



ISSN 1029-2071

KYRGYZPATENT

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК КЫЗМАТЫ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

12 2010

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 12 (141)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2010-жылдын
31-декабрына жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 31 декабря 2010 года

БИШКЕК, 2010 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.....	13
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР	14
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	15
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР	18

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя	19
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
FG1K Патенты.....	26
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	27
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ	35
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	36
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя	38
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	40
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	42

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	43
ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	43
ММ1К	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	44
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	45
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	46
НС4W	Изменение наименования владельцев товарных знаков.....	49
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	50
	Сокращение перечня товаров и услуг.....	51
	Дубликаты.....	51

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	52
------------------------	----

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

55

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	58
-----------------------------------	-----------

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	59
---	-----------

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) 1312
 (21) 20100048.1
 (22) 05.04.2010
 (51) **A61B 5/00** (2010.01)
 (71) (73) И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы (КММА) (KG)
 (72) Султангазиев Р. А., Бебезов Б. Х. (KG)
 (54) **Порталдык гипертензияда киндикти парацетезинин ыкмасы**
 (57) Порталдык гипертензияда киндикти парацетезинин (тешүүнүн) ыкмасы, анти-септикалык каражат менен тазалоону, тешилген жерин оорутпай турган лидокаин эритмесин куюну, астыңкы ич капталын бардык катмары аркылуу тешүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында киндик көңдөйүн тешип, ийне аркылуу жипти өткөрүшөт, акыректин астына түтүктү коюшат, ага бир жолу колдонула турган системаны туташтырышат.

(54) **Бабаевдин жөтөлдү айыктыруучу эликсир**

(57) Бабаевдин жөтөлдү айыктыруучу эликсирин көк чай чөптү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кошумча түрүндө мышык тамырдын, кызыл мыянын, кара кочкул эхинацеянын тамырларынын, кийик оттун, бака жалбырактын жана эвкалипттин жалбырактарынын сыгындысы, ментол, натрий бензоат, этил спирти жана канттын ордун алмаштыруучу компоненттердин төмөнкүдөй катышында камтылат (г/%):

Көк чай чөп	0,8-1,2
Бака жалбырактын жалбырагы	1,2-1,8
Мышык тамырдын тамыры	1,2-1,8
Кызыл мыянын тамыры	1,7-2,3
Кара кочкул эхинацеянын тамыры	0,8-1,2
Кийик оттун жалбырагы	1,2-1,8
Эвкалипттин жалбырагы	1,2-1,8
Натрий бензоат	4,0-6,0
Ментол	0,05
Этил спирти 90 %	18,0-22,0
Канттын ордун алмаштыруучу	0,01
Тазартылган суу	калганы.

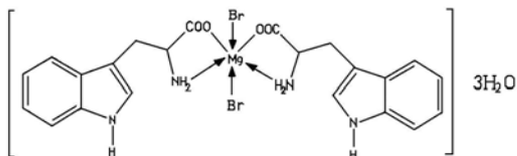
- (11) 1313
 (21) 20100046.1
 (22) 01.04.2010
 (51) **A61K 36/18** (2010.01)
 (76) Бабаев А. Ж., Бабаев А. Ж., Бабаев Н. М., Зотов Е. П. (KG)

С БӨЛҮГҮ

Химия; металлургия

- (11) 1314
 (21) 20100013.1
 (22) 03.02.2010

- (51) *C07F 3/02* (2010.10)
A23K 1/22 (2010.01)
- (71) (73) Кыргыз Республикасынын улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)
- (72) Шапакова Ч. К., Бакасова З. Б., Джумаев И. А., Салыков Р. С., Касымова Д. С. (KG)
- (54) **Айыл чарба жаныбарларынын өсүшүнө жана өрчүшүнө өбөлгө түзүүчү касиетине ээ болгон бромдуу үч суулуу дитриптофанат магний**
- (57) Айыл чарба жаныбарларынын өсүшүнө жана өрчүшүнө өбөлгө түзүүчү касиетине ээ болгон бромдуу үч суулуу дитриптофанат магнийдин формуласы:



Е БӨЛҮГҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 1315
(21) 20090105.1
(22) 18.09.2009
(51) *E02B 7/50* (2010.01)
(76) Шемякин М. В., Кичибаев А. М. (KG)
- (54) **Сууда колдонулуучу жалпак жапкыч**
- (57) 1. Сууда колдонулуучу жалпак жапкыч гидрокурулуштун металл багыттарында орнотулган тик бурчтуу калкыма тулкуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жапкычтын тулкусу үстүңкү жана астыңкы бьефте суунун деңгээлин жөнгө салуучу бурулуучу түтүк менен жабдылган, мында түтүктүн суу чогулткуч учу

герметикалык дошпо менен жабдылган, ал эми түтүктүн өзү каршы салмагы менен төмөндөткүчтүк стационардык лебдкага асылып коюлган.

2. 1-пункт боюнча сууда колдонулуучу жалпак жапкыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жапкычтын түбү “жабык” абалында 100дөн 150 мм чейинки чоңдукта гидрокурулуштун босогосунун үстүнө көтөрүлгөн жана суу чогулткуч тешикчелери менен жабдылган, ал эми жапкычтын тулкусунун капталы астыңкы бьеф жагынан тыгыздалып жабдылган жана гидрокурулуштун босогосуна чейин ошол эле чоңдукта чонойтулган.

- (11) 1316
(21) 20090113.1
(22) 14.10.2009
(51) *E02B 7/50* (2010.01)
(76) Шемякин М. В., Кичибаев А. М. (KG)
- (54) **Сууда колдонулуучу сегменттик жапкыч**
- (57) 1. Сууда колдонулуучу сегменттик жапкыч тирөөч дошпотордо тулкудан жана деңгээл билдиргичтен туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жапкычтын тулкусу үстүңкү бьеф жагынан дайыма ачык жылчыгы, астыңкы бьефке ыргытып түшүрүүчү келте түтүк жана ийилгич жеңи менен жалпак идиш түрүндө жасалган.
2. 1-пункт боюнча сууда колдонулуучу сегменттик жапкыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: деңгээлдин билдиргичи болуп ыргытып түшүрүүчү келте түтүктөгү жең эсептелет, анын чыкма учу жеңдин тигинен жылуу мүмкүнчүлүгү менен буралма көтөргүнүн сүңгүсүнө бекитилген, мында буралма көтөргү астыңкы бьефте курулуштун капталында туруктуу орнотулган.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

3. 1-пункт боюнча сууда колдонулуучу сегменттик жапкыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жапкычтын тулкусу туурасынан кесилишинде анын астыңкы бөлүгүндө ийри сызыктуу (радиусу боюнча) жана үстүңкү бөлүгүндө түз сызыктуу формага ээ.

4. 1-пункт боюнча сууда колдонулуучу сегменттик жапкыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында тулкунун кабырчык жагы жана курулуштун үстүңкү бьефинде тирөөч фермалары менен орнотулат.

менен а й ы р м а л а н а т: түтүк өткөргүч жана сифон түтүгү камерага киргизилген, мында түтүк өткөргүчтүн ооз жагы чоң диаметрдеги түтүктөн кеңейип кетет, кеңейтилген жеринин жана түтүк өткөргүчтүн тешиги камеранын ичинде анын төмөн жактагы абалына карата аларды жабуу шартында жайгаштырылган, ал эми аба киргизүүчү түтүк сифон түтүгүнө туташтырылган.

F БӨЛҮГҮ

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

(11) 1317

(21) 20090092.1

(22) 29.07.2009

(51) **F04F 7/02** (2010.01)

F04F 10/00 (2010.01)

(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)

(54) **Суу агымынын энергиясын кайра өзгөрткүч**

(57) Суу агымынын энергиясын кайра өзгөрткүч курулмада орнотулган камераны, камеранын көңдөйүн курулманын үстүңкү бьефи менен туташтыруучу суурмасы менен түтүктү, камерага туташтырылган жана камеранын көңдөйүн курулманын астыңкы бьефи менен бириктирүүчү сифонду, камеранын үстүңкү бөлүгүндө орнотулган катуу борбору менен ийилгич мембрананы, бир учу менен камерага, ал эми башка учу сифондун кырына туташтырылган сифон түтүктү, аба өткөрүүчү түтүктү камтып, мунусу

(11) 1318

(21) 20090095.1

(22) 10.08.2009

(51) **F04F 7/02** (2010.01)

F04F 10/00 (2010.01)

(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)

((54) **Суу агымынын энергиясын кайра өзгөрткүч**

(57) 1. Суу агымынын энергиясын кайра өзгөрткүч курулмада орнотулган камераны, камеранын көңдөйүн курулманын үстүңкү бьефи менен туташтыруучу суурмасы менен түтүктү, камерага туташтырылган жана камеранын көңдөйүн курулманын астыңкы бьефи менен бириктирүүчү сифонду, камеранын үстүңкү бөлүгүндө орнотулган катуу борбору менен ийилгич мембрананы, камерага туташтырылган сифон түтүктү, сифон түтүгүнөн суунун чыгымдалышы түшкөн шартында орнотулган идишти, анын бош учу идиште жайгашкан, сифондун тарагына туташтырылган ажыратуучу түтүгүн камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында суу берүүчү түтүк өткөргүч камеранын ичинде жайгашкан акыркы бөлүгүндө тескери сарпбашкаргыч бар, ал эми астыңкы учунун абалында бекем борбору тескери сарпбашкаргычка тийишип турат.

2. 1-пункт боюнча суу агымынын энергиясын кайра өзгөрткүч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында тескери сарпбашкаргычтын жүгү бар.

G БӨЛҮГҮ

Физика

- (11) 1319
(21) 20090078.1
(22) 01.07.2009
(51) **G01F 23/04** (2010.01)
G01F 1/00 (2010.01)
(71) (73) Кыргыз Республикасынын улуттук илимдер академиясынын Автоматика жана маалыматтык технологиялар институту (KG)
(72) Шаршеналиев Ж. Ш. (KG),
Пресняков К. А. (KZ)
(54) **Автоматтык түрдө сууну бөлүштүрүү системасында жетишсиз изилденген суу акманын режимдик параметрлерин экспресс-аныктоонун ыкмасы**
(57) Автоматтык түрдө сууну бөлүштүрүү системасында жетишсиз изилденген суу акманын режимдик параметрлерин экспресс-аныктоонун ыкмасы суунун өлчөөдөн жана ылдамдыгынан же анда режимдик параметрлерин аналитикалык баалоо менен коштолгон салмакталган шилендилердин камтылышынан туруп муну менен а й ы р м а л а н а т: мында суунун ылдамдыгын жана анда салмакталган шилендилердин камтылышын өлчөөнү жүргүзбөстөн, суу аккан жердин түбүнүн эңкейишин жана текши эместигин, аны суу менен толтурулушунун жазылыгын жана тереңдигин өлчөшөт, агын суунун турбуленттүүлүк интенсивдүүлүгүнүн графикалык орточо маанисин жана гравитациялык теориясынын параметрин аныкташат, алынган маалыматтардын негизинде алардын аныкталган маанилердин топтому көрсөтүлгөн агын суунун режимдерин мүнөздөп турган, салмакталган шилендилердин камтылышынан гидравликалык чондугунун орточо маанисин, суунун ылайлуулугун жана көрсөтүлгөн шилендилердин чыгымын эсептешет.

- (11) 1320
(21) 20090040.1
(22) 16.04.2009
(51) **G01V 9/00** (2010.01)
(76) Омуралиев М. О. (KG)
(54) **Сейсмикалык станцияларга жакын жердеги жер титирөөнүн сейсмикалык кыймылдык жана потенциалдык энергияны аныктоонун ыкмасы**
(57) Сейсмикалык станцияларга жакын жердеги жер титирөөнүн сейсмикалык кыймылдык жана потенциалдык энергияны аныктоонун ыкмасы сейсмикалык станциялардын жардамы менен сейсмикалык толкундарды каттоону, годографты – эпиборбордук аралыктан 100 км чейин сейсмикалык узун жана туурасынан кеткен толкундардын ылдамдыгынын убакытка көз карандылыгы, хронографты – узун жана туурасынан кеткен толкундардын киришинин убакытка көз карандылыгы жана экинчи түрдөгү годографты – эпиборбордук аралыктан узун жана туурасынан кеткен толкундардын убакытынын айырмалыгынын көз карандылыгын түзүүнү, жер титирөөнүн гипоборбордук аралыгын жана тереңдигин аныктоону, геологиялык картаны жана геологиялык кесилген жерин, белгилүү эксперименталдык маалыматтар боюнча графиктерди түзүүнү – ар түрдүү РТ – шарттардагы түрдүү тектердин узун жана туурасынан кеткен толкундардын ылдамдыгынын тыгыздыгынан көз карандылыгын камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында узун жана туурасынан кеткен толкундардын цугун бөлүп алышат, ушул tr , ts цугдардын узундугун, Ar , As ордуна жылуунун максималдуу амплитудасын өлчөшөт, $Lg(Ar/Tr)$ и $Lg(As/Ts)$ эпиборбордук аралыктан 80-85 км чейин көз карандылыгын – график түзүшөт, жер титирөө борборундагы Ar/Tr и As/Ts термелишинин жана чондугунун ылдамдыгынын басылуу функциясын аныкташат, годограф боюнча узаталык жана туурасынан кеткен толкундардын Vs , Vp ылдамдыгын, h жер титирөө болгон жер-

дин тереңдигин аныкташат, түрдүү тектердин геологиялык кесилиштеринде жана графиктердин катмарларынын системасында $p(V_p, V_s)$ p чөйрөсүнүн тыгыздыгынын мүмкүн болгон маанисин табышат, андан кийин Гутенберг жана Рихтер формуласы боюнча борборунан тараган S жана P толкундарынын кыймылдык энергиясын төмөнкүдөй аныкташат:

$$E_k = 4\pi^3 h^2 c t_0 p (A_0/T_0)^2, \text{ мында}$$

E_k – узун жана туурасынан кеткен толкундардын кыймылдык энергиясы E_{ks} , E_{kp} ;

h – борборунун тереңдиги;

c – узун жана туурасынан кеткен толкундардын V_s же V_p ылдамдыгы;

t_0 – узун жана туурасынан кеткен толкундардын цугдарынын t_p , t_s узундугу;

p – чөйрөнүн орточо тыгыздыгы,

$E_{ps} = E_{ks}$ жана $E_{pp} = E_{kp}$ кыймылдык энергияларга бирдей потенциалдуу энергияларды табышып, толук сейсмикалык энергияны аныкташат $E = 2(E_{ks} + E_{kp})$.

Н БӨЛҮГҮ

Электр тармагы

(11) 1321

(21) 20080070.1

(22) 29.05.2008

(31) 1425/MUM/2005

(32) 16.11.2005

(33) IN

(51) *H01F 27/14* (2010.01)

F16K 15/18 (2010.01)

(71) (73) СТР МЭНУФЭКЧУРИНГ
ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД (IN)

(72) Вакшауре В. К. (IN)

(54) **Агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү май куючу идишинин ажыратуучу сарпбашкаргычы**

(57) 1. Агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү май куючу идишинин ажыратуучу сарпбашкаргычы (АКАС) тик бурчтуу тулкусунда жайгаштырылган октолгоочто орнотулган, жумушчу орган менен тик бурчтуу тулкусу менен туташтырылган киргизүүчү түтүк өткөргүчтү же түтүктү жана чыгаруучу түтүк өткөргүчтү же түтүктү жана жумушчу органы жабуу үчүн келтекти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында аталган жумушчу органы тыгыздоочу төшөм менен жабдылган, ал төмөнкүдөй орнотулган: электрдик агын өзгөрткүчтүн кирген жери жарылганда же май акканда, электрдик агын өзгөрткүчтүн идиши бузулуп, май агып жаткан учурда ал электрдик агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү май куючу идишинен электрдик агын өзгөрткүчтүн идишине майдын агышын чектөө үчүн чыгаруучу түтүк өткөргүчтү же түтүктү жабат, ошондой эле жумушчу орган тик бурчтуу тулкунун сыртында жайгашкан башкаруу келтеги менен жабдылган, чыпкалоо учурунда электрдик агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү май куючу идишинен майдын эркин агышына мүмкүнчүлүк берген абалына жумушчу органы коюу үчүн сааттын жебесине каршы айлануу, майды толтуруу же кайрадан толтуруу мүмкүнчүлүгү менен жасалган, май нормалдуу аккан учурунда жана чыпкалоо, майды толтуруу же кайрадан толтуруу процессинде төшөмдү жабуу үчүн тик бурчтуу тулкунун сыртында жайгашкан белгилөөчү эки жалпак нерселер жасалган.

2. 1-пункт боюнча агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү май куючу идишинин ажыратуучу сарпбашкаргычы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында коммутациялык түзүлүш менен көзөмөлдөнүүчү аталган жумушчу орган клеммдик куту менен бириктирилген.

3. 1-пункт боюнча агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү май куючу идишинин ажыратуучу сарпбашкаргычы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында тик бурчтуу тулкусу АКАС синдирип алган абаны бошотуу үчүн сактооч сарпбашкаргычтын буралмасы камтылат.

4. 1-пункт боюнча агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү май куючу идишинин ажыратуучу сарпбашкаргычы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында белгилөөчү жалпак нерселер май нормалдуу аккан учурунда жана чыпкалоо, майды толтуруу же кайрадан толтуруу процессинде төшөмдү жабуу үчүн башкаруу келтеги менен жабдылган.

5. Электрдик агын өзгөрткүч 1-пункт боюнча агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү май куючу идишинин ажыратуучу сарпбашкаргычын камтыйт.

кирүүчү жана чыгуучу агындын (ток) айырмасын аныктоо үчүн ар түрдүү-агындын бир же бир нече электрдик кошкуч жана башкаруу (1) блогуна биринчи кирүү белгисин берүү; мында көрсөтүлгөн кирүүчү агын жана чыгуучу агындар өз алдынча электрдик агын өзгөрткүчтүн (30) жогору чыңалуудагы (22) өткөргүчүндөгү жана төмөн чыңалуудагы (23) өткөргүчтөгү ылайыгына жараша агындар;

агын өзгөрткүчтө майды ашыкча чыгаргандыгын байкоо үчүн бир же бир нече газ релеси (18) жана ушундай учурда башкаруу блогуна (1) экинчи кирүү белгисин берүү;

ар түрдүү агындын электр релесинен (26) жана газ релесинен (18) кирүү белгисин алуучу бир же бир нече тармактык өчүргүчтөр жана ушундай учурда башкаруу блогуна (1) үчүнчү кирүү белгисин берет;

ылайыгына карата көрсөтүлгөн ар түрдүү агындын электр релесинен (26), газ релесинен (18) жана тармактык өчүргүчтөрдөн (24, 28) биринчи, экинчи жана үчүнчү кирүү белгилерин алуучу бир же бир нече башкаруу блогу (1) жана электрдик агын өзгөрткүчтө жарылуунун жана/же өрттүн чыгышын алдын алуу үчүн майды аралаштыруу (11) жана анын температурасын төмөндөтүү жана кычкылтектин камтылышын азайтуу үчүн азотту чыгаруу сарпбашкаргычы (6) аркылуу электрдик агын өзгөрткүчтүн идишинин (14) түбүнө андан кийин инерттүү газды үйлөп толтуруу менен дренаждык сарпбашкаргыч (4) аркылуу аны туташтыруу жана майды дренаждоо (11) үчүн көтөргүлүк электр магнитке (5) келип түшүүчү башкаруу белгилерин иштеп чыгат.

2. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында электрдик агын өзгөрткүч (30) күйүүчү муздатуучу флюид (11) менен толтурулган идишти (14) камтыйт.

(11) 1322

(21) 20080071.1

(22) 29.05.2008

(31) 1425/MUM/2005

(32) 16.11.2005

(33) IN

(51) *H01F 27/14* (2010.01)

H01F 27/40 (2010.01)

(71) (73) СТР МЭНУФЭКЧУРИНГ
ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД (IN)

(72) Вакшауре В. К. (IN)

(54) **Электрдик агын өзгөрткүчтү жарылуудан жана өрттөн алдын алуу жана коргоо үчүн ыкма жана система**

(57) 1. Күн мурун электрдик агын өзгөрткүчтү (30) жарылуудан жана өрттүн натыйжасынын алдын алуу, коргоо жана/же байкоо үчүн система, мурдатан күйүүчү муздатуучу агын өзгөрткүч флюид/ди-электрдик майдын (11) ажырашы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: эгерде кирүү агынынын чыгуу агынына карата катышы мурда белгиленген чегинен жогору болсо, потолоктук деңгээли менен

3. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында азотту чыгаруу сарпбашкаргыч (6) күйүүчү муздатуучу флюидди (11) аралаштыруу жана анын температурасын жана кычкылтектин камтылышын төмөндөтүү үчүн газ түрүндөгү азотту үйлөп толтурууну камсыз кылат.

4. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ар түрдүү агындын электр релеси (26) эгерде кирүү агынынын чыгуу агынына карата катышы 1:40 жогору болсо, башкаруу блогуна (1) биринчи кирүү белгисин берет.

5. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында блокторду башкаруу (1) белгисин иштеп чыгууну жана дренаждык сарпбашкаргыч (4) аркылуу күйүүчү флюид муздатуучу агын өзгөрткүчтү (11) дренаждоону жана андан кийин электрдик агын өзгөрткүчтүн идишинин (14) түбүнө инерттүү газды үйлөп толтурууну 50дөн 700мс чейинки убакыттын ичинде жүргүзүшөт.

6. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: качан электрдик агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү идишинен (21) электрдик агын өзгөрткүчтүн идишине (14) майдын тез куюлушу байкалганда, электрдик агын өзгөрткүчтү обочолотуучу (30) үчүн электрдик агын өзгөрткүч (30) түтүк аркылуу электрдик агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү идишинин жабуучу сарпбашкаргычы (20) жана электрдик агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү идиши (21) менен бириктирилген.

7. Электрдик агын өзгөрткүчтү жарылуудан жана өрттүн натыйжасынын алдын алуунун, коргоонун жана/же байкоонун ыкмасы (30) мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ал төмөнкүдөй операцияларды камтыйт:

а) ар түрдүү агындын электр релесин (26) пайдалануунун эсебинен потолоктук деңгээли менен электрдик агын өзгөрткүч (30) аркылуу кирүүчү жана чыгуучу

агындын (ток) айырмасын аныктоо жана эгерде кирүүчү агындын чыгуучу агынга карата катышы мурда белгиленген чегинен жогору болсо, башкаруу блогуна (1) биринчи кирүү белгисин берүү; мында көрсөтүлгөн кирүүчү агын жана чыгуучу агындар өз алдынча электрдик агын өзгөрткүчтүн (30) жогору чыңалуудагы (22) өткөргүчүндөгү жана төмөн чыңалуудагы (23) өткөргүчүндөгү ылайыгына жараша агындар;

б) газ релесин (18) пайдалануунун эсебинен көрсөтүлгөн агын өзгөрткүчтө майдын ашыкча чыгарылгандыгын байкоо жана ушундай учурда башкаруу блогуна (1) экинчи кирүү белгисин берүү;

с) качан көрсөтүлгөн өчүргүчтөр газ релесинен (18) жана ар түрдүү агындын электр релесинен (26) кирүү белгилерин алышканда, тармактык өчүргүчтөрдөн (24, 28) башкаруу блогуна (1) үчүнчү кирүү белгисин берүү;

д) башкаруу блогуна (1) келип түшүүчү көрсөтүлгөн ар түрдүү агындын электр релесинен (26), газ релесинен (18) жана тармактык өчүргүчтөрдөн (24, 28) биринчи, экинчи жана үчүнчү кирүү белгилеринен башкаруу белгилерин иштеп чыгуу жана көрсөтүлгөн башкаруу белгисин электрдик агын өзгөрткүчтү жарылуудан жана өрттүн алдын алуу үчүн (30) күйүүчү муздатуучу флюидди (11) аралаштыруу жана кычкылтектин камтылышын төмөндөтүү үчүн андан кийин мында азотту чыгаруу сарпбашкаргыч (6) аркылуу электрдик агын өзгөрткүчтүн идишинин (14) түбүнөн инерттүү газды үйлөп толтуруу менен көтөргүлүк электр магнитке берүү (5);

8. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында операцияда (а) ар түрдүү агындын электр релеси (26) эгерде кирүү агынынын чыгуу агынына карата катышы 1:40 жогору болсо, башкаруу блогуна (1) биринчи кирүү белгисин берет.

9. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында блокторду башкаруу (1) белгисин иштеп чыгууну жана дренаждык сарпбашкаргыч (4) аркылуу күйүүчү флюид муздатуучу агын өзгөрткүчтү (11) дренаждоону жана андан кийин электрдик агын өзгөрт-күчтүн идишинин (14) түбүнө инерттүү газды үйлөп толтурууну 50дөн 700мс чейинки убактытын ичинде жүргүзүшөт.

10. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында операцияда (d) азотту чыгаруу сарпбашкаргыч (6) күйүүчү муздатуучу флюидди (11) аралаштыруу жана кычкылтектин камтылышын төмөндөтүү үчүн газ түрүндөгү азотту үйлөп толтурууну камсыз кылат.

11. 1-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында операцияда (d) электрдик агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү идишинен (21) электрдик агын өзгөрткүчтүн идишине (14) муздатуучу флюиддин (11) тез жылып түшүшү байкалганда, электрдик агын өзгөрткүч (30) электрдик агын өзгөрткүчтүн кеңейтүүчү идишинин жабуучу сарпбашкаргычын (20) пайдалануунун эсебинен обочолоштурат.

12. Электрдик агын өзгөрткүч (30) мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында электрдик агын өзгөрткүчтү жарылуу өрттүн чыгышы байкалганда анын алдын алуу, коргоо үчүн 1-пункт боюнча системаны камтыйт.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

- (11) 117
(21) 20100019.2
(22) 15.09.2009
(51) **B65D 5/02** (2010.01)
B65D 5/06 (2010.01)
B65D 5/72 (2010.01)
(76) Насиров М. Т. (KG)
(54) **Чубурма продуктулар үчүн бүктөмө куту**
(57) 1. Чубурма продуктулар үчүн бүктөмө куту ылайыгына карата капкагын жана түбүн түзүү үчүн чоңдугу бирдей сарпбашкаргычтары менен туурасынан кеткен бүктөлө турган сызыктар менен бөлүнгөн түз барак материалдан жасалып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында даярдаманын бүктөлмөсүнүн туурасынан кеткен сызыктары менен капталынын биринде сарпбашкаргычтар бириктирилет, аны менен бириктирилген сарпбашкаргычтар жана андан кийинки сарпбашкаргычтар кесилген каптал жээктери менен кутунун ичине бүгүлгөн тилчелери менен жабдылган, капталдарынын биринин астыңкы бөлүгүндө багыты боюнча өтүүгө жапкыч менен жабдылган тешик жасалган, ал эми кутунун көңдөйүндө кутунун туурасынан кесилишкен формасын кайталаган кайтма-умтулма жылуу мүмкүнчүлүгү менен тосмо жайгаштырылган.
2. 1-пункт боюнча куту мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында анын туурасынан кесилиши үч бурчтук, чарчы же алты бурчтук түрүндө болот.
3. 1 жана 2-пункт боюнча куту мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында аны даярдоо үчүн барак материал катарында мисалы: картон же пластмасса пайдаланылган.
- (11) 118
(21) 20100029.2
(22) 21.04.2010
(51) **E21D 9/14** (2010.01)
E01D 11/02 (2010.01)
(76) Иманалиев Т. Б. (KG)
(54) **Ванталык тоннель**
(57) Ванталык тоннель катуу устундарды, А-түрүндөгү пилондорду, катуу устундар менен бириктирилген, курулманын маңдайы боюнча жарыш жана курулманын туурасынан кесилишинде тигине карай жантайыңкы зым аркандан асмаларды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ал катуу устундун эки жагы боюнча бир аралыкта эки жарыш жайгашкан жана А-түрүндөгү пилондордун тиешелүү тик кырларына бекитилген металл жаа өткөөлдөрү менен жабдылган, алардын ар бири катуу устун менен зымаркан асмалары жана А-түрүндөгү пилондордун тиешелүү тик кырларына А-түрүндөгү пилондордун тиешелүү тик кырларына диагоналдык металл ванталар жана А-түрүндөгү пилондордун жатык бекиткичтерде бекитилген катуу устундарда орнотулган тоннелдик жасалма менен бириктирилген, мында тоннелдик жасалгалоонун көңдөйүндө жол түшүрүлгөн.
-

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	277
Өтүнмөнүн номери	20100019.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	20.10.2010
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	20.10.2010
Каттоого алынган күнү	05.11.2010
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“БАТКЕН АСКЕР АРДАГЕРЛЕР СОЮЗУ” коомдук бирикмеси ”
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы. Бишкек ш., Чүй пр., үй. 55, кв. 7
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“БАТКЕН АСКЕР АРДАГЕРЛЕР СОЮЗУ” коомдук бирикмеси ”

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

91.33.0 – башка топторго киргизилбеген ар кандай башка коомдук уюмдардын ишмердүүлүгү.

Каттоо номери	278
Өтүнмөнүн номери	20100018.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	05.10.2010
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	05.10.2010
Каттоого алынган күнү	12.11.2010
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"Берекет" жабык акционердик коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы. Бишкек ш., Чүй пр., 230
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"Берекет" жабык акционердик коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

70.20.0 – кыймылсыз өз мүлкүн жалдап пайдаланууга берүү.

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	215
Өтүнмөнүн каттоо номери	2010 0016.6
Өтүнмөнүн берилген датасы	04.11.2010
Авторлору	Бекболотов Т. Б., Солпиев А. М., Шубович А. Г.
Укук ээси	Жогорку кесиптик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү мекемеси Кыргыз-Орус Славян университети

Өлкө Кыргыз Республикасы

Программа: **«Илимий басылмалардын Интернет-журналы» сайтынын программасы**

Аннотация: Сайтты түзүүнүн максаты: университеттин кызматкерлеринин, ошондой эле өз сайттарын сайтка жайгаштыруу мүмкүнчүлүгү болгон айрым авторлордун макалаларын интернетте сактоо, топтоо, өзгөртүү жана көрсөтүү. Сайттын пайдалануучулары өзүнчө тандалган илимий макала боюнча өз пикирлерин билдире алышат. Жарыялануучу бардык маалыматтар сервердик маалыматтар базасында сакталат. Сайттын айырмаланган өзгөчөлүгү болуп ал Кыргыз Республикасында жарыялануучу макалаларды жана илимий эмгектерди жарыялоо жана топтоо мүмкүнчүлүгүнө ээ болгондугу эсептелет.

Сайт динамикалык структурага ээ, бул беттеги маалыматты тез алмаштырууга мүмкүнчүлүк берет.

Сайттын тексти сервердик маалыматтар базасын пайдалануу менен ASP, JAVA Script, HTML сервердик технологиялардын тилинде жазылган.

Сайт үч беттен турат:

- Негизги бети электрондук жарыялоолордун тизмесин камтыйт, анда Интернет журналда жарыяланган күнү боюнча сорттолгон жана топтолгон жарыяланган макалаларга шилтемелер жайгаштырылган. Электрондук МБда илимий эмгектердин электрондук көчүрмөлөрү камтылган;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- Экинчи бети илимий эмгектерди карап чыгуу жана өзүнчө тандалган илимий макала боюнча пикирин билдирүү мүмкүнчүлүгү үчүн арналган, бул макаланы талкуулоого гана эмес, авторго анын макаласынын дарегине пикир алууга мүмкүнчүлүк берет;

- Үчүнчү бети айрым авторлордун сайтка макаланы киргизүүгө мүмкүнчүлүк берет.

Сайттын түзүмү Интернетте электрондук жоромолдорду көчүрүү жана сактоо мүмкүнчүлүгү менен иштелип чыккан.

ЭЭМдин тиби	Intel Core 3.0 GHz; DDR2 2048 MB PC6400; HDD 1000Gb; PWLA8492MT – RTL, PRO/1000 MT Dual Port
Программалоонун тили	PHP, сценарийлерди түзүүнүн сервердик тили – ASP, программа Маалыматтар базасынын сервери MySQL 5/0
Операциялык системасы	Windows XP/Unix
Программанын көлөмү	180 Mb

Күбөлүктүн номери	216
Өтүнмөнүн каттоо номери	2010 0017.6
Өтүнмөнүн берилген датасы	04.11.2010
Авторлору	Бекболотов Т. Б., Солпиев А. М., Шубович А. Г.
Укук ээси	Жогорку кесиптик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү мекемеси Кыргыз-Орус Славян университети
Өлкө	Кыргыз Республикасы
Программа:	«Илимий басылмалар кабарлары» программанын сайты

Аннотация:

Зарыл болгон маалыматты издөө жана талдоо үчүн компьютердик системаларды пайдалануу илимий маселелерди чечүү үчүн убакытты сарамжалдуу жумшоого алып келет. Маалыматты топтоо шартында Интернетте ушул компьютердик системаны пайдалануу издөөнүн мыкты натыйжасын берет. Сайттын айырмаланган өзгөчөлүгү болуп ал Кыргыз Республикасынын окуу жайларында жарыялануучу илимий эмгектердин кабарын интернетте берүү мүмкүнчүлүгүнө ээ болгондугу эсептелет.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Бардык чыгарууларды түзүү айлар жана жылдар боюнча аткарылат.

Сайт динамикалык түзүмгө ээ, бул беттеги маалыматты тез алмаштырууга мүмкүнчүлүк берет.

Сайттын максаты болуп аспиранттардын, илимдин кандидаттарынын жана докторлорунун илимий эмгектерин интернетте сактоо, топтоо, өзгөртүү жана көрсөтүү эсептелинет. Бардык жарыялануучу маалыматтар архив сыяктуу түзүлгөн сервердик маалыматтар базасында сакталат. Сайттын тексти сервердик маалыматтар базасын пайдалануу менен ASP, JAVA Script, HTML сервердик технологиялардын тилинде жазылган.

«Илимий басылмалар кабарларынын» сайты 3 беттен турат:

- негизги бети электрондук жарыялоолордун тизмесин камтыйт, анда «Илимий басылмалар кабарларында» жарыяланган күнү боюнча сорттолгон жана топтолгон жарыяланган макалаларга шилтемелер жайгаштырылган. Электрондук маалыматтар базасында илимий кабарлардын электрондук көчүрмөлөрү камтылган;

- сайттын экинчи бети илимий эмгектерди карап чыгуу жана тандоо үчүн арналган;

- сайттын үчүнчү бети макала же тезистер менен таанышууга мүмкүнчүлүк берет. Сайттын түзүмү Интернетте электрондук көчүрүү мүмкүнчүлүктөрү жана сактоо мүмкүнчүлүгү менен иштелип чыккан.

ЭЭМдин тиби

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

Программалоонун тили

Web-сервердин программасы: IIS, сценарийлерди түзүүнүн сервердик тили – ASP, маалыматтар базасынын сервери MySQL 5.0

Операциялык системасы

Windows XP/Unix

Программанын көлөмү

200 Mb

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

30-ноябрдан 1-декабрга чейин Москва шаарында Интеллектуалдык менчик, патенттер жана товардык белгилер боюнча Федералдык кызмат (Роспатент) менен Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюму (ИМБДУ) биргелешип уюштурган инновацияларды илгерилетүү максатында Патенттик маалыматтарга мүмкүнчүлүк алуу көйгөйлөрү жана аны пайдалануунун стратегиялары боюнча региондор аралык симпозиум болуп өттү. Ага Кыргызпатенттин директору Зина Исабаева жетектеген делегация катышты.

Инновацияларды илгерилетүү процессинде түздөн-түз тартылган чет өлкөлөрдүн 32 патенттик ведомствонун, Россия Федерациясынын окуу жайларынын жана уюмдарынын өкүлдөрүн кошкондо, 200 гө жакын катышуучулар инновацияларды колдоодо жана илгерилетүүдө жардам берүү маселелерин талкуулашты. Симпозиумдун катышуучуларынын алдына Роспатенттин жетекчисинин орун басары Олег Стрелков жана ИМБДУнун Генералдык директорунун жардамчысы Йо Такаги чыгып сүйлөштү.

Жолугушуунун катышуучулары технологияларды, инновацияларды, интеллектуалдык менчик (ИМ) чөйрөсүндөгү биргелешкен тармактарды, сервистерди колдоонун натыйжалуу системасын түзүүнүн жана патенттик маалымат аркылуу технологияларды издөөнү уюштуруунун маселелерин талкуулашты. Мындан тышкары, симпозиумдун алкагында «Сапаттуу маалыматтык-технологиялык тейлөө кызматын көрсөтүү», «Технологиялар жана интеллектуалдык менчик жаатын жалпыга билдирүүнү жогорулатуу» деген темалар боюнча «тегерек үстөлдөр» уюштурулду.

«Тегерек үстөлдүн» ишинин жүрүшүндө 2011-2015-жылдарга Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясын иштеп чыгууга арналган «Инновацияларды колдоо ситемасын түзүү, технологияларды жана инновацияларды колдоо борборлору (TISC) тарабынан көрсөтүлүүчү тейлөө кызматынын натыйжалуулугуна мониторинг жана баалоо» деген теманын бет ачары менен Кыргызпатенттин директору Зина Исабаева чыгып сүйлөдү. Жолугушуунун катышуучулары анда коюлган маселелердин актуалдуулугун, Стратегияны ишке ашырууга бардык кызыкдар болгон тараптарды, министрликтерди жана ведомстволорду тартууга багытталган системалуу ыкманы белгилешип, Стратегияны иштеп чыгуу жана илгерилетүү боюнча ведомствонун аракетин жогору баалашты.

Кыргызпатентке караштуу мамлекеттик интеллектуалдык менчик фондунун негизинде Технологияларды жана инновацияларды колдоо борборун (TISC) түзүү жөнүндө маалымат Кызматташтык өлкөлөрүндөгү гана эмес, Чыгыш Европа өлкөлөрүндөгү кесиптештерибиздин кыйла кызыгууларын жаратты. Зина Исабаева белгилеп кеткендей, бул Кыргызстан үчүн инновацияларды өздөштүрүү жолунда илгерилетүүдө эң мыкты мүмкүнчүлүк.

Кыргызпатенттин делегациясынын симпозиумдун ишине катышуусу инновацияларды илгерилетүүдөгү алдыңкы тажрыйбаны билүүгө гана эмес, ири компаниялардын өкүлдөрү, ар кыл өлкөлөрдүн патенттик ведомстволору менен пайдалуу байланыш түзүүгө мүмкүнчүлүк берди. Мунун бардыгы TISCтин мүмкүнчүлүгүн болушунча натыйжалуу пайдаланууга мүмкүнчүлүк берет, ал бизнес өкүлдөрү менен технологияларды жана инновацияларды жаратуучулардын өз ара аракеттенүүсү үчүн натыйжалуу айдың болуп калууга арналган.

* * *

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1312
(21) 20100048.1
(22) 05.04.2010
(51) **A61B 5/00** (2010.01)
(71) (73) Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева (КГМА) (KG)
(72) Султангазиев Р. А., Бебезов Б. Х. (KG)
(54) **Способ парацентеза пупка при портальной гипертензии**
(57) Способ парацентеза пупка при портальной гипертензии, включающий обработку антисептическим раствором, обезболивание места прокола раствором лидокаина, пункцию передней брюшной стенки через все слои, отличающийся тем, что пункцию производят в полость пупка, через иглу проводят леску, устанавливают подключичный катетер, к нему присоединяют систему однократного использования с регулятором.

- (11) 1313
(21) 20100046.1
(22) 01.04.2010
(51) **A61K 36/18** (2010.01)
(76) Бабаев А. Ж., Бабаев А. Ж.,
Бабаев Н. М., Зотов Е. П. (KG)

(54) **Грудной эликсир Бабаева**

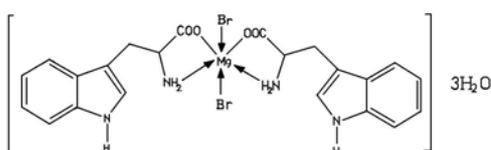
- (57) Грудной эликсир, содержащий душицу, отличающийся тем, что дополнительно содержит экстракты корней валерианы, солодки, эхинацеи пурпурной, листьев чабреца, подорожника и эвкалипта, ментол, натрия бензоат, спирт этиловый и сахарозаменитель при следующем соотношении компонентов (г/%):
- | | |
|--------------------------|------------|
| Трава душицы | 0,8-1,2 |
| Листья подорожника | 1,2-1,8 |
| Корни валерианы | 1,2-1,8 |
| Корни солодки | 1,7-2,3 |
| Корни эхинацеи пурпурной | 0,8-1,2 |
| Трава чабреца | 1,2-1,8 |
| Листья эвкалипта | 1,2-1,8 |
| Натрия бензоат | 4,0-6,0 |
| Ментол | 0,05 |
| Спирт этиловый 90 % | 18,0-22,0 |
| Сахарозаменитель | 0,01 |
| Вода очищенная | остальное. |

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 1314
(21) 20100013.1
(22) 03.02.2010
(51) **C07F 3/02** (2010.10)
A23K 1/22 (2010.01)

- (71) (73) Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики (KG)
- (72) Шапакова Ч. К., Бакасова З. Б., Джумаев И. А., Салыков Р. С., Касымова Д. С. (KG)
- (54) **Дитриптофанат магний бромистый трехводный, проявляющий свойства стимулятора роста и развития сельскохозяйственных животных**
- (57) Дитриптофанат магний бромистый трехводный формулы:



проявляющий свойства стимулятора роста и развития сельскохозяйственных животных.

РАЗДЕЛ E

Строительство; горное дело

- (11) 1315
(21) 20090105.1
(22) 18.09.2009
(51) **E02B 7/50** (2010.01)
(76) Шемякин М. В., Кичибаев А. М. (KG)
- (54) **Затвор плоский вододействующий**
- (57) 1. Затвор плоский вододействующий, содержащий прямоугольный поплавковый корпус, установленный в металлических направляющих гидросооружения, отличающийся тем, что корпус затвора оснащен поворотной трубой, регулирующей уровень воды в верхнем и нижнем бьефе, причем водозаборный конец трубы снабжен герметичным шарниром, а сама труба подвешена к редукторной стационарной лебедке с противовесом.

2. Затвор плоский вододействующий по п. 1 отличающийся с тем, что днище корпуса затвора в положении "закрыто" приподнято над порогом гидросооружения на величину от 100 до 150 мм и снабжено водозаборным отверстием, а стенка корпуса затвора со стороны нижнего бьефа снабжена уплотнением и увеличена до порога гидросооружения на ту же величину.

- (11) 1316
(21) 20090113.1
(22) 14.10.2009
(51) **E02B 7/50** (2010.01)
(76) Шемякин М. В., Кичибаев А. М. (KG)
- (54) **Затвор сегментный вододействующий**
- (57) 1. Затвор сегментный вододействующий, содержащий корпус на опорных фермах и задатчик уровня, отличающийся с тем, что корпус затвора выполнен в виде плоской емкости с постоянно открытым отверстием со стороны верхнего бьефа, сбросным патрубком в нижний бьеф и гибким рукавом, закрепленным на сбросном патрубке.
2. Затвор сегментный вододействующий по п. 1 отличающийся с тем, что задатчиком уровня является рукав на сбросном патрубке, выходной конец которого закреплен на штанге винтового подъемника с возможностью вертикального перемещения рукава, причем винтовой подъемник установлен стационарно на стенке сооружения в нижнем бьефе.
3. Затвор сегментный вододействующий по п. 1 отличающийся с тем, что корпус затвора в поперечном разрезе имеет криволинейную форму (по радиусу) в нижней его части и прямолинейную форму в верхней части.
4. Затвор сегментный вододействующий по п. 1 отличающийся с тем, что устанавливается вогнутой стороной корпуса и опорными фермами в верхнем бьефе сооружения.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 1317
(21) 20090092.1
(22) 29.07.2009
(51) **F04F 7/02** (2010.01)
F04F 10/00 (2010.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)
(54) **Преобразователь энергии потока воды**
(57) Преобразователь энергии потока воды, содержащий установленную в сооружении камеру, трубопровод с задвижкой, соединяющий полость камеры с верхним бьефом сооружения, сифон, подключенный к камере и сообщающий полость камеры с нижним бьефом сооружения, эластичную мембрану с жестким центром, установленную в верхней части камеры, сифонную трубку, подключенную одним концом к камере, а другой конец соединен с гребнем сифона, воздухоподводящую трубу, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что трубопровод и сифонная трубка введены в камеру, при этом трубопровод имеет на конце раструб из трубы большего диаметра, отверстия раструба и трубопровода внутри камеры расположены из условия перекрытия их жестким центром в нижнем его положении, а воздухоподводящая труба подключена к сифонной трубке.
-

- (11) 1318
(21) 20090095.1
(22) 10.08.2009
(51) **F04F 7/02** (2010.01)
F04F 10/00 (2010.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)
(54) **Преобразователь энергии потока воды**

- (57) 1. Преобразователь энергии потока воды, содержащий установленную в сооружении камеру, трубопровод с задвижкой, соединяющий полость камеры с верхним бьефом сооружения, сифон, подключенный к камере и сообщающий полость камеры с нижним бьефом сооружения, эластичную мембрану с жестким центром, установленную в верхней части камеры, сифонную трубку, подключенную к камере, сосуд, установленный из условия поступления расходов воды из сифонной трубки, трубку разрядки, подключенную к гребню сифона, свободный конец которой расположен в сосуде, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что водоподающий трубопровод имеет в концевой части, располагаемой внутри камеры, обратный клапан, а жесткий центр в крайнем нижнем положении контактно прилегает к обратному клапану.
2. Преобразователь энергии потока воды по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что обратный клапан имеет груз.
-

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 1319
(21) 20090078.1
(22) 01.07.2009
(51) **G01F 23/04** (2010.01)
G01F 1/00 (2010.01)
(71) (73) Институт автоматизации и информационных технологий Национальной академии наук Кыргызской Республики (KG)
(72) Шаршеналиев Ж. Ш. (KG),
Пресняков К. А. (KZ)
(54) **Способ экспресс-определения режимных параметров малоизученного водотока в системе автоматизированного водораспределения**

(57) Способ экспресс-определения режимных параметров малоизученного водотока в системе автоматизированного водораспределения, заключающийся в измерениях или скорости воды, или содержания в ней взвешенных наносов с сопутствующей аналитической оценкой режимных параметров, отличающийся тем, что не производя измерений скорости воды и содержания в ней взвешенных наносов, измеряют уклон и шероховатость дна водотока, ширину и глубину наполнения его водой, определяют графически средние значения интенсивности турбулентности потока и параметра гравитационной теории, вычисляют на основе полученных данных средние значения гидравлической крупности взвешенных наносов, мутности воды и расхода указанных наносов, совокупность установленных значений которых характеризует режимы указанного водотока.

(11) 1320

(21) 20090040.1

(22) 16.04.2009

(51) *G01V 9/00* (2010.01)

(76) Омуралиев М. О. (KG)

(54) **Способ определения сейсмической кинетической и потенциальной энергии землетрясения вблизи сейсмических станций**

(57) Способ определения сейсмической кинетической и потенциальной энергии землетрясения вблизи сейсмических станций, включающий регистрацию сейсмических волн с помощью сейсмических станций, составление годографов – зависимость времени пробега сейсмических продольных и поперечных волн от эпицентрального расстояния до 100 км, хронографа – зависимость времени вступления продольной и поперечной волн и го-

дографа второго рода – зависимость разности времени поперечной и продольной волн от эпицентрального расстояния, определение гипоцентрального расстояния и глубины землетрясения, составление геологической карты и геологических разрезов, построение по известным экспериментальным лабораторным данным графиков – зависимость плотности от скорости продольных и поперечных волн разных типов пород, находящихся в различных РТ-условиях, отличающийся тем, что выделяют цуги продольных и поперечных волн, измеряют длительность этих цугов t_p , t_s , максимальные амплитуды смещения A_p , A_s и соответствующие периоды колебаний T_p , T_s , строят графики – зависимость $Lg(A_p/T_p)$ и $Lg(A_s/T_s)$ от эпицентрального расстояния до 80-85 км, определяют функции затухания скоростей колебаний и величины A_p/T_p и A_s/T_s в эпицентре землетрясения, определяют по годографам скорость V_s , V_p поперечных и продольных волн, глубину h очага, на геологических разрезах и в системе слоев графиков $p(V_p, V_s)$ разных типов пород находят вероятное значение плотности среды ρ , после определяют полные кинетические энергии S и P волн, излучаемых очагом по формуле Гутенберга и Рихтера: $E_k = 4\pi^3 h^2 c t_0 \rho (A_0/T_0)^2$, где E_k – кинетическая энергия E_{ks} , E_{kp} поперечных и продольных волн; h – глубина очага; c – скорость V_s или V_p поперечных и продольных волн; t_0 – длительность t_p , t_s цугов продольных и поперечных волн; ρ – средняя плотность среды, находят потенциальные энергии равные кинетическим энергиям $E_{ps} = E_{ks}$ и $E_{pp} = E_{kp}$, определяют полную сейсмическую энергию $E = 2(E_{ks} + E_{kp})$.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

- (11) 1321
(21) 20080070.1
(22) 29.05.2008
(31) 1425/MUM/2005
(32) 16.11.2005
(33) IN
(51) *H01F 27/14* (2010.01)
F16K 15/18 (2010.01)
(71) (73) СТР МЭНУФЭКЧУРИНГ
ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД (IN)
(72) Вакшауре В. К. (IN)
(54) **Разъединительный клапан расширительного масляного бака трансформатора**
(57) 1. Разъединительный клапан расширительного масляного бака трансформатора (РКРТ), включающий впускной трубопровод или трубу и выпускной трубопровод или трубу, соединенные с прямоугольным корпусом с рабочим органом, установленным на вале, размещенном в прямоугольном корпусе, и рычаг для блокирования рабочего органа, отличающийся тем, что указанный рабочий орган снабжен уплотняющей прокладкой, установленной так, что во время течения масла, вызванного повреждением бака электрического трансформатора, разрывом электрического трансформаторного ввода или утечкой масла, она перекрывает выпускной трубопровод или трубу для ограничения перетекания масла из расширительного масляного бака электрического трансформатора в бак электрического трансформатора, а также рабочий орган снабжен рычагом управления, расположенным снаружи прямоугольного корпуса, который выполнен с возможностью поворота против часовой стрелки для установления рабочего органа в положение, позволяющее свободное течение масла из расширительного масляного бака электрического трансформатора во время фильтрации, заполнения

или повторного наполнения маслом, две фиксирующие пластины, расположенные снаружи прямоугольного корпуса, для блокирования прокладки во время нормального течения масла и в процессе фильтрации, заполнения или повторного наполнения маслом.

2. Разъединительный клапан расширительного масляного бака трансформатора по п. 1, отличающийся тем, что указанный рабочий орган, контролируемый коммутационным устройством, соединен с клеммной коробкой.

3. Разъединительный клапан расширительного масляного бака трансформатора по п. 1, отличающийся тем, что прямоугольный корпус содержит винт предохранительного клапана для высвобождения воздуха, захваченного РКРТ.

4. Разъединительный клапан расширительного масляного бака трансформатора по п. 1, отличающийся тем, что фиксирующие пластины снабжены рычагом управления для блокирования прокладки во время нормального потока масла и в процессе фильтрации, заполнения или повторного наполнения маслом.

5. Электрический трансформатор, включающий разъединительный клапан расширительного масляного бака трансформатора по п. 1.

- (11) 1322
(21) 20080071.1
(22) 29.05.2008
(31) 1425/MUM/2005
(32) 16.11.2005
(33) IN
(51) *H01F 27/14* (2010.01)
H01F 27/40 (2010.01)
(71) (73) СТР МЭНУФЭКЧУРИНГ
ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД (IN)
(72) Вакшауре В. К. (IN)
(54) **Способ и система для предотвращения и защиты от взрыва и пожара электрического трансформатора**

(57) 1. Система для предотвращения, защиты от и/или обнаружения взрыва и/или результирующего пожара электрического трансформатора (30) заблаговременно, ранее разложения горючего охлаждающего трансформатор флюида/диэлектрического масла (11), о т л и ч а ю щ а я с я тем, что:

одно или несколько электрических реле (26) разностного тока для определения разности входного тока и выходного тока с потолочным уровнем и подачи первого входного сигнала на блок (1) управления, если отношение входного тока к выходному току превышает заранее установленный предел; причем указанные входной ток и выходной ток представляют собой соответственно токи в проводе (22) высокого напряжения и в проводе (23) низкого напряжения электрического трансформатора (30);

одно или несколько газовых реле (18) для обнаружения чрезмерного выброса масла в трансформаторе и подачи в этом случае второго входного сигнала на блок (1) управления;

один или несколько сетевых выключателей, получающих входные сигналы от электрического реле (26) разностного тока и газового реле (18) и подающих в этом случае третий входной сигнал на блок (1) управления;

один или несколько блоков (1) управления, получающих первый, второй и третий входные сигналы соответственно от указанных электрического реле (26) разностного тока, газового реле (18) и сетевых выключателей (24, 28) и вырабатывающих сигнал управления, поступающий на подъемный электромагнит (5) для его включения и дренажа масла (11) через дренажный клапан (4), с последующим вдуванием инертного газа со дна бака (14) электрического трансформатора через клапан (6) выпуска азота, чтобы перемешивать масло (11) и снижать его температуру и уменьшать содержание кислорода, чтобы предотвратить взрыв и/или результирующий пожар в электрическом трансформаторе (30).

2. Система по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что электрический трансформатор (30) содержит бак (14), заполненный горючим охлаждающим флюидом (11).

3. Система по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что клапан (6) выпуска азота обеспечивает вдувание газообразного азота для перемешивания горючего охлаждающего флюида (11) и снижения его температуры и содержания кислорода.

4. Система по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что электрическое реле (26) разностного тока подает первый входной сигнал на блок (1) управления, если отношение входного тока к выходному току превышает 1:40.

5. Система по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что выработку сигнала управления блоком (1) управления и дренаж горючего охлаждающего трансформатор флюида (11) через дренажный клапан (4) и последующее вдувание инертного газа со дна бака (14) электрического трансформатора осуществляют в течение периода времени от 50 до 700 мс.

6. Система по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что электрический трансформатор (30) соединен с запорным клапаном (20) расширительного бака электрического трансформатора и с расширительным баком (21) электрического трансформатора при помощи трубы (19), для осуществления изоляции электрического трансформатора (30), когда обнаружено быстрое перемещение масла (11) из расширительного бака (21) электрического трансформатора в бак (14) электрического трансформатора.

7. Способ обнаружения, предотвращения и/или защиты от взрыва и/или результирующего пожара электрического трансформатора (30), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что включает в себя следующие операции:

а) определение разности входного тока и выходного тока через электрический трансформатор (30) с потолочным уровнем, за счет использования одного или нескольких электрических реле (26) разностного тока, и подача первого входно-

го сигнала на блок (1) управления, если отношение входного тока к выходному току превышает заранее установленный предел; причем указанные входной ток и выходной ток представляют собой соответственно токи в проводе (22) высокого напряжения и в проводе (23) низкого напряжения электрического трансформатора (30);

б) обнаружение чрезмерного выброса масла в указанном трансформаторе за счет использования газового реле (18) и подача в этом случае второго входного сигнала на блок (1) управления;

с) подача третьего входного сигнала на блок (1) управления от сетевых выключателей (24, 28), когда указанные сетевые выключатели получают входные сигналы от газового реле (18) и от электрического реле (26) разностного тока;

д) выработка сигнала управления на основании первого, второго и третьего входных сигналов от указанных электрических реле (26) разностного тока, газового реле (18) и сетевых выключателей, поступающих в блок (1) управления, и подача указанного сигнала управления на подъемный электромагнит (5) для его включения и осуществления дренажа горючего охлаждающего флюида (11) через дренажный клапан (4), с последующим вдуванием инертного газа со дна бака (14) электрического трансформатора через клапан (6) выпуска азота, чтобы перемешивать горючий охлаждающий флюид (11) и снижать содержание кислорода, чтобы предотвратить взрыв и/или результирующий пожар в электрическом трансформаторе (30).

8. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в операции (а) электрическое реле (26) разностного тока подает первый входной сигнал на блок (1) управления, если отношение входного тока к выходному току превышает 1:40.

9. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в операции (д) выработку сигнала управления блоком (1) управления и дренаж горючего охлаждающего флюида (11) через дренажный клапан (4) и последующее вдувание инертного газа со дна бака (14) электрического трансформатора осуществляют в течение периода времени от 50 до 700 мс.

10. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в операции (д) клапан (6) выпуска азота обеспечивает вдувание газообразного азота для перемешивания охлаждающего флюида (11) и снижения содержания кислорода.

11. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в операции (д) электрический трансформатор (30) изолируют за счет использования запорного клапана (20) расширительного бака электрического трансформатора, когда наблюдается быстрое перемещение охлаждающего флюида (11) из расширительного бака (21) электрического трансформатора в бак (14) электрического трансформатора.

12. Электрический трансформатор (30), отличающийся тем, что содержит систему по п. 1 для предотвращения, защиты от и/или обнаружения взрыва и/или результирующего пожара электрического трансформатора.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

(11) 117

(21) 20100019.2

(22) 15.09.2009

(51) **B65D 5/02** (2010.01)

B65D 5/06 (2010.01)

B65D 5/72 (2010.01)

(76) Насиров М. Т. (KG)

(54) **Складная коробка для сыпучих продуктов**

(57) 1. Складная коробка для сыпучих продуктов, выполненная из плоской заготовки листового материала, разделенной продольными линиями перегиба на равновеликие стенки, соединенные посредством поперечных линий перегиба с равновеликими клапанами для образования соответственно крышки и дна, отличающаяся тем, что соединение клапанов посредством поперечных линий перегиба заготовки выполнено на одной из стенок, с которой соединенные клапаны и последующие стенки снабжены отогнутыми внутрь коробки язычками со скошенными боковыми кромками, в нижней части одной из стенок выполнено отверстие, снабженное перемещающейся по направляющим заслонкой, а в полости коробки размещена с возможностью возвратно-поступательного перемещения перегородка, повторяющая форму поперечного сечения коробки.

2. Коробка по п. 1, отличающаяся тем, что ее поперечное сечение имеет форму треугольника, квадрата или шестиугольника.

3. Коробка по п.п. 1 и 2, отличающаяся тем, что в качестве листового материала для ее изготовления используются, например, картон или пластмасса.

(11) 118

(21) 20100029.2

(22) 21.04.2010

(51) **E21D 9/14** (2010.01)

E01D 11/02 (2010.01)

(76) Иманалиев Т. Б. (KG)

(54) **Вантовый тоннель**

(57) Вантовый тоннель, включающий балку жесткости, А-образные пилоны, тросовые подвески, параллельные по фасаду сооружения и наклоненные к вертикали в поперечном сечении сооружения, соединенные с балкой жесткости, отличающийся тем, что он снабжен двумя параллельно расположенными в одном пролете по обеим сторонам балки жесткости и прикрепленными к соответствующим вертикальным ребрам А-образных пилонов металлическими арками, каждая из которых соединена тросовыми подвесками с балкой жесткости и диагональными металлическими вантами с соответствующими вертикальными ребрами А-образных пилонов, и тоннельной отделкой, установленной на балке жесткости, закрепленной на горизонтальных перемычках А-образных пилонов, при этом в полости тоннельной отделки расположено дорожное полотно.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 10343
(15) 30.11.2010
(18) 15.12.2019
(21) 20090624.3
(22) 15.12.2009
(53) 27.05; 28.05; 28.11
(73) **Чжун Цзянь Гуо, Урумчи (CN)**
(54)



- (51) (57)
7 – машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные, чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; домкраты, кабестаны; конвейеры; конвейеры ленточные; краны мостовые; краны подъемные; ленты для конвейеров; подъемники, лифты; подъемники грузовые; приводы гибкие для подъемников, лифтов; устройства для управления машинами или двигателями; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные, эскалаторы;

- 37 – строительство; ремонт; установка оборудования; восстановление машин, полностью или частично изношенных; установка, ремонт и обслуживание лифтов; установка, ремонт и обслуживание машинного оборудования.
(58) Словесное обозначение "LIFT", "ЛИФТ" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 10344
(15) 30.11.2010
(18) 12.01.2020
(21) 20100003.
(22) 12.01.2010
(53) 05.05.10; 05.05.21; 05.11.14; 27.05; 28.11; 29.01.12
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Ком-Эдельвейс-КЖ", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
24 – текстильные изделия, а именно, бельё постельное;
25 – носки, колготки, гамаши, чулки, гольфы; нижнее белье.
(58) Слово "textiles" и обозначение "R" не являются предметами самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зеленом и черном цветовом сочетании.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 10345
(15) 30.11.2010
(18) 30.10.2019
(21) 20090569.3
(22) 30.10.2009
(53) 03.03.01; 04.03.05; 28.11; 28.05
(73) Государственное предприятие
"Центр "единого окна" в сфере
внешней торговли при Министерстве
экономического развития и
торговли Кыргызской Республики",
Бишкек (KG)

(54)



- (51) (57)
35 – консультации для участников внешнеэкономической деятельности.
(58) Все словесные обозначения, кроме "TULPAR SYSTEM" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в темно-красном, темно-синем цветовом сочетании.

- (11) 10346
(15) 30.11.2010
(18) 06.10.2019
(21) 20090529.3
(22) 06.10.2009
(53) 28.11; 24.09.08; 24.09.10; 26.11; 03.03.01; 24.01; 24.01.03
(73) Империл Тобакко Лимитед,
Бристоль (GB)

(54)



(51) (57)

- 34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; сигареты; сигары; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; спички; курительные принадлежности.
(58) Все словесные обозначения, кроме "SUPERKINGS" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 10347
(15) 30.11.2010
(18) 06.10.2019
(21) 20090528.3
(22) 06.10.2009
(53) 28.05; 28.11; 03.13.01; 26.03.23; 26.04.01
(73) Джон Плэйер энд Санз Лимитед,
Дублин (IE)
(54)



(51) (57)

- 34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; сигареты; сигары; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; спички; курительные принадлежности.
- (58) Все словесные обозначения, кроме "STYLE" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в белом, зеленом, сером и серебристом цветовом сочетании.

(11) 10348

(15) 30.11.2010

(18) 29.12.2019

(21) 20090645.3

(22) 29.12.2009

(53) 26.01.01; 26.11.25; 27.05; 28.11;
29.01.01; 29.01.04; 29.01.06

(73) **Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью "Фенокс", Минск (BY)**

(54)



(51) (57)

- 12 – наземные транспортные средства, в том числе автомобили; двигатели для наземных транспортных средств бензиновые и дизельные; электродвигатели для наземных транспортных средств; газовое оборудование для автомобилей; амортизаторы для автомобилей; амортизаторы подвесок; пружины амортизационные; бамперы; буфера; багажники; багажники лыжные для автомобилей; капоты; рамы; кузова; шасси автомобилей; шатуны для наземных транспортных средств (за исключением являющихся деталями моторов и двигателей); валы передаточные; валы карданные; крестовины карданных валов; мосты передние и задние; картеры; дифференциалы; по-

воротные кулаки; подвески передние и задние; рессоры подвесок; коробки передач; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; механизмы переключения передач; трансмиссии для наземных транспортных средств; редукторы; рессоры; верх откидной автомобилей; сиденья; чехлы для сидений; подголовники для сидений; подъемники кресельные; ремни безопасности для сидений; обивка внутренняя; покрытия наружные (жесткие); сетки багажные; стекла ветровые; стеклоочистители для ветровых стекол; щитки противогрязевые, зеркала заднего вида; окна автомобильные; двери; ручки; замки; петли для дверей; уплотнители для окон и дверей; рули; рулевые тяги и рулевые наконечники; рулевые механизмы; системы гидравлические; усилители гидравлические; гидротрансформаторы для наземных транспортных средств; преобразователи крутящего момента для наземных транспортных средств; колеса для автомобилей; ступицы колес; колпаки для ступиц колес; крепления для ступиц колес; ободья колес; оси; шейки осей; противовесы для балансировки колес; шины для колес; шины для транспортных средств; шины пневматические; шины для автомобилей; камеры для пневматических шин; накладки самоклеящиеся резиновые для ремонта камер шин; поверхности катания для восстановления протекторов на шине; набор инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин; вентили шин; автопокрышки; звуковые сигналы; сцепления для наземных транспортных средств; диски и муфты сцепления; муфты обгонные; приводы управления сцеплением; шатуны; шаровые опоры для наземных транспортных средств; тормозные системы; тормозные аксессуары; тормоза; приводы механизмов управления тормозами; цилиндры гидротормозов; гибкие шланги тормозов и сцепления; шланги тормозные; рукав армированный с фи-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

тингом; рукав армированный без фитинга; трубопроводы для систем тормозов и сцепления; регуляторы давления тормозов; усилители тормозов; диски и барабаны тормозные; суппорты дисковых тормозов; колодки тормозные; гидроцилиндры систем тормозов и сцепления; башмаки для транспортных средств; насосы топливные, водяные, воздушные для транспортных средств; баки топливные; крышки топливных баков; подушки безопасности для автомобилей воздушные; приспособления противогогонные, противоослепляющие, солнцезащитные для автомобилей; приспособления, предохраняющие от скольжения для автомобилей; ремни безопасности; устройства безопасности в виде автоматически надуваемых предохранительных подушек для автомобилей; средства буксирования для автомобилей; цепи для автомобилей; цепи приводные для наземных транспортных средств; цепи противоскольжения; указатели поворотов для транспортных средств; системы сигнализации для автомобилей; сигнализации противоугонные; сигнализация заднего хода; детали и принадлежности для транспортных средств, включенные в данный класс;

35 – продвижение товаров [для третьих лиц]; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

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

(11) 10349

(15) 30.11.2010

(18) 01.04.2020

(21) 20100183.3

(22) 01.04.2010

(53) 26.01; 26.01.16; 28.11

(73) Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, Бишкек (KG)

(54)



KYRGYZPATENT

(51) (57)

16 – печатная продукция; учебные материалы (за исключением аппаратуры);

41 – обеспечение учебного процесса в области интеллектуальной собственности; организация и проведение семинаров, конференций;

42 – оказание услуг в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, в частности, экспертиза и регистрация объектов интеллектуальной собственности;

45 – консультации по вопросам интеллектуальной собственности; контроль в области интеллектуальной собственности; лицензирование интеллектуальной собственности; управление делами по авторскому праву; оказание услуг в области правовой охраны доменных имен, в частности, администрирование национальной доменной зоны.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления изобразительному элементу самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 10350

(15) 30.11.2010

(18) 17.12.2019

(21) 20090626.3

(22) 17.12.2009

(53) 25.01.19; 26.04.02; 26.04.07; 26.11.09; 27.05.01; 28.11; 28.19

(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(54)



(51) (57)

34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; сигареты; сигары; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; спички; курительные принадлежности.

(58) Обозначение ®, все словесные обозначения, кроме слов: "WEST", "ACTIVE", "FUSION", "WHITE" не являются предметами самостоятельной правовой охраны.

(51) (57)

34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; сигареты; сигары; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; спички; курительные принадлежности.

(58) Обозначение ®, все словесные обозначения, кроме слов: "WEST", "ACTIVE", "FUSION" не являются предметами самостоятельной правовой охраны.

(11) 10351

(15) 30.11.2010

(18) 17.12.2019

(21) 20090627.3

(22) 17.12.2009

(53) 25.01.19; 26.04.02; 26.04.07; 26.11.09;
27.05.01; 28.11; 28.19

(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен
ГмбХ, Гамбург (DE)

(11) 10352

(15) 30.11.2010

(18) 17.12.2019

(21) 20090628.3

(22) 17.12.2009

(53) 28.11

(73) Реемтсма Сигареттенфабрикен
ГмбХ, Гамбург (DE)

(54)

ACTIVE

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; сигареты; сигары; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; спички; курительные принадлежности.

(11) 10353

(15) 30.11.2010

(18) 14.01.2020

(21) 20100009.3

(22) 14.01.2010

(53) 28.05

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

(54)

АВАНГАРД

(51) (57)

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

(11) 10354

(15) 30.11.2010

(18) 14.01.2020

(21) 20100010.3

(22) 14.01.2010

(53) 28.05

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

(54)

ЦАРСКАЯ НАГРАДА

(51) (57)

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

(11) 10355

(15) 30.11.2010

(18) 21.01.2020

(21) 20100019.3

(22) 21.01.2010

(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.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 10356
(15) 30.11.2010
(18) 21.01.2020
(21) 20100020.3
(22) 21.01.2010
(53) 19.07.02; 28.11
(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.

(11) 10357
(15) 30.11.2010
(18) 21.01.2020
(21) 20100021.3
(22) 21.01.2010
(53) 19.07.02; 28.05; 28.11
(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.

(11) 10358
(15) 30.11.2010
(18) 11.11.2019
(21) 20090580.3
(22) 11.11.2009
(53) 28.11
(73) **Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)**
(54)

MARLBORO-THE TOBACCO ADDED IN THE INNOVATIVE FLAVOR-ZONE FILTER PROVIDES A UNIQUE SATISFYING TASTE

(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,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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.

(58) Все словесные обозначения, кроме "MARLBORO", "FLAVOR-ZONE" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 10359

(15) 30.11.2010

(18) 12.11.2019

(21) 20090583.3

(22) 12.11.2009

(53) 28.11

(73) **Филип Моррис Продактс С. А.,
Невшатель (СН)**

(54)

MARLBORO – SLIDING-LID PACK

(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.

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

(11) 10360

(15) 30.11.2010

(18) 22.01.2020

(21) 20100022.3

(22) 22.01.2010

(53) 27.05.01; 28.11

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Акун-Суу", Бишкек (КГ)**

(54)



(51) (57)

32 – вода и витаминизированные напитки.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	277
Номер заявки	20100019.9
Дата подачи заявки	20.10.2010
Дата приоритета	20.10.2010
Дата регистрации	05.11.2010
Наименование владельца	Общественное объединение "СОЮЗ ВЕТЕРАНОВ ВОИНОВ - БАТКЕНА"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Чуй, д. 55, кв. 7
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общественное объединение "СОЮЗ ВЕТЕРАНОВ ВОИНОВ - БАТКЕНА"

Виды деятельности юридического лица:

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

Номер регистрации	278
Номер заявки	20100018.9
Дата подачи заявки	05.10.2010
Дата приоритета	05.10.2010
Дата регистрации	12.11.2010
Наименование владельца	Закрытое акционерное общество "Берекет"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, Бишкек, пр. Чуй, 230
Код страны	KG
Фирменное наименование	Закрытое акционерное общество "Берекет"

Виды деятельности юридического лица:

70.20.0 – сдача в наем собственного недвижимого имущества.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A23K 1/22</i> (2010.01)	1314	Дитриптофанат магний бромистый трехводный, проявляющий свойства стимулятора роста и развития сельскохозяйственных животных	Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики
<i>A61B 5/00</i> (2010.01)	1312	Способ парацентеза пупка при портальной гипертензии	Кыргызская государственная медицинская академия им. И. К. Ахунбаева
<i>A61K 36/18</i> (2010.01)	1313	Грудной эликсир Бабаева	Бабаев А. Ж., Бабаев А. Ж., Бабаев Н. М., Зотов Е. П.
<i>C07F 3/02</i> (2010.10)	1314	Дитриптофанат магний бромистый трехводный, проявляющий свойства стимулятора роста и развития сельскохозяйственных животных	Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики
<i>E02B 7/50</i> (2010.01)	1315	Затвор плоский вододействующий	Шемякин М. В., Кичибаев А. М.
<i>E02B 7/50</i> (2010.01)	1316	Затвор сегментный вододействующий	Шемякин М. В., Кичибаев А. М.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>F04F 10/00</i> (2010.01)	1317	Преобразователь энергии потока воды	Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С.
<i>F04F 10/00</i> (2010.01)	1318	Преобразователь энергии потока воды	Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С.
<i>F04F 7/02</i> (2010.01)	1317	Преобразователь энергии потока воды	Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С.
<i>F04F 7/02</i> (2010.01)	1318	Преобразователь энергии потока воды	Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С.
<i>F16K 15/18</i> (2010.01)	1321	Разъединительный клапан расширительного масляного бака трансформатора.	СТР МЭНУФЭКЧУРИНГ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД
<i>G01F 1/00</i> (2010.01)	1319	Способ экспресс-определения режимных параметров малоизученного водотока в системе автоматизированного водораспределения	Институт автоматики и информационных технологий Национальной академии наук Кыргызской Республики (KG)
<i>G01F 23/04</i> (2010.01)	1319	Способ экспресс-определения режимных параметров малоизученного водотока в системе автоматизированного водораспределения	Институт автоматики и информационных технологий Национальной академии наук Кыргызской Республики (KG)
<i>G01V 9/00</i> (2010.01)	1320	Способ определения сейсмической кинетической и потенциальной энергии землетрясения вблизи сейсмических станций	Омуралиев М. О.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>H01F 27/14</i> (2010.01)	1321	Разъединительный клапан расширительного масляного бака трансформатора	СТР МЭНУФЭКЧУРИНГ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД
<i>H01F 27/14</i> (2010.01)	1322	Способ и система для предотвращения и защиты от взрыва и пожара электрического трансформатора	СТР МЭНУФЭКЧУРИНГ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД
<i>H01F 27/40</i> (2010.01)	1322	Способ и система для предотвращения и защиты от взрыва и пожара электрического трансформатора	СТР МЭНУФЭКЧУРИНГ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

Номер патента	МПК	Номер заявки
1312	<i>A61B 5/00</i> (2010.01)	20100048.1
1313	<i>A61K 36/18</i> (2010.01)	20100046.1
1314	<i>C07F 3/02</i> (2010.10) <i>A23K 1/22</i> (2010.01)	20100013.1
1315	<i>E02B 7/50</i> (2010.01)	20090105.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
УКАЗАТЕЛИ

Номер патента	МПК	Номер заявки
1316	<i>E02B 7/50</i> (2010.01)	20090113.1
1317	<i>F04F 7/02</i> (2010.01) <i>F04F 10/00</i> (2010.01)	20090092.1
1318	<i>F04F 7/02</i> (2010.01) <i>F04F 10/00</i> (2010.01)	20090095.1
1319	<i>G01F 23/04</i> (2010.01) <i>G01F 1/00</i> (2010.01)	20090078.1
1320	<i>G01V 9/00</i> (2010.01)	20090040.1
1321	<i>H01F 27/14</i> (2010.01) <i>F16K 15/18</i> (2010.01)	20080070.1
1322	<i>H01F 27/14</i> (2010.01) <i>H01F 27/40</i> (2010.01)	20080071.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
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
7	10343	Чжун Цзянь Гуо, Урумчи (CN)	33	10353	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Кара-Балта (KG)
12	10348	Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью "Фенокс", Минск (BY)	33	10354	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Кара-Балта (KG)
16	10349	Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, Бишкек (KG)	33	10355	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Кара-Балта (KG)
24	10344	Общество с ограниченной ответственностью "Ком-Эдельвейс-КЖ", Бишкек (KG)	33	10356	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Кара-Балта (KG)
25	10344	Общество с ограниченной ответственностью "Ком-Эдельвейс-КЖ", Бишкек (KG)	33	10357	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Кара-Балта (KG)
32	10360	Общество с ограниченной ответственностью "Акун-Суу", Бишкек (KG)	34	10347	Джон Плэйер энд Санз Лимитед, Дублин (IE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
34	10346	Империял Тобакко Лимитед, Бристоль (GB)	35	10348	Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью "Фенокс", Минск (BY)
34	10358	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)	37	10343	Чжун Цзянь Гуо, Урумчи (CN)
34	10359	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)	41	10349	Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, Бишкек (KG)
34	10350	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)	42	10349	Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, Бишкек (KG)
34	10351	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)	45	10349	Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, Бишкек (KG)
34	10352	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)			
35	10345	Государственное предприятие "Центр "единого окна" в сфере внешней торговли при Министерстве экономического развития и торговли Кыргызской Республики", Бишкек (KG)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
10343	07; 37	20090624.3	10352	34	20090628.3
10344	24; 25	20100003.3	10353	33	20100009.3
10345	35	20090569.3	10354	33	20100010.3
10346	34	20090529.3	10355	33	20100019.3
10347	34	20090528.3	10356	33	20100020.3
10348	12; 35	20090645.3	10357	33	20100021.3
10349	16; 41; 42; 45	20100183.3	10358	34	20090580.3
10350	34	20090626.3	10359	34	20090583.3
10351	34	20090627.3	10360	32	20100022.3

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
252	960467.1	6 C 10 G 9/00	14.05.2009
289	960557.1	6 C 07 D 239/90, 239/95, 401/06, 401/12; A 61 K 31/505	06.05.2009
376	20060043.1	<i>F03D 3/00</i> (2006.01) <i>F03D 3/04</i> (2006.01) <i>F03D 7/06</i> (2006.01)	12.05.2009

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
802	20040050.1	A 23 C 9/12	31.05.2009
861	20050044.1	C 02 F 1/74	11.05.2009
936	20060046.1	<i>E02F 3/76</i> (2006.01)	16.05.2009
985	20060038.1	<i>F04B 47/00</i> (2006.01) <i>E03B 3/00</i> (2006.01)	04.05.2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
1007	20060045.1	<i>E21B 1/30</i> (2006.01)	15.05.2009
1058	20070066.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	15.05.2009
1103	20070069.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	24.05.2009
1107	20070070.1	<i>A61F 9/00</i> (2006.01)	24.05.2009
1113	20070067.1	<i>E02F 3/76</i> (2006.01)	16.05.2009
1118	20070076.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	31.05.2009
1119	20070072.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	24.05.2009
1169	20070064.1	<i>G01F 23/04</i> (2009.01) <i>G01F 1/00</i> (2009.01)	11.05.2009

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
106	20100006.2	<i>A61B 17/80</i> (2010.01)	08.04.2009
113	20100014.2	<i>G01N 3/00</i> (2010.01) <i>G01N 3/58</i> (2010.01) <i>G01M 7/00</i> (2010.01)	27.04.2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
548	Филлипс Петролеум Компани, корпорация штата Делавэр (US)	08.05.2010
930	Канон Кабусики Кайша, Токио (JP)	15.05.2010
1120	Мэнпауэр Инк., корпорация штата Висконсин (US)	07.05.2010
1241	ЮНИ-ПРЕЗИДЕНТ ЭНТЕРПРАЙЗЕС КОРП.301, Чанг Ченг Рд., Йан Ханг, Йеонг Ханг Ших, Тайнань Хсиен, Тайвань, Р.О.С. (TW)	30.05.2010
1731	С. К. Джонсон энд Сан, Инк. (US)	29.05.2010
1733	С. К. Джонсон энд Сан, Инк. (US)	29.05.2010
1735	С. К. Джонсон энд Сан, Инк. (US)	29.05.2010
1739	С. К. Джонсон энд Сан, Инк. (US)	29.05.2010
1741	С. К. Джонсон энд Сан, Инк. (US)	29.05.2010
1744	С. К. Джонсон энд Сан, Инк. (US)	29.05.2010
2178	Е. Р. Сквибб энд Санз, Л. Л. К., корпорация штата Делавэр (US)	07.05.2010
5822	Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (CH)	15.05.2010
5823	Перфетти Ван Меле СпА (IT)	15.05.2010
5837	Дзе Поло/Лорен Компани, Нью-Йорк (US)	19.05.2010

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
5844	Асанбеков Алмазбек Омурзакович, Бишкек (KG)	31.05.2010
5862	Пауэр Эдвайзор, Тортола (GB)	19.05.2010
5892	Пауэр Эдвайзор, Тортола (GB)	19.05.2010
6051	Дзе Броустер Компани, корпорация штата Делавэр, Висконсин (US)	26.05.2010
6059	Дзе Броустер Компани, корпорация штата Делавэр, Висконсин (US)	26.05.2010
6470	Паркер Пен Продактс, Миддлсекс (GB)	19.05.2010

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
192	Джэпэн Тобакко Инк., Токио (JP)	27.12.2020
385	Джэпэн Тобакко Инк., Токио (JP)	19.12.2020
877	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакусю (также торгующая как Хитачи, Лтд.), Токио (JP)	01.03.2021
878	Кабусики Кайся Хитачи Сейсакусю (также торгующая как Хитачи, Лтд.), Токио (JP)	01.03.2021
1121	Термо Кинг Корпорейшн, Миннеаполис, штат Миннесота (US)	29.11.2021

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
1178	Дж. Д. Сиарл ЛЛК (US)	13.03.2021
1254	ДиСи Комикс (Нью-Йорк дженерал партнершип) (US)	12.11.2020
1259	Л'Ореал С. А., Париж (FR)	12.12.2020
1353	Элтикор Инк., корпорация штата Мичиган (US)	25.01.2021
1484	Галф Интернешенал Лабрикантс, ЛТД (BM)	19.03.2021
1517	Л'Ореал С. А., Париж (FR)	27.11.2020
1535	Галф Интернешенал Лабрикантс, ЛТД (BM)	19.03.2021
1613	Релиджис Текнолоджи Сентер, Калифорния (US)	12.04.2021
1618	Релиджис Текнолоджи Сентер, Калифорния (US)	12.04.2021
2008	Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (CH)	30.03.2021
2274	Е. И. Дюпон де Немурс энд Компани, корпорация штата Делавэр (US)	05.03.2021
2365	Сансвит Гроуерс Инк., корпорация штата Калифорния (US)	17.04.2021
2464	Ревлон Консьюмер Продактс Корпорейшн (US)	19.04.2021
5985	Пайониэр Инвестментс Менеджмент ЮЭсЭй, Инк., Массачусетс (US)	09.11.2020
5986	Пайониэр Инвестментс Менеджмент ЮЭсЭй, Инк., Массачусетс (US)	09.11.2020
6027	Гойэ Фудс, Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	06.11.2020

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6035	Шеврон Интеллектчуел Пропети ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан Рамон, Калифорния 94583 (US)	29.12.2020
6081	Дзе Джиллетт Компани, корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)	24.11.2020
6093	Менарини Интернешнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)	28.12.2020
6094	Менарини Интернешнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)	28.12.2020
6095	Менарини Интернешнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)	28.12.2020
6099	Менарини Интернешнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)	28.12.2020
6100	Менарини Интернешнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)	28.12.2020
6103	Менарини Интернешнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)	28.12.2020
6106	Менарини Интернешнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)	28.12.2020
6107	Менарини Интернешнл Оперейшнс Люксембург С. А., Люксембург (LU)	28.12.2020
6118	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	28.12.2020
6121	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	28.12.2020
6184	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)	15.03.2021

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6186	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)	15.03.2021
6280	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	29.05.2021
6281	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	29.05.2021
6315	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	01.11.2021
6318	ОуЭсАй Фармасьютикалз, Инк., Нью-Йорк (US)	30.05.2021
6386	Гудйер Данлоп Тайр Джермани ГмбХ (DE)	23.11.2021

НС4W Изменение наименования владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новое наименование владельца товарного знака
1287	Армор Ол Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	Дзе Армор Ол/ СТП Продактс Компани (US)
1754	Семпарит Райфен Геззелльшафт м. б. Х., Трайскирхен (АТ)	Семперит Райфен Гез. м. б. Х., Трайскирхен (АТ)
1755	Семпарит Райфен Геззелльшафт м. б. Х., Трайскирхен (АТ)	Семперит Райфен Гез. м. б. Х., Трайскирхен (АТ)
3908	Брансвик Лизинг Лимитед (BM)	Брансвик Рейл Лимитед, Уэссекс Хаус, этаж 2, 45 Рейд Стрит, Гамильтон Эйч Эм 12, Бермудские острова (BM)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новое наименование владельца товарного знака
5564	Армор Ол Продактс Корпорейшн, Калифорния (US)	Дзе Армор Ол/ СТП Продактс Компани (US)
7467	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРА", Бишкек (KG)	Общество с ограниченной ответственностью "Александра-Мода", Бишкек (KG)
8026	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРА", Бишкек (KG)	Общество с ограниченной ответственностью "Александра-Мода", Бишкек (KG)

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака
1186	Клинггер АГ, Цуг (CH)	Банхофштрассе 28 6300 Цуг (CH)
1484	Галф Интернешенал Лабрикантс, ЛТД (BM)	Кэнон'с Корт, 22 Виктория Стрит, Гамильтон, НМ 12, Бермуды (BM)
1535	Галф Интернешенал Лабрикантс, ЛТД (BM)	Кэнон'с Корт, 22 Виктория Стрит, Гамильтон, НМ 12, Бермуды (BM)
2464	Ревлон Консьюмер Продактс Корпорейшн (US)	237 Парк Авеню, Нью-Йорк, Нью-Йорк 10017, США

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

Сокращение перечня товаров и услуг

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Сокращенный перечень товаров и услуг
8909	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	05 - диетические вещества для медицинских целей, а именно диетические пищевые продукты, фитотерапевтические добавки для похудения и диет для поддержания сниженного веса
9096	Берлин - Хеми А. Г., Берлин (DE)	05 - диетические вещества для медицинских целей, а именно диетические пищевые продукты, фитотерапевтические добавки для похудения и диет для поддержания сниженного веса

Дубликаты

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Товарный знак
6964	Общество с ограниченной ответственностью "АТА мебель Лтд", Бишкек (KG)	
7320	Меридиан Груп Сервисиз Лимитед, Роуд Таун (VG)	

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:	215
Регистрационный номер заявки:	2010 0016.6
Дата поступления заявки:	04.11.2010
Авторы:	Бекболотов Т. Б., Солпиев А. М., Шубович А. Г.
Правообладатель:	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	Программа сайта «Интернет-журнал научных публикаций»
Аннотация:	<p>Цель создания сайта: хранение, накопление, изменение и демонстрация в интернете статей сотрудников университета, а также отдельных авторов, имеющих возможность расположить свои статьи на сайте. Пользователи сайта могут оставлять свои отзывы по отдельно выбранной научной статье. Вся публикуемая информация хранится в серверной базе данных. Отличительной особенностью сайта является то, что он имеет возможность публикации и накопления статей и научных трудов, публикуемых в Кыргызской Республике.</p> <p>Сайт имеет динамическую структуру, что позволяет быстро менять информацию на странице.</p> <p>Текст сайта написан на языке серверных технологий ASP, JAVA Script, HTML с использованием серверной базы данных.</p> <p>Сайт состоит из 3 страниц:</p> <ul style="list-style-type: none">• Главная страница, содержит списки электронных выпусков, в которых размещены ссылки на публикуемые статьи, сортированные и сгруппированные по датам опубликования в Интернет журнале. В электронной БД содержатся электронные копии научных трудов;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- Вторая страница предназначена для просмотра научных трудов и возможности оставить отзывы по отдельно выбранной научной статье, что позволяет не только обсудить статью, но и получить автором мнения в адрес его статьи:

- Третья страница сайта представляет возможность включения статьи на сайт отдельными авторами.

Структура сайта разработана с возможностью копирования и сохранения в Интернете электронных версий.

Тип ЭВМ:	Intel Core 3.0 GHz; DDR2 2048 MB PC6400; HDD 1000Gb; PWLA8492MT – RTL, PRO/1000 MT Dual Port
Язык программирования:	PHP, серверный язык создания сценариев – ASP, программа Сервер баз данных MySQL 5/0
Операционная система:	Windows XP/Unix
Объем программы:	180 Мб

Номер свидетельства:	216
Регистрационный номер заявки:	2010 0017.6
Дата поступления заявки:	04.11.2010
Авторы:	Бекболотов Т. Б., Солпиев А. М., Шубович А. Г.
Правообладатель:	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	Программа сайта «Вестник научных публикаций»
Аннотация:	Применение компьютерных систем для поиска и анализа необходимой информации приводит к более рациональной затрате времени для решения научных задач. Использование этой компьютерной системы в Интернете при условии накопления информации дает высокие поисковые результаты. Отличительной особенностью сайта является то, что он имеет возможность представлять в интернете вестники научных трудов, публикуемых в учебных заведениях Кыргызской Республики.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Формирование всех выпусков выполняется по месяцам и годам.

Сайт имеет динамическую структуру, что позволяет быстро менять информацию на странице.

Целью работы сайта является хранение, накопление, изменение и демонстрация в интернете научных трудов аспирантов, кандидатов и докторов наук. Вся публикуемая информация хранится в серверной базе данных, сформированной как архив. Текст сайта написан на языке серверных технологий ASP, JAVA Script, HTML с использованием серверной базы данных.

Сайт «Вестник научных публикаций» состоит из 3-х страниц:

- главная страница, содержит списки электронных выпусков, в которых размещены ссылки на публикуемые статьи, сортированные и сгруппированные по датам опубликования в «Вестнике научных публикаций». В электронной базе данных, содержатся электронные копии научных вестников;
- вторая страница сайта предназначена для просмотра и выбора научных трудов;
- третья страница сайта представляет возможность ознакомления со статьей или тезисами. Структура сайта разработана с возможностью копирования и сохранения в Интернете электронных версий.

Тип ЭВМ:	Intel Core 3.0 GHz; DDR2 2048 MB PC6400; HDD 1000Gb; PWLA8492MT – RTL, PRO/1000 MT Dual Port
Язык программирования:	программа Web-сервера: IIS, серверный язык создания сценариев – ASP, программа Сервер баз данных MySQL 5.0
Операционная система:	Windows XP/Unix
Объем программы:	200 Mb

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

№	(11) Регистра- ционный номер ПО	(15) Дата регист- рации	Дата поступле- ния заявки в Кыргыз- патент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патенто- владелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28)(20) Число ПО, вклю- ченных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регист- рации	Номер Междуна- родного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	DM/072 370	29.09.2009	30.12.09		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Wristwatches; Watches Часы наручные; Часы	10-02	6	29.09.2014	10/2009
2	DM/072 386	08.10.2009	30.12.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	08.10.2014	10/2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	DM/072 387	08.10.2009	30.12.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	08.10.2014	10/2009
4	DM/072 388	08.10.2009	30.12.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	08.10.2014	10/2009
5	DM/072 390	08.10.2009	30.12.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Displays Витрины для часов	20-02	3	08.10.2014	10/2009
6	DM/072 391	12.10.2009	30.12.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch case Корпус для часов	10-07	1	12.10.2014	10/2009
7	DM/072 422	13.10.2009	30.12.09	14.04.2009; 09/1794; FR	DOMAINE DES BROIX SAS, (FR)	Bottle Бутылка	09-01	1	13.10.2014	10/2009
8	DM/072 472	22.10.2009	30.12.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	22.10.2014	10/2009
9	DM/072 473	22.10.2009	30.12.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Pendant watch Подвесные часы	10-02	1	22.10.2014	10/2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	DM/072 477	21.10.2009	30.12.09		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Jewelry, particularly necklace and bracelet Украшения, в частности ожерелье и браслет	11-01	2	21.10.2014	10/2009
11	072535	05.11.2009	14.06.10		KRUGER GMBH & CO. KG, (DE)	Packagings for foodstuffs Упаковки для продуктов питания	09-01	2	05.11.2014	4/2010
12	072537	11.11.2009	14.06.10	15.05.2009; 1138226; EM	RAUPLUS GMBH & CO. KG, (DE)	Part of a door Часть дверца	25-02	1	11.11.2014	4/2010

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

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 30 ноября по 1 декабря в г. Москве проходил Межрегиональный симпозиум по проблемам доступа к патентной информации и стратегии ее использования в целях продвижения инноваций, организованный Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) совместно с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС). В нем принимала участие делегация Кыргызпатента во главе с директором Зиной Исабаевой.

Около 200 участников, включая представителей 32 патентных ведомств зарубежных стран, высших учебных заведений и организаций Российской Федерации, непосредственно вовлеченных в процесс продвижения инноваций, обсудили вопросы содействия в поддержке и продвижении инноваций. С приветственным словом к участникам симпозиума обратились заместитель руководителя Роспатента Олег Стрелков и помощник Генерального директора ВОИС Йо Такаги.

Участники встречи обсудили вопросы создания эффективной системы поддержки технологий и инноваций, совместных сетей и сервисов в сфере интеллектуальной собственности (ИС), а также организации поиска технологий с помощью патентной информации. Кроме того, в рамках симпозиума были организованы «круглые столы» по темам: «Предоставление качественных информационно-технологических услуг», «Повышение общественной осведомленности в области технологий и интеллектуальной собственности (ИС). Обучение персонала и наращивание потенциала в сфере ИС».

В ходе работы «круглого стола» на тему: «Создание систем поддержки инноваций. Мониторинг и оценка эффективности услуг, предоставляемых Центрами поддержки технологий и инноваций (TISCs)» с презентацией, посвященной разработке Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2011 – 2015 годы, выступила директор Кыргызпатента Зина Исабаева. Участники встречи высоко оценили усилия ведомства по разработке и продвижению Стратегии, отметив актуальность поставленных в ней задач, а также системный подход, направленный на вовлечение в реализацию Стратегии всех заинтересованных сторон, а также министерств и ведомств.

Информация о создании на базе Госфонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте первого на постсоветском пространстве Центра поддержки технологий и инноваций (TISC) вызвала большой интерес у коллег не только из стран Содружества, но и из Восточной Европы. Как отметила Зина Исабаева, это хороший шанс для Кыргызстана в продвижении на пути к освоению инноваций.

Участие делегации Кыргызпатента в работе симпозиума позволило не только узнать о передовом опыте в продвижении инноваций и познакомиться с существующими открытыми базами данных, но и завязать полезные контакты с представителями крупных компаний, патентных ведомств разных стран. Все это позволит с максимальной эффективностью использовать возможности TISC, который призван стать эффективной площадкой для взаимодействия представителей бизнеса и создателей технологий и инноваций.

* * *

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

10344



10348



10345



10349



10347



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакциялык коллегия:

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (Кыргызпатент) **директору** – З. Исабаева
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (Кыргызпатент) **статс-катчысы** – Б. Кененбаев
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (Кыргызпатент) **директорунун орун басары** – Д. Сыдыков

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Т. Адилов, Л. Баклыкова, Н. Ильясова, Ж. Калдаров, А. Нажимудинов, З. Оморова, Л. Павлович (катчы), Б. Самаков, А. Токоев, А. Чекиров

Чыгышына жооптуу – А. Чекиров

Аткаруучулар:

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

Басууга 28.12.2010-жылы **кол коюлду**. Нускасы: кагазда 60 даана; CD-дискте 60 даана. № 426 буйрутма. Көлөмү – 5,3 эсептик басма табак.

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

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

Редакционная коллегия:

Директор Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент) – З. Исабаева
Статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент) – Б. Кененбаев
Заместитель директора Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент) – Д. Сыдыков

Члены редакционной коллегии:

Т. Адилов, Л. Баклыкова, Н. Ильясова, Ж. Калдаров, А. Нажимудинов, З. Оморова, Л. Павлович (секретарь), Б. Самаков, А. Токоев, А. Чекиров

Ответственный за выпуск – А. Чекиров

Исполнители:

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

Подписано в печать: 28.12.2010 г. Тираж: на бумагоносителе 60 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ № 426. Объем – 5,3 уч.-изд. л.

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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