г. Самара (RU)

13. Исключительная лицензия на использование товарного знака «**BIOLAN**», зарегистрированного в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 9926 от 30.01.2010 г., в отношении товаров и услуг, класс 03 и товарных знаков, зарегистрированных в Международном реестре товарных знаков ВОИС:
«**SORTI**» (логотип) за № 640789 от 07.08.1995 г., в отношении товаров и услуг, класс 03;
«**BIMAX**» за № 791933 от 24.08.2002 г., в отношении товаров и услуг, класс 03;
«**AOS**» (комбинированный) за № 865295 от 26.07.2005 г., в отношении товаров и услуг, класс 03

Лицензиар ИП Богуславская Карина Ирековна, г. Москва (RU)

Лицензиат Открытое акционерное общество «Нэфис Косметикс» -
Казанский химический комбинат имени М. Вахитова
(мыловаренный и свечной завод № 1 бывших Крестовниковых),
Российская Федерация, 420021, г. Казань, ул. Г. Тукая, 152 (RU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

14. Внесение изменений в лицензионный договор № 1055.2011-4/1 от 30 мая 2011 года, об изложении пунктов 2.1, 2.2, 5.4 и п. п. (а) в пункт 7.8.1 Договора в новой редакции и дополнении Договора новым пунктом 2.5 и п. п. (в) в пункт 3.2

Лицензиар Компания «Санэко Лимитед», Кипр (KY)

Лицензиат Общество с Ограниченной Ответственностью «Маревен Фуд Сэнтрал» (RU)

15. Передача прав на товарный знак «**Huamei**» (комбинированный), зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики № 11117 от 29.02.2012 г., в отношении товаров и услуг, класс 11

Правообладатель Кенжебаев Ражапбек Маматалиевич, Бишкек (KG)

Правопреемник Ли Дженъхун, адрес: Китайская Народная Республика, провинция Хебей, округ Цаньчжоу, г. Хедзин, Ичжун, 28 (CN)

16. Передача прав на товарный знак «**VASIN**» (комбинированный), зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 11118 от 29.02.2012 г., в отношении товаров и услуг, класс 11

Правообладатель Кенжебаев Ражапбек Маматалиевич, Бишкек (KG)

Правопреемник Ли Дженъхун, адрес: Китайская Народная Республика, провинция Хебей, округ Цаньчжоу, г. Хедзин, Ичжун, 28 (CN)

17. Неисключительная лицензия на использование товарного знака «**ЮГ РУСИ**» (комбинированный), зарегистрированного в Международном реестре товарных знаков ВОИС за № 1027902 от 05.10.2009 г., в отношении товаров и услуг, класс 04, 07, 29, 35, 36, 37, 39, 42, 43, 44, 45

Лицензиар Общество с ограниченной ответственностью «Юг Руси», г. Ростов-на-Дону, Россия (RU)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью «Золотая Семечка», г. Ростов-на-Дону, Россия (RU)

18. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«**изобразительный**» за № 9680 от 31.07.2009 г., в отношении товаров и услуг, класс 01, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 43, 44;
«**ВУКА ВУКА**» за № 9681 от 31.07.2009 г., в отношении товаров и услуг, класс 01, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 43, 44;
«**VUKA VUKA**» за № 9682 от 31.07.2009 г., в отношении товаров и услуг, класс 01, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 43, 44

Правообладатель Каротекс Холдингс Лимитед, Лимасол (CY)

Правопреемник Открытое акционерное общество «Нижегородский химико-фармацевтический завод», адрес: Российская Федерация, 603950, Нижний Новгород, ГСП-459, ул. Салганская, д. 7 (RU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

19. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
1. «**PHILIP MORRIS**» (комбинированный) за № 998 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 2. «**PLUS**» за № 1000 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 3. «**RAFFLES**» за № 1001 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 4. «**RED&WHITE**» за № 1002 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 5. «**REGENT**» за № 1003 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 6. «**RIO**» (комбинированный) за № 1005 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 7. «**RAFFLES**» (комбинированный) за № 1006 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 8. «**SARATOGA**» за № 1007 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 9. «**SHADES**» за № 1009 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 10. «**VIRGINIA SLIMS**» (комбинированный) за № 1011 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 11. «**VIRGINIA SLIMS**» (комбинированный) за № 1012 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 12. «**Vista**» (комбинированный) за № 1013 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 13. «**Marlboro LIGHTS**» (комбинированный) за № 1014 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 14. «**MEGA**» за № 1017 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 15. «**MERIT**» за № 1018 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 16. «**MERIT**» (комбинированный) за № 1019 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 17. «**MULTIFILTER**» (комбинированный) за № 1020 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 18. «**MULTIFILTER**» (комбинированный) за № 1022 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 19. «**NEXT**» за № 1023 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 20. «**PARK DRIVE**» за № 1024 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 21. «**Parliament**» за № 1025 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 22. «**Parliament**» (комбинированный) за № 1026 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 23. «**PHILIP MORRIS**» за № 1027 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 24. «**PHILIP MORRIS**» (комбинированный) за № 1028 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 25. «**PHILIP MORRIS**» (комбинированный) за № 1029 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 26. «**DE-NIC**» за № 1031 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 27. «**FREEPORT**» за № 1032 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 28. «**MARLBORO**» за № 1036 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 29. «**MARLBORO**» (комбинированный) за № 1038 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 30. «**ALPINE**» за № 1045 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
 31. «**Alpine**» (комбинированный) за № 1047 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

32. «**APOLLO SOYUZ**» за № 1048 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
33. «**B A S I C**» за № 1049 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
34. «**BENSON & HEDGES**» за № 1050 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
35. «**BENSON & HEDGES**» (комбинированный) за № 1051 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
36. «**BENSON & HEDGES**» (комбинированный) за № 1052 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
37. «**BLACK & WHITE**» за № 1053 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
38. «**BOND STREET**» за № 1054 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
39. «**BUCKS**» за № 1056 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
40. «**CALIFORNIA**» за № 1057 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
41. «**Cambridge**» (комбинированный) за № 1059 от 14.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
42. «**изобразительный**» за № 2427 от 24.02.1995 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
43. «**PETITE**» за № 5377 от 31.05.2000 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
44. «**BENSON & HEDGES**» (комбинированный) за № 6866 от 31.03.2004 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
45. «**BENSON & HEDGES**» (комбинированный) за № 7125 от 30.11.2004 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
46. «**BENSON & HEDGES**» (комбинированный) за № 7126 от 30.11.2004 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
47. «**MARLBORO COUNTRY**» за № 7753 от 30.08.2006 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
48. «**The Very Best**» за № 8980 от 29.08.2008 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
49. «**EXTRASENSORY**» за № 9485 от 30.04.2009 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
50. «**MARLBORO – UNIQUE TOBACCO ZONE**» за № 10321 от 29.10.2010 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
51. «**MARLBORO – FLAVOR – ZONE FILTER**» за № 10322 от 29.10.2010 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
52. «**MARLBORO – THE TOBACCO ADDED IN THE INNOVATIVE FLAVOR-ZONE FILTER PROVIDES A UNIQUE SATISFYING TASTE**» за № 10358 от 30.11.2010 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
53. «**MARLBORO – SLIDING – LID PACK**» за № 10359 от 30.11.2010 г., в отношении товаров и услуг, класс 34;
54. «**MARLBORO**» (комбинированный) за № 10386 от 31.12.2010 г., в отношении товаров и услуг, класс 34

Правообладатель Филип Моррис Продактс СА., Невшатель (СН)

Правопреемник Филип Моррис Брэндс САPL, Кэ Жанрено 3, 2000 Невшатель, Швейцария (СН)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

20. Передача прав на товарный знак «**KALIKOVA & ASSOCIATES**» (комбинированный), зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 7951 от 31.01.2007 г., в отношении товаров и услуг, класс 42

Правообладатель Общество с ограниченной ответственностью «Каликова энд Ассошиэйтс»,
Бишкек (KG)

Правопреемник КАЛИКОВА ГУЛЬНАР АМАНЖОЛОВНА, г. Бишкек (KG)

21. Передача прав на товарный знак «**GOETZE**», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 2728 от 30.01.1996 г., в отношении товаров и услуг, класс 06, 12, 17

Правообладатель Ф-М Трэйдмаркс Лимитед, Манчестер (GB)

Правопреемник Федерал-Могоул Лимитед, адрес: Манчестер Интернешнл Офис Сентр,
Стиал Роуд, Манчестер M22 5TH (GB)

22. Внесение изменений в лицензионный договор № 1106.2012-12/1 от 27 апреля 2012 года, об изложении пунктов 4.2, 4.3 и главы 9 Лицензионного договора в новой редакции

Лицензиар Общество с ограниченной ответственностью «ИНКОР» («INKOR»),
Кыргызская Республика (KG)

Лицензиат Индивидуальный предприниматель «INKOR URALSK»,
Республика Казахстан (KZ)

23. Внесение изменений в лицензионный договор № 1107.2012-12/1 от 27 апреля 2012 года, об изложении пунктов 4.2, 4.3 и главы 9 Лицензионного договора в новой редакции

Лицензиар Общество с ограниченной ответственностью «ИНКОР» («INKOR»),
Кыргызская Республика (KG)

Лицензиат Индивидуальный предприниматель «INKOR URALSK»,
Республика Казахстан (KZ)

24. Внесение изменений в лицензионный договор № 1108.2012-12/1 от 27 апреля 2012 года, об изложении пунктов 4.2, 4.3 и главы 9 Лицензионного договора в новой редакции

Лицензиар Общество с ограниченной ответственностью «ИНКОР» («INKOR»),
Кыргызская Республика (KG)

Лицензиат Индивидуальный предприниматель «Томников Дмитрий Андреевич»,
Республика Казахстан (KZ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

25. Внесение изменений в лицензионный договор № 1109.2012-12/1 от 27 апреля 2012 года, об изложении пунктов 4.2, 4.3 и главы 9 Лицензионного договора в новой редакции

Лицензиар Общество с ограниченной ответственностью «ИНКОР» («INKOR»),
Кыргызская Республика (KG)

Лицензиат Индивидуальный предприниматель «Томников Дмитрий Андреевич»,
Республика Казахстан (KZ)

26. Передача прав на товарный знак «**VIDYUT**», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики № 6175 от 28.06.2002 г., в отношении товаров и услуг, класс 08

Правообладатель ВИДЬЮТ МЕТАЛЛИКС ПРАЙВИТ ЛИМИТЕД (IN)

Правопреемник СУПЕРМАКС ПЕРСОНАЛ КЕЭ ПРАЙВИТ ЛИМИТЕД, Малхотра Хаус,
4 Флоо Опп: Джи. П. О., Форт, Мумбай – 400 001, Индия (IN)

27. Передача прав на товарный знак «**LEONA**», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 366 от 28.06.1994 г., в отношении товаров и услуг, класс 01

Правообладатель АСАХИ КАСЕЙ КАБУСИКИ КАЙСЯ, Осака, Япония (JP)

Правопреемник АСАХИ КАСЕЙ КЕМИКАЛС КОРПОРЕЙШН,
адрес: 1-105 Канда Джинбочо, Чийода-ку, Токио 101-8101 (JP)

28. Исключительная лицензия на использование товарного знака «**U-BOAT**», зарегистрированного в Международном реестре товарных знаков ВОИС за № 911755 от 27.11.2006 г., в отношении товаров и услуг, класс 09, 14 18, 25

Лицензиар ХАЙ-ТЕК ОФФИС С. Р. Л. (IT)

Лицензиат НЬЮ ТАЙМ С. Р. Л., расположенной в Лукке (район Антракколи),
виа Веккья Романа, 685 (IT)

29. Передача прав на товарный знак «**ABSTRAL**», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 9749 от 30.09.2009 г., в отношении товаров и услуг, класс 05

Правообладатель Орексо АБ, Упсала, Швеция (SE)

Правопреемник Стракан Интернешнл С. а. р. л., адрес: 13-15 авеню де ля Либерте,
L-1931 Люксембург (LU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 10/2012
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

30. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«**MALIBU**» за № 3949 от 30.06.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 33;
«**MALIBU**» device за № 3952 от 30.06.1997 г., в отношении товаров и услуг, класс 33

Правообладатель Пернод Рикард ЮСА, ЛЛК, Нью Йорк (US)

Правопреемник Пернод Рикард Нордик Холдинг Инк., корпорация штата Делавэр (US)

31. Передача прав на товарный знак «**PICKWICK**» device, зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 2527 от 22.06.1995 г., в отношении товаров и услуг, класс 30, 34

Правообладатель ДЕМБ Холдинг Б. В. (NL)

Правопреемник Конинклийке Доуве Егбертс Б.В., адрес: Остердоксстрат 80, 1011 DK Амстердам, Нидерланды (NL)

32. Передача прав на товарный знак «**RAYBESTOS**», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 9922 от 30.01.2010 г., в отношении товаров и услуг, класс 12

Правообладатель Брейк Партс Инк., ЛЛК (US)

Правопреемник АФФИНИЯ ИНТЕРНЕСНЛ ИНК., корпорация штата Делавэр с адресом: 1101, Текнолоджи Драйв, Энн Эрбол, Мичиган 48108 (US)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 1 по 9 октября 2012 года в Международном центре конференций Женевы прошла Пятидесятая серия заседаний Ассамблей государств-членов Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

В заседаниях Ассамблей принял участие и выступил с докладом председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) Марат Назарбеков. В своей речи он поблагодарил ВОИС за консультативную и техническую помощь в подготовке Национальной стратегии развития ИС и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016 годы, в автоматизации национального патентного ведомства и внедрении программного продукта IPAS и WIPOscan, а также работе Центра TISC.

В своем докладе Марат Назарбеков рассказал о поправках в административное законодательство и в закон о защите от недобросовестной конкуренции, предпринимаемых Кыргызской Республикой для защиты интеллектуальной собственности и о международных соглашениях, как о важном этапе международной системы охраны авторских прав, о планируемых мероприятиях в рамках 20-летия системы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, о задачах по эффективной охране объектов промышленной собственности и предоставления исключений в охране авторского права для лиц с ограниченными возможностями и библиотек.

От имени Правительства Кыргызской Республики, председатель Кыргызпатента в пределах своих полномочий, выразил интерес в работе Комитета по развитию и интеллектуальной собственности, Комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору и Консультативного комитета по защите прав ВОИС. На сегодняшний день Кыргызская Республика является участницей 19 соглашений в сфере интеллектуальной собственности, администрируемых ВОИС.

В рамках данного визита председатель Кыргызпатента Марат Назарбеков встретился с комиссаром Государственного ведомства по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (SIPO) Тиан Липу. В ходе кыргызско-китайской рабочей встречи стороны обсудили новые направления сотрудничества патентных ведомств двух стран и обменялись мнениями по вопросам обучения кыргызских специалистов в SIPO.

* * *

18 октября 2012 года Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатентом) проведено общее собрание Совета авторов.

Согласно Повестке дня, заведующий отделом инспектирования Аскар Нажимудинов представил отчет о деятельности Кыргызпатента по выполнению функций организации коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей. На рассмотрение Совета авторов было вынесено обращение группы исполнителей и авторов о создании общественной организации по коллективному управлению имущественными правами. Согласно Закону КР «Об авторских и смежных правах» организация, ведущая коллективное управление имущественными правами, не имеет права заниматься коммерческой деятельностью. И так как инициатива по созданию общественной организации по коллективному управлению имущественными правами исходила ранее от коммерческих организаций, она не была поддержана Кыргызпатентом. Рассмотрев вышеназванное обращение, Совет авторов принял решение временно оставить функции организации коллективного управления имущественными правами за Кыргызпатентом.

Исполнительный директор Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте (Госфонд ИС) Сияпат Батырканова рассказала о деятельности фонда по стимулированию и развитию творчества в Кыргызстане. Советом авторов были рассмотрены критерии отбора кандидатов на представление к Золотой медали Всемирной организации интеллектуальной собственности, сбор и распределение средств среди авторов, бюджет Госфонда и т. д.

Общим собранием переизбраны члены Президиума Совета авторов в следующем составе: Абыкеев Чолпонбек, Чокиев Турдубек, Усубалиев Таалай, Ааматов Маркабай, Абылкасымова Майрамкан, Акбаров Атангай, Алиев Манап, Байджиев Мар, Дооткулов Азат, Жетимишев Сейит, Жумалиев Сардарбек, Жээнбаев Акимжан, Исабаева Жыпар, Саалаев Жедигер, Садыбакасова Гульшайыр, Султанов Омор, Чотурова Бактыгуль.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

11424



11429



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакциялык коллегия:

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

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

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

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

А. Базаркулов, С. Батырканова, А. Кенжебаева,
Ө. Козубаев, Н. Мурзаева (катчы), Н. Рымбекова,
Ж. Садыкова

Чыгышына жооптуу – Н. Рымбекова

Аткаруучулар:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
Ө. Калыева – котормочу

Басууга 14.11.2012-жылы **кол коюлду**. Нускасы:
кагазда 70 даана; CD-дискте 60 даана. № 502 буй-
рутма. Көлөмү – 7,7 эсептик басма табак.

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

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

Редакционная коллегия:

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

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

Заместитель председателя Государственной
службы интеллектуальной собственности
и инноваций при Правительстве Кыргызской
Республики – Б. Борбуев

Члены редакционной коллегии:

А. Базаркулов, С. Батырканова, А. Кенжебаева,
Ө. Козубаев, Н. Мурзаева (секретарь), Н. Рымбекова,
Ж. Садыкова

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

Исполнители:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
Ө. Калыева – переводчик

Подписано в печать: 14.11.2012 г. Тираж: на бу-
магоносителе 70 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ
№ 502. Объем – 7,7 уч.-изд. л.

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

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

ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - каттоо номери
- (15) - катталган күнү
- (18) - товардык белгиге укуктук коргоонун аракетинин мөөнөтүнүн аяктоочу күнү
- (21) - өтүнмө номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн Товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациясына (ТКЭК) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (53) – белгилердин сүрөт элементтеринин эл аралык классификациялоого ылайык белгилердин сүрөт элементтеринин баяндоосу (Вена классификациялоосу)
- (54) - товардык белгинин сүрөтү
- (55) - товардын жамааттык болуп эсептелишине көрсөтмө
- (56) - белги көлөмдүү болуп санала тургандыгына көрсөтмө
- (57) - товардык белгинин катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - өтүнмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана 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	Гайана
BY	Беларусь	HK	Гонконг
BZ	Белиз	HN	Гондурас
CA	Канада	HR	Хорватия
CF	Центральная Африканская Республика	HT	Гаити
CG	Конго	HU	Венгрия
CH	Швейцария	IB	Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)
CI	Кот Дивуар	ID	Индонезия
CK	Остров Кука	IE	Ирландия
CL	Чили	IL	Израиль
CM	Камерун	IN	Индия
CN	Китай	IQ	Ирак
CO	Колумбия	IR	Иран (Исламская Республика)
CR	Коста Рика	IS	Исландия
CU	Куба	IT	Италия
CV	Кап Верде	JM	Ямайка
CY	Кипр	JO	Иордания
CZ	Чешская Республика	JP	Япония
DE	Германия	KE	Кения
DJ	Джибути	KG	Кыргызстан
DK	Дания		

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