



ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЕАПВ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ ПАТЕНТНЫМИ ВЕДОМСТВАМИ

Лапушкин Сергей

Начальник отдела развития поисковых фондов и систем (УПИА)



ЕАПАТИС В ЦИФРАХ

- ▶ Патентная информация более чем из 20 стран и международных организаций
- ▶ Более 86 миллионов патентных документов, включая страны минимума РСТ
- ▶ ~ 2.5 миллиона запросов ежегодно
- ▶ Более 1000 зарегистрированных пользователей
- ▶ В эксплуатации с 2000 года, доступ через Интернет открыт с 2003 года



ЗАПРОСОВ К ЕАПАТИС

Страна	Ведомство	Институты, библиотеки, научные центры		2020		2021	
		Всего	Используют	Ведомство	Институты, библиотеки, научные центры	Ведомство	Институты, библиотеки, научные центры
AM	1	3		1390		49	
AZ	1			17601		12685	
BY	1	28	24	36759	21029	26743	29524
GE	1			1281		260	
KZ	1	10	3	54235	17253	46835	29972
KG	1	22	13	4952	4949	3772	2540
MD	1			6553		5919	
RU	1	111	21	26342	8414	31353	5154
TJ	1	7	3	4339	174	3002	193
TM	1			327		384	
UA	1			2448		2384	
UZ	1			7531		15676	
Всего	13	181	64	163758	51819	149062	67383



ДОКУМЕНТЫ РЕГИОНА В ЕАПАТИС

Страна	Всего	из CISPATENT	БД CIS (EN)
AM	4053	2931	4051
AZ	4133		4127
BY	39427	6104	39817
GE	5743	5743	5758
KG	2877	91	2887
KZ	42893	926	40885
MD	8565	1371	10115
RU	1641509	575230	575230
SU	1476447	10	1563
TJ	504	228	499
TM	762		762
UA	187926	154131	154772
UZ	7995	5833	8017
EA	107105		92608
Всего	3529939	752598	941091



Формирование национальных баз данных патентной документации в составе ЕАПАТИС



ПОСТУПЛЕНИЕ ДАННЫХ ПО СТРАНАМ

С 2012 по 2021 годы

Страна	Член ЕАРО	2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
		Н	С	Н	С	Н	С	Н	С	Н	С	Н	С	Н	С	Н	С	Н	С	Н	С
		2012	2012	2013	2013	2014	2014	2015	2015	2016	2016	2017	2017	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021
AM	да	0	154	0	130	0	148	0	131	0	130	0	108	0	128	0	139	0	101	0	68
BY	да	4057	0	3910	0	0	497	0	796	0	628	0	1226	0	995	0	401	0	695	0	329
GE		0	508	0	323	0	252	0	218	0	202	0	252	0	180	0	132	0	188	0	156
KG	да	121	0	102	0	107	0	130	101	138	0	95	0	131	0	42	21	0	57	0	13
KZ	да	1392	174	1294	44	1384	246	1464	-	1466	-	1458	0	1655	-	1750	-	1060	1	682	13
MD		229	18	223	26	245	49	249	38	224	34	191	12	202	5	247	5	0	320	0	359
TJ	да		35	0	0		46		0		0		0		0		0		0		0
UA		0	13641	0	12710	0	10829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UZ		0	303	0	227	0	246	0	71	0	268	0	331	0	273	0	375	0	408	0	290
RU	да	68085		71416		76788		69674		63439		85676		82041		74095		59020		58360	
AZ	да	210		176		189		264		245		227		171		14		-		-	0
TM	да	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	0

Последние годы наблюдаются перебои

Данные не поступают



ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ

Есть проблемы с регулярным обменом данными

Для проведения качественного патентного поиска необходимо поддерживать фонды документов в актуальном состоянии

Зачастую мы не получаем вовремя информацию о национальных патентных документах от ведомств



ОБРАБОТКА ДАННЫХ

Участие ведомств в проекте CISPATENT

CISPATENT – единый формат, единая технология обработки данных

Обработка данных, полученных от ведомств напрямую, зачастую требует больших трудозатрат:

- ✓ Оцифровка (Word, PDF);
- ✓ Нормализация номеров, дат;
- ✓ Обработка чертежей;
- ✓ Конвертирование и предоставление полных описаний



ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ ВЕДОМСТВ

Через ЕАПАТИС пользователи получают ссылки на документы, представленные на сайтах ведомств

Мы стараемся отслеживать и вовремя обновлять ссылки на открытые реестры ведомств для предоставления широкому кругу лиц дополнительной информации о патентных документах – полным описаниям, чертежам, актуальном статусе и другую.



ПЕРЕХОДЫ К ОТКРЫТЫМ РЕЕСТРАМ СТРАН РЕГИОНА

- Реестр ЕАПВ
- Реестр ФИПС
- Реестр КАЗПАТЕНТ
- Реестр ЦЭПТЗ Азербайджан
- АИС Армении
- НЦИС Белоруссии
- Кыргызпатент
- НПИЦентр Таджикистана
- И-Мулк Узбекистан
- Молдова (AGEPI)
- SACPATENTI (Грузия)



РЕЕСТР ПАТЕНТОВ ЕАПВ

Библиографические данные																																																																																																																																																																												
(11) Номер патентного документа	025846																																																																																																																																																																											
Дата регистрации в реестре	2016.12.12																																																																																																																																																																											
(21) Регистрационный номер заявки	201270746																																																																																																																																																																											
(22) Дата подачи заявки	2011.03.18																																																																																																																																																																											
(51) Индексы Международной патентной классификации	C02F 3/12 (2006.01) C02F 3/22(2006.01)																																																																																																																																																																											
(43)(13) Дата публикации заявки, код вида документа	A1 2013.05.30 Бюллетень № 5 ТИТ.ЛИСТ, ОПИСАНИЕ																																																																																																																																																																											
(45)(13) Дата публикации патента, код вида документа	B1 2017.02.28 Бюллетень № 2 ТИТ.ЛИСТ, ОПИСАНИЕ																																																																																																																																																																											
(31) Номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет	PV 2010-231																																																																																																																																																																											
(32) Дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет	2010.03.29																																																																																																																																																																											
(33) Код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет	CZ																																																																																																																																																																											
(86) Номер и дата подачи международной заявки	CZ2011/000022																																																																																																																																																																											
(87) Номер и дата публикации международной заявки	2011/120476 2011.10.06																																																																																																																																																																											
(54) Название изобретения	СПОСОБ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПОСОБА В РЕАКТОРАХ ПЕРЕМЕННОГО ДЕЙСТВИЯ																																																																																																																																																																											
(71) Сведения о заявителе	ТОПОЛЬ ЯН (CZ)																																																																																																																																																																											
(72) Сведения об изобретателях	ТОПОЛЬ ЯН (CZ)																																																																																																																																																																											
(73) Сведения о патентовладельцах	ТОПОЛЬ ЯН (CZ)																																																																																																																																																																											
(74) Сведения о представителях	Виноградов С.Г., Дунай Д.М., Венско А.Н. (BY)																																																																																																																																																																											
Представительство																																																																																																																																																																												
Сведения о представителе патентовладельца	Представитель: ВИНОГРАДОВ Сергей Геннадьевич (BY), ДУНАЙ Дарья Михайловна (BY), ВЕНСКО Алина Никодимовна (BY) Адрес для переписки: а/я 217, ПАГ, г. Минск, Республика Беларусь, 220040																																																																																																																																																																											
Сведения об изменении правового статуса евразийского патента																																																																																																																																																																												
Досрочное прекращение действия евразийского патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание евразийского патента в силе	Код государства (по стандарту ВОИС ST. 3), на территории которого прекращено действие патента: MD, TJ, TM Дата прекращения действия: 2017.03.19 . Публикация в бюллетене № 11 за 2017 год.																																																																																																																																																																											
Сведения о действии патента на территории Договаривающихся государств и Республики Молдова																																																																																																																																																																												
Дата первой уплаты годовой пошлины	2017.05.18																																																																																																																																																																											
Сведения о действии патента на территории Договаривающихся государств и Республики Молдова	<table border="1"><thead><tr><th>Год</th><th>Период</th><th>A</th><th>M</th><th>A</th><th>Z</th><th>B</th><th>Y</th><th>K</th><th>G</th><th>K</th><th>Z</th><th>R</th><th>U</th><th>T</th><th>J</th><th>T</th><th>M</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>С 2011.03.18 по 2012.03.18</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>2</td><td>С 2012.03.19 по 2013.03.18</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>3</td><td>С 2013.03.19 по 2014.03.18</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>4</td><td>С 2014.03.19 по 2015.03.18</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>5</td><td>С 2015.03.19 по 2016.03.18</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>6</td><td>С 2016.03.19 по 2017.03.18</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>7</td><td>С 2017.03.19 по 2018.03.18</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr><tr><td>8</td><td>С 2018.03.19 по 2019.03.18</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr></tbody></table>	Год	Период	A	M	A	Z	B	Y	K	G	K	Z	R	U	T	J	T	M	D	1	С 2011.03.18 по 2012.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	С 2012.03.19 по 2013.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	С 2013.03.19 по 2014.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	С 2014.03.19 по 2015.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	С 2015.03.19 по 2016.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	С 2016.03.19 по 2017.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	С 2017.03.19 по 2018.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	С 2018.03.19 по 2019.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Год	Период	A	M	A	Z	B	Y	K	G	K	Z	R	U	T	J	T	M	D																																																																																																																																																										
1	С 2011.03.18 по 2012.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																										
2	С 2012.03.19 по 2013.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																										
3	С 2013.03.19 по 2014.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																										
4	С 2014.03.19 по 2015.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																										
5	С 2015.03.19 по 2016.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																										
6	С 2016.03.19 по 2017.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																										
7	С 2017.03.19 по 2018.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																										
8	С 2018.03.19 по 2019.03.18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																										

Область действия патента – страны / сроки





ПЕРЕХОДЫ К ОТКРЫТЫМ РЕЕСТРАМ СТРАН РЕГИОНА

РЕЕСТР ФИПС (РОССИЯ)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** (11) **2 656 995** (13) **C2**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[G06Q 30/02 \(2012.01\)](#)
[H04L 9/32 \(2006.01\)](#)
[G06F 21/16 \(2013.01\)](#)

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ**

Статус: действует (последнее изменение статуса: 18.06.2018)
Пошлина: учтена за 5 год с 25.10.2018 по 24.10.2019

(21)(22) Заявка: 2016119148 , 24.10.2014	(72) Автор(ы): ВАН РОЙЕН Герт-Ян (ZA), ЛУЦ Фредерик Йоганнес (ZA), ЭНГЕЛЬБРЕХТ Герман Арнольд (ZA)
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 24.10.2014	(73) Патентообладатель(и): Стелленбош Университи (ZA)
Дата регистрации: 07.06.2018	
Приоритет(ы): (30) Конвенционный приоритет: 25.10.2013 ZA 2013/08093; 07.02.2014 ZA 2014/00928	
(43) Дата публикации заявки: 01.12.2017 Бюл. № 34	
(45) Опубликовано: 07.06.2018 Бюл. № 16	



Патентная документация России (с по

Запрос : блокчейн

Espacenet	[RU] Система и способ ко
Реестр ФИПС (из)	Номер : RU 2656995C2
RU0002656995C2 2018-16-RU	МПК: [8] G06Q 30/02
Патенты аналоги в Espacenet: WO2015059669A1	больше ...
Заявка РСТ: WO2015059669A1	Регистрационный номер и дата заявки :
	Регистрационные номера и дат приоритетных заявок :
	Номер публикации международ заявки (РСТ) :



ПЕРЕХОДЫ К ОТКРЫТЫМ РЕЕСТРАМ СТРАН РЕГИОНА

РЕЕСТР НЦИС (БЕЛАРУСЬ)

Просмотр найденных документов

PDF Описание к патенту (С1)

Дата прекращения действия: 2011.07.24

Название: Стимулятор роста растений

Номер патента: 7079

Дата публикации патента: 2005.06.30

Номер заявки: а 20010634

Дата подачи заявки: 2001.07.23

Дата публикации заявки: 2003.03.30

Индекс(ы) МПК: 7 A 01N 55/10

Espacenet

NCIP Belarus

Description

BY0000007079C
2005--BY

BY0000007079C1
2005--BY

Patent number/date	BY 7079C1 20050630
Application number/date	BYA 20010634 20010723
IPC	[7] A01N 55/10
Patent publication number	[BYC] 7079
Kind code	BYC1
Inventor(s)	Erchak Nikolai Petrovich, Lukiyanchik Irina Danilovna, Koval Tatiyana Aleksandrovna, [BY] Andriyak Olga Olegovna
Patent owner(s)	[BY] Uchrezhdenie obrazovaniya vBrestsky gosudarstvenny universitet imeni A. S. PushkinaФ
Applicant(s)	[BY] Uchrezhdenie obrazovaniya vBrestsky gosudarstvenny universitet imeni A. S. PushkinaФ
Title	[ENG] PLANT GROWTH STIMULATOR
Gazette/bulletin number	[rum] CS200507

[RUS]

Full text

...

The invention relates to agriculture, namely to chemical agents **accelerating** the **growth** and development of agricultural crops from grass, mustard, gourd families. The purpose of the invention is to create a method for stimulating the **growth** of plants that is characterized by a wide spectrum of action, is not toxic for the environment and is highly effective in respect of main types of agricultural crops (increase of the germination power, **growth** rate and total yield).



ПЕРЕХОДЫ К ОТКРЫТЫМ РЕЕСТРАМ СТРАН РЕГИОНА

РЕЕСТР КАЗПАТЕНТ (КАЗАХСТАН)

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ ИЗОБРЕТЕНИЙ, ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ, ТОВАРНЫХ ЗНАК ТОВАРОВ, СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изобретения 33101

Страница 1 из 1 (Всего элементов: 1) < 11 >

№ охранного документа	МПК	Номер заявки
Автор(-ы)	Патентообладатель	Номер бюллетеня

№ охранного документа: 33101
Статус: Досрочно прекращен из-за неоплаты
МПК: C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
Номер заявки: 2017/0403.1
Дата подачи заявки: 12.05.2017
Название: Штамм Escherichia coli BL-21 (DE3)/pBstLF, продуцирующий термостабильный рекомбинантный большой фрагмент полимеразы A из Geobacillus stearothermophilus
Автор(-ы): Раманкулов Ерлан Мирхайдарович Ramankulov Yerlan Mirkhaidarovich(KZ); Хасенов Бекболат Бауржанович Хасенов Бекболат Бауржанович Khassenov Bekbolat Baurzhanovich(KZ); Ли Павел Константинович (KZ)
Патентообладатель: Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный центр биотехнологии» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (KZ)

Espacenet

Kazpatent Registry

Description

KZ0000033101B
2018-35-KZ

Patent number/date KZ 33101B 20180917
Application number/date KZ2017/0403.1 20170512
IPC [**] C12N 15/00, [**] C12N 15/09
Patent publication number [KZB] 033101
Kind code KZB
Inventor(s) [**] Li Pavel Konstantinovich, [**] Ramankulov Erian Mirkhaidarovich, [**] Khassenov Bekbolat Baurzhanovich
Patent owner(s) [**] Respublikanskoe gosudarstvennoe predpriyatie na prave khozyaistvennogo vedeniya "Natsionalnyi centr biotekhnologii" Komiteta nauki Ministerstva obrazovaniya i nauki Respubliki Kazakhstan
Title [EN] ESCHERICHIA COLI BL -21 (DE3)/PBSTLF producing thermostable polymerase large fragment and recombinant from GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS
[RU] получения термостабильной полимеразы рекомбинантный большого фрагмента
Gazette/bulletin number [PDF] KZ201835

[RUS]

Full text

... (DE3) Transformation was performed by electroporation. Transformants were selected on solid agar medium with kanamycin (50 µg/ml) Resulting transformation, the clones were examined for intracellular accumulation of recombinant protein BstLF. For this purpose, the colonies of the transformants were inoculated in 50 ml of LB-broth and cultured for 8 hours at a temperature of +37°C and shaking at 150 rpm reaches the middle of the logarithmic phase of **growth**, corresponding to the optical density at a wavelength of 600 nm to a value



Ведомства не стремятся поддерживать открытые интерфейсы на своих сайтах

- **Ведомства проводят реорганизацию сайтов**
- **Ведомства меняют доменные имена**
- **Сайты не поддерживают прямые ссылки (требуют сеансовых ключей или запросов к БД)**
- **Сайты не поддерживают русский язык интерфейса**



Ведомства не подают в ЕАПВ регулярно информацию о б актуальных статусах патентов

- **Информация о действии национальных патентов на территории стран**
- **Информация о передаче прав на евразийские патенты**



ДОКУМЕНТ В ESPACENET (ЕПВ)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Espacenet

Patent search

Deutsch English Français

Contact

Change country ▼

« About Espacenet Other EPO online services »

Search Result list ★ My patents list (0) Query history Settings Help

EA201690836 (A1)

Bibliographic data

Description

Claims

Mosaics

Original document

Cited documents

Citing documents

INPADOC legal status

INPADOC patent family

Bibliographic data: EA201690836 (A1) — 2016-09-30

★ In my patents list Report data error Print

SYSTEM AND METHOD FOR MAINTAINING WATER QUALITY IN LARGE WATER BODIES

Page bookmark [EA201690836 \(A1\) - SYSTEM AND METHOD FOR MAINTAINING WATER QUALITY IN LARGE WATER BODIES](#)

Inventor(s): Фишманн, Торрес Фернандо Бенджамин

Applicant(s): КРИСТАЛ ЛАГУНС (КЮРАСАО) Б.В.

Classification:
- international: C02F9/00; C02F1/00; C02F1/40; C02F1/52; C02F1/76; C02F103/00; C02F103/42
- cooperative: C02F1/008; C02F1/40; C02F1/52; C02F1/5281; C02F1/56; C02F9/00; E04H4/1281; E04H4/16; C02F1/001; C02F1/5245; C02F1/5283; C02F1/5272; C02F1/76; C02F2001/007; C02F2103/007; C02F2103/42; C02F2201/008; C02F2209/008; C02F2209/06; C02F2209/08; C02F2209/11; C02F2209/15; C02F2209/18; C02F2209/22; C02F2209/28; C02F2209/36; C02F2209/44; C02F2303/04; C02F2303/24; E04H4/1209; E04H4/1864

Application number: EA20160090836 20141229

Priority number(s): US201381915331P 20131212 ; US201414564957 20141209 ; WO20141802891 20141229

Also published as: → [AR098727 \(A1\)](#) [AU2014383144 \(A1\)](#) [AU2014383144 \(B2\)](#) [CA2930520 \(A1\)](#) [CN105873885 \(A\)](#) → more

Abstract of EA027140 (B1)

Translate this text into patenttranslate powered by EPD and Google

Energy saving installation and method for treating large water bodies wherein the method comprises: (a) applying an effective amount of a flocculent to water in the water body to maintain turbidity of the water below 2 NTU, wherein the flocculent flocculates suspended solids in the water into particles that settle to the bottom of the water body. (b) operating a mobile suctioning device to maintain an increase in

Патентная документация России (с по

Запрос : блокчейн

Espacenet

Реестр ФИПС (из)

RU0002656995C2
2018-16-RU

Патенты аналоги в
Espacenet: [WO2015059669A1](#)

Заявка РСТ: **WO2015059669A1**

[\[RU\] Система и способ ко](#)

Номер : [RU 2656995C2](#)

МПК: [\[8\] G06Q 30/02](#)

больше ...

Регистрационный номер и дата заявки :

Регистрационные номера и дат приоритетных заявок :

Номер публикации международного заявки (РСТ) :



ОБМЕН ОПЫТОМ И ТЕХНОЛОГИЯМИ

- Для проработки вопросов в области информационных технологий решением Административного совета ЕАПО была создана Постоянная рабочая группа по информационным технологиям (ПРГИ), на заседаниях которой проводились рассмотрение совместных проектов и подготовка предложений для Административного совета.
- Ряд проектов, успешно реализованных в ЕАПВ, был предложен для внедрения в национальных ведомствах на основании двухсторонних договоренностей.



ВЫПУСК ЭЛЕКТРОННЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

Разработанная в ЕАПВ технология предполагала публикацию официального бюллетеня в виде комплекта веб-страниц с реферативно-библиографическими описаниями заявок и патентов, системой указателей и официальными извещениями. Проект был успешно внедрен:

- в Азербайджанской Республике – 2013 год, по всем объектам интеллектуальной собственности (ОИС), на русском и азербайджанском языках
- в Республике Беларусь – 2010-2011 гг., полный перечень ОИС на русском языке
- в Республике Казахстан – 2010-2012 гг., полный перечень ОИС, на русском и казахском языках
- в Республике Таджикистан – 2012-2014 гг., полный перечень ОИС, на русском, таджикском и английском языках



ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДАЧА ЕВРАЗИЙСКИХ ЗАЯВОК

- Для организации электронного обмена при пересылке евразийских заявок, подаваемых через национальные патентные ведомства, рассматривались варианты организации этих работ с использованием серверов систем ADEPT и ЕАПВ-ОНЛАЙН, размещаемых как на площадках самих ведомств, так и на выделенных серверах на площадках ЕАПВ, с перспективой расширения их функционала для работы с национальными заявками.
- Проекты не получили развития из-за требований национальных нормативно-правовых актов, связанных с конфиденциальностью данных.



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

- Формирование общих информационных массивов по заявкам и патентам на различные объекты интеллектуальной собственности является необходимым условием формирования евразийского патентно-информационного пространства.
- В настоящее время есть запрос на актуальную информацию о патентных документах евразийского региона – как о выданных патентах, так и об их актуальном правовом статусе. Особо хочется акцентировать внимание на интерес к этой информации со стороны зарубежных пользователей.
- Ведение таких работ свойственно именно международным и региональным организациям – схожие проекты реализуют и ВОИС, и ЕПВ.



ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕГО ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННОГО МАССИВА

- Прообразом такой системы являются созданные в составе ЕАПАТИС базы данных (БД) евразийского региона, включая англоязычную БД, содержащую сведения обо всех патентных документах, которые поступили в ЕАПВ как в рамках проекта CISPATENT, так и на основании двухсторонних документов.
- Данный ресурс носит информационный характер. Для документов, по которым отсутствовали полноценные переводы реферативно-библиографических данных на английский язык, был подготовлен машинный перевод с использованием системы ВОИС ТАРТА.
- В то же время, система ЕАПАТИС ориентирована прежде всего на поиск документов. Для получения сведений о текущем правовом статусе производится отсылка к открытым ресурсам самих ведомств, который различаются как по составу сведений, так и по функционалу.



ОТКРЫТЫЕ ЕВРАЗИЙСКИЕ РЕЕСТРЫ

- Евразийский реестр объектов интеллектуальной собственности – особенно актуален для ведомств, не имеющих в настоящее время средств ведения открытых реестров. ЕАПВ готово передать ведомствам средства ведения национальных реестров на их сайтах или предложить создание таких реестров в рамках веб-портала ЕАПО – при условии согласования форматов и порядка обмена данными о правовом статусе
- Также в настоящее время дан старт расширению Фармацевтического реестра ЕАПВ путем включения в него патентных документов по заявлению патентовладельцев. Проверка на возможность включения документов в Фармреестр осуществляется экспертами ЕАПВ, сам информационный продукт размещен на веб-портале ЕАПО. Открытым остается вопрос получения и отображения информации о правовом статусе этих патентов.



ВОПРОСЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



**БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕ !**