

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ И ПРОДУКТЫ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТНОГО ВЕДОМСТВА

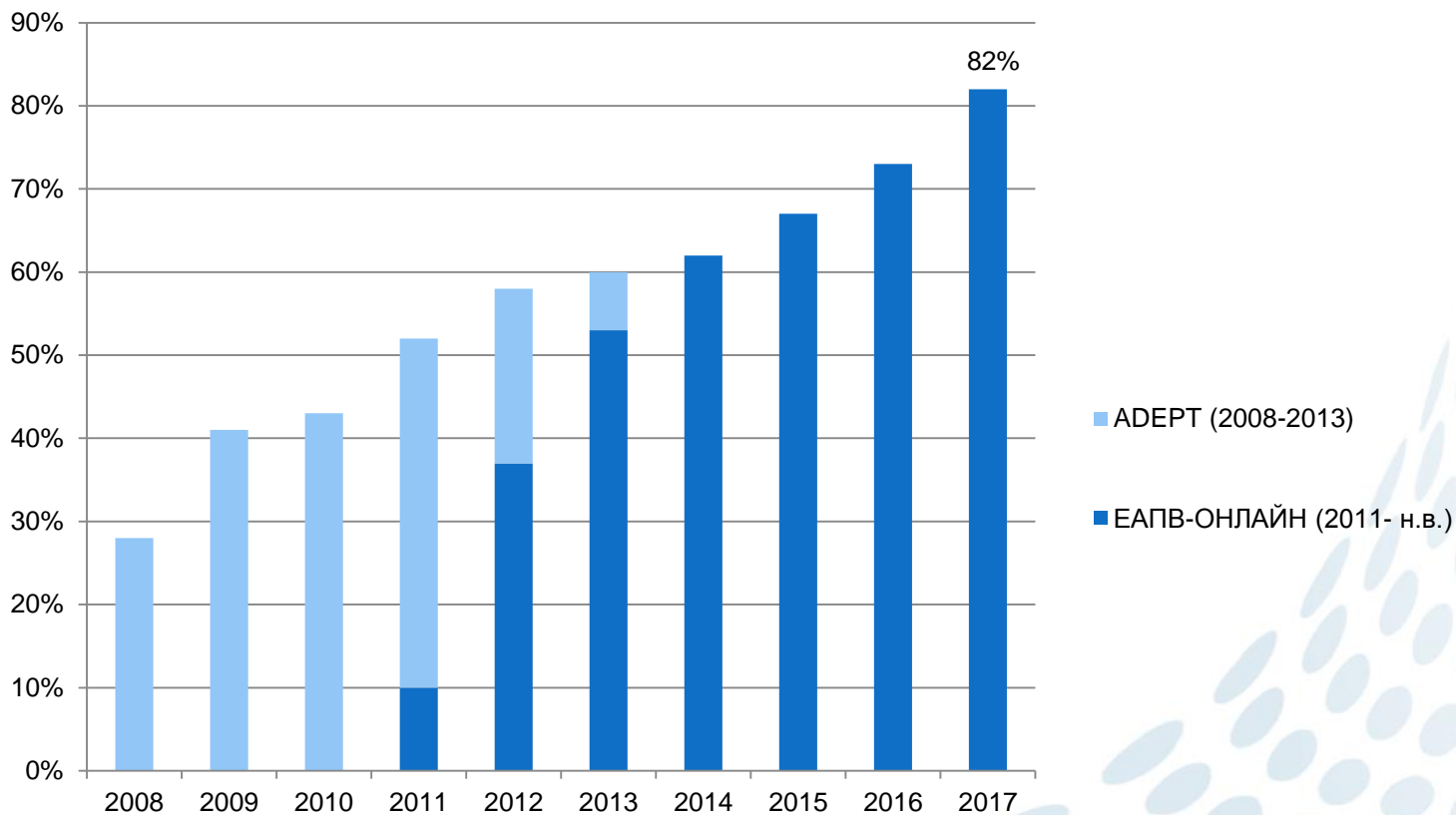
Секретов Андрей Юрьевич

Начальник Отдела по международным связям

Евразийское патентное ведомство

Патентная школа Сколково
15 сентября 2017 г.

ДОЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДАЧИ ЕВРАЗИЙСКИХ ЗАЯВОК





ЕАПВ-ОНЛАЙН

[HTTP://PORTAL.EAPO.ORG](http://portal.eapo.org)

Новости

Личный кабинет

[Управление сертификатами](#)

[Мой профиль](#)

[Подача заявок](#)

[Мои заявки](#)

Информационные ресурсы

Подача заявок

В обработке

Подать заявку ЕАРО-РСТ

Подать евразийскую заявку

Подать выделенную Евразийскую Заявку

Подать измененное заявление

Подать досылку

Уплата годовых пошлин

Импорт



ЕАПВ-ОНЛАЙН – ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ▶ подача новых евразийских заявок
- ▶ подача дополнительных материалов по всем ранее поданным заявкам
- ▶ уплата годовых пошлин за поддержание
- ▶ получение корреспонденции в электронном виде
- ▶ получение информации по заявкам

ЕАПВ-ОНЛАЙН: ВЕБ-ФОРМЫ

мер

компактный режим просмотра

Обращение

Фамилия (Наименование организации)

Имя Отчество

Регистрационный номер заявителя в ЕАПВ

Email

Обращение

Фамилия (Наименование организации)

Имя Отчество

Регистрационный номер заявителя в ЕАПВ

Email

Код страны
(Например: RU)

Номер телефона
(Например: +7(495) 1234567)

Номер факса
(Например: +7(495) 1234567)

Адрес
(Например: 109012, Россия, г. Москва, М. Черкасский пер., д. 2)

Код страны
(Например: RU)

Номер телефона
(Например: +7(495) 1234567)

Номер факса
(Например: +7(495) 1234567)

Адрес
(Например: 109012, Россия, г. Москва, М. Черкасский пер., д. 2)

Форма «Сведения
о заявителе»



ЕАПВ-ОНЛАЙН: ВЕБ-ФОРМЫ

Присоединение документов

Документы

		кол-во стр.		
Описание изобретения на русском языке:	первоначально поданное:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="spec rus.pdf"/>	
	измененное в соответствии со статьей 34(2)(b) ПСР	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	
Формула изобретения на русском языке:	первоначально поданная:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="claims rus.pdf"/>	
		<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	
		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="ART 34 CLAIMS.pdf"/>	
Чертеж(и) и иные		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="figures rus.pdf"/>	
		<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	
Изменения на русском языке, сделанные при переводе международной заявки на региональную стадию:	описания изобретения:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	

Вложить файл ✕

Выберите файл для вложения в форму.

Файл не выбран

← Параметры заявления

Назад

Далее

Расчет пошлин →

ЕАПВ-ОНЛАЙН: АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОПЕРАЦИИ

Лист расчета пошлин

Наименование пошлины	Сумма	
<input checked="" type="checkbox"/> Единая процедурная пошлина	<input type="text" value="25500.00"/> руб.	(1 - 0)
<input checked="" type="checkbox"/> дополнительная пошлина за несвоевременное представление документа, подтверждающего уплату единой процедурной пошлины в установленные сроки	<input type="text" value="5100.00"/> руб.	$(5100.0 * (1 - 0)) * (1 - 0)$
<input checked="" type="checkbox"/> Пошлина за каждый пункт формулы изобретения свыше пятого	<input type="text" value="9600.00"/> руб.	$(3200.0 * (1 - 0)) * (1 - 0) * 2 + (3200.0 * (1 - 0)) * (3 - 2)$
-- Количество пунктов формулы изобретения свыше пятого	<input type="text" value="3"/>	
-- Количество пунктов формулы изобретения свыше пятого, в отношении которых проведен вышеуказанный поиск	<input type="text" value="2"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Пошлина за проведение экспертизы по существу в отношении	<input type="text" value="63500.00"/> руб.	$(25500.0 + 19000 + 9500 * 2) * (1 - 0)$
<input type="radio"/> одного изобретения <input checked="" type="radio"/> группы из:		
<input type="text" value="четыре изобретений"/>		

Расчет и уплата
ПОШЛИН

Всего: 103 700 руб. 00 коп.

Способ оплаты:
 Списать средства с авансового счета

документ, подтверждающий уплату пошлины

номер платежного поручения



Оплата с авансового счета

ЕАПВ-ОНЛАЙН: ПОДПИСАНИЕ

Цифровая подпись

Пошлина за каждый пункт формулы изобретения свыше пятого 0 руб. 00 коп. (3)

— Количество пунктов формулы изобретения свыше пятого (3)

дополнительные документы сроки

Пошлина за
 одна
 группа коп. (25500 + 19000 + 9500 * 2) * (1 - 0)

дополнительные абзацы в

Дополнительные материалы

Дополнительно

Дополнительно месяцев с даты подачи предшествующей заявки

Дополнительная пошлина за подачу ходатайства о публикации евразийской заявки ранее 18 месяцев с даты подачи (приоритета) 0 руб. 00 коп.

Информация о подписи

Цифровая подпись верна

▲ Сведения

*** Подпись ВЕРНА ***

Подписант: Zastavnyy Denis Valerievich, denzast@eapo.org

Средство проверки: CryptoAPI

CSP: Microsoft Base Cryptographic Provider v1.0

Алгоритм хэширования: sha1

Информация о сертификате:

ЕАПО, Glavnyi spetsialist, Zastavnyy Denis Valerievich, denzast@eapo.org



← Документы

Всего: 89 000 руб. 00 коп.

Списать средства с авансового счета

номер платежного поручения

Zastavnyy Denis Valerievich, denzast@eapo.org

ЕАПВ-ОНЛАЙН: ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Подтверждение
получения документов

Подтверждение получения документов

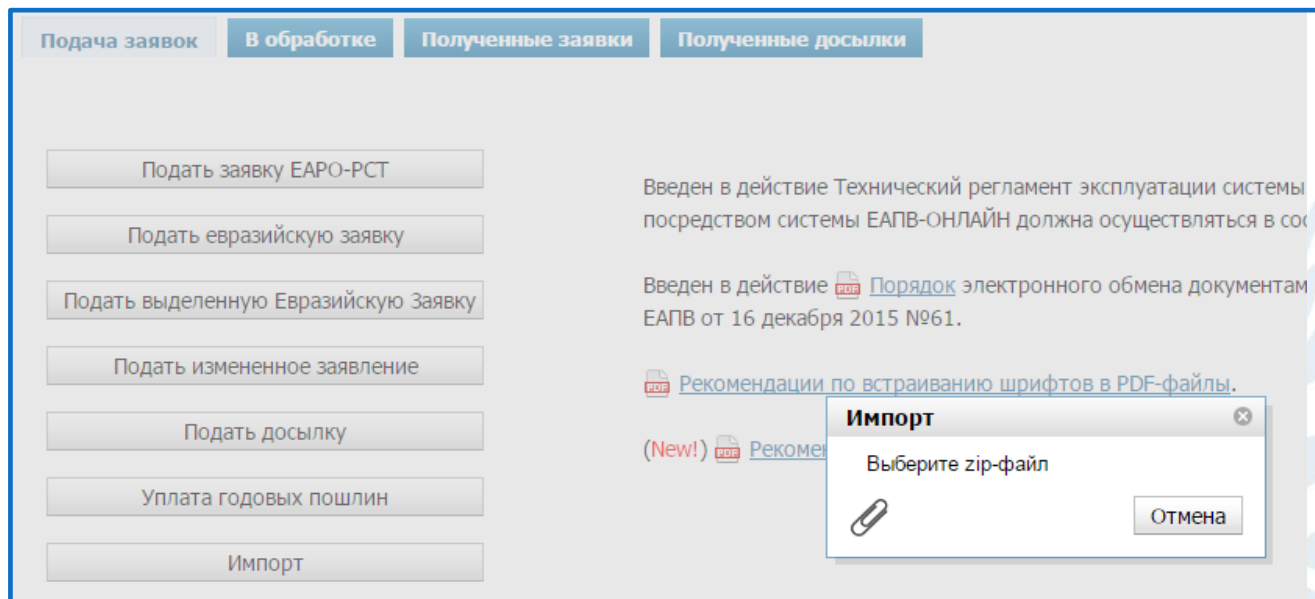
Настоящим Евразийское патентное ведомство Евразийской патентной организации подтверждает прием следующего отправления в электронном виде:

Входящий регистрационный номер электронного отправления файлов	OFEP/1106/0037		
Номер евразийской заявки	201190046		
Дата и время получения	21.06.2011 13:10:31		
Отправитель	E= CN= OU= O=		
Получены документы	feescl.pdf pct_publ_001.pdf	requ.pdf int_oth.pdf	fees_p.pdf
Сертификат отправителя действителен	с 25.05.2011 15:22:00 по 24.05.2013 15:22:00		
Получатель	CN=Рогожин Дмитрий Юрьевич, O=Евразийское патентное ведомство, OU=Отдел формальной экспертизы,		

Номер заявки,
дата/время подачи

ИНТЕГРАЦИЯ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ЗАЯВИТЕЛЕЙ

- ▶ Файлы для отправки готовятся во внутренней системе заявителя
- ▶ Подготовленный пакет файлов импортируется в ЕАПВ-ОНЛАЙН
- ▶ Веб-сервисы для получения информации и загрузки документов из ЕАПВ

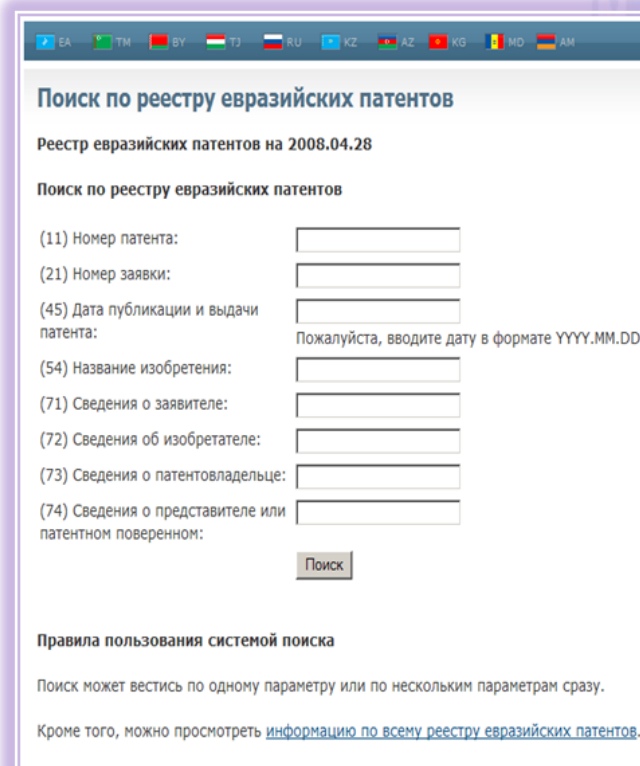


The screenshot displays the EAPV-ONLINE web interface. At the top, there is a navigation bar with four tabs: "Подача заявок" (Submission), "В обработке" (In processing), "Полученные заявки" (Received applications), and "Полученные досылки" (Received attachments). Below the navigation bar, there is a vertical list of buttons for document submission: "Подать заявку ЕАРО-РСТ", "Подать евразийскую заявку", "Подать выделенную Евразийскую Заявку", "Подать измененное заявление", "Подать досылку", "Уплата годовых пошлин", and "Импорт". To the right of these buttons, there is a text area containing information about the system's technical regulations and a link to a document titled "Порядок электронного обмена документам ЕАПВ от 16 декабря 2015 №61". Below this text, there are links for "Рекомендации по встраиванию шрифтов в PDF-файлы" and "(New!) Рекомендации". A modal dialog box titled "Импорт" (Import) is open in the foreground, displaying the text "Выберите zip-файл" (Select a zip file) and an "Отмена" (Cancel) button.

РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ

<http://www.eapo.org/ru/patents/reestr/>

- ▶ Свободный доступ на сайте
- ▶ Информация по всем выданным евразийским патентам
- ▶ Все события правового статуса с даты выдачи патента
- ▶ Статус обновляется ежедневно
- ▶ Поиск по 8 критериям



The screenshot shows the search interface of the Eurasian Patent Register. At the top, there are language selection flags for EA, TM, BY, TJ, RU, KZ, AZ, KG, MD, and AM. The main heading is "Поиск по реестру евразийских патентов". Below it, the date "Реестр евразийских патентов на 2008.04.28" is displayed. The search criteria are listed as follows:

- (11) Номер патента:
- (21) Номер заявки:
- (45) Дата публикации и выдачи патента: (Note: Пожалуйста, вводите дату в формате YYYY.MM.DD)
- (54) Название изобретения:
- (71) Сведения о заявителе:
- (72) Сведения об изобретателе:
- (73) Сведения о патентовладельце:
- (74) Сведения о представителе или патентном поверенном:

A "Поиск" button is located below the search criteria. At the bottom, there is a section titled "Правила пользования системой поиска" with the text: "Поиск может вестись по одному параметру или по нескольким параметрам сразу. Кроме того, можно просмотреть [информацию по всему реестру евразийских патентов](#)."

РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ

Изменения
правового статуса

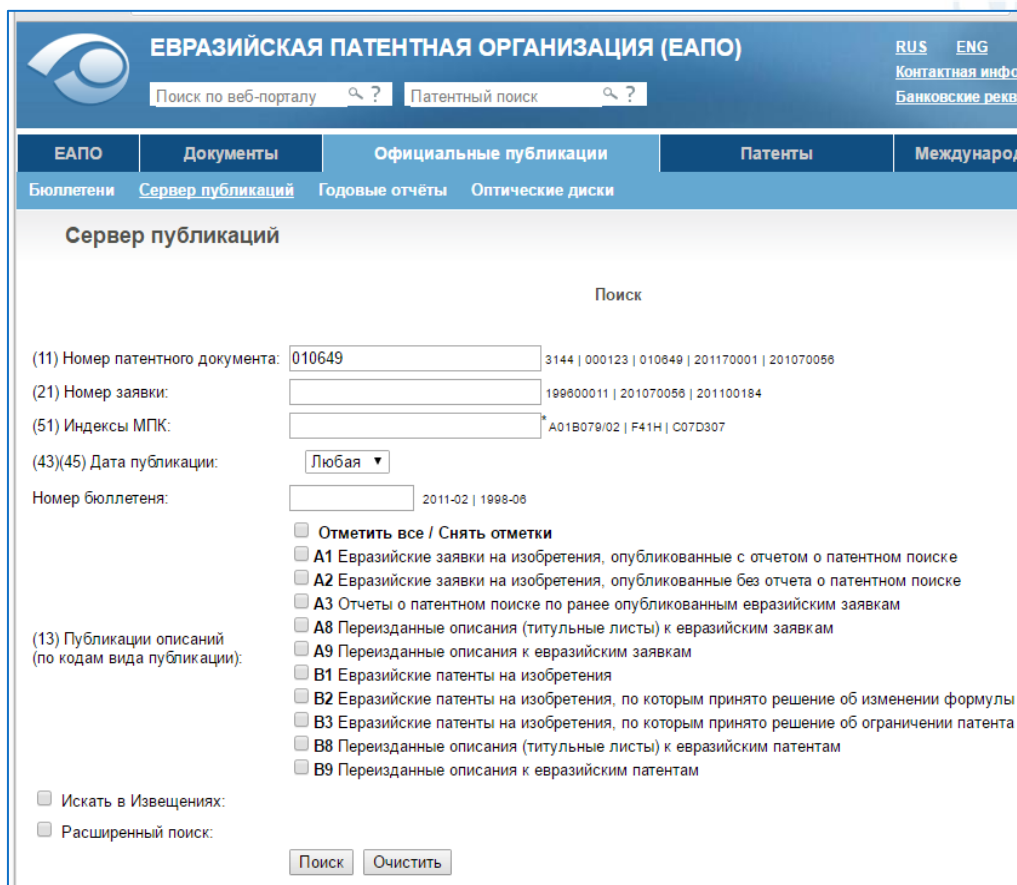
ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)		РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ ПАТЕНТ № 014511																																																																																								
Сведения об изменении правового статуса евразийского патента																																																																																										
Библиографическое описание	Сведения о регистрации лицензионного договора	Федеральной службой по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) 2013.09.18 зарегистрирован лицензионный договор ***, Вид лицензии - Неисключительная . Лицензиат - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БУЛАНАШСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" (RU) . Срок действия договора - на 5 лет , территория - RU . Публикация в бюллетене № 12 за 2013 год.																																																																																								
(51)																																																																																										
(4)																																																																																										
(4)	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: KG, TJ, TM Дата прекращения действия: 2012.04.08 . Публикация в бюллетене № 01 за 2013 год.																																																																																								
(96) Регистрационный номер патентного ведомств																																																																																										
	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 Дата прекращения действия: 2011.04.08 . Публикация в бюллетене № 01 за 2012 год.																																																																																								
Сведения о действии патента на территории Договаривающихся государств и Республики Молдова																																																																																										
	Дата первой уплаты годовой пошлины	2011.04.07																																																																																								
	Сведения о действии патента на территории Договаривающихся государств и Республики Молдова	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Период</th> <th>AM</th> <th>AZ</th> <th>BY</th> <th>KG</th> <th>KZ</th> <th>RU</th> <th>TJ</th> <th>TM</th> <th>MD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>С 2010.04.07 по 2011.04.07</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 2011.04.08 по 2012.04.07</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>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>С 2012.04.08 по 2013.04.07</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>С 2013.04.08 по 2014.04.07</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>С 2014.04.08 по 2015.04.07</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>С 2015.04.08 по 2016.04.07</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>С 2016.04.08 по 2017.04.07</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Период	AM	AZ	BY	KG	KZ	RU	TJ	TM	MD	1	С 2010.04.07 по 2011.04.07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	С 2011.04.08 по 2012.04.07	X	X	X	X	X	X	X	X	-	3	С 2012.04.08 по 2013.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-	4	С 2013.04.08 по 2014.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-	5	С 2014.04.08 по 2015.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-	6	С 2015.04.08 по 2016.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-	7	С 2016.04.08 по 2017.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-
Год	Период	AM	AZ	BY	KG	KZ	RU	TJ	TM	MD																																																																																
1	С 2010.04.07 по 2011.04.07	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																
2	С 2011.04.08 по 2012.04.07	X	X	X	X	X	X	X	X	-																																																																																
3	С 2012.04.08 по 2013.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-																																																																																
4	С 2013.04.08 по 2014.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-																																																																																
5	С 2014.04.08 по 2015.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-																																																																																
6	С 2015.04.08 по 2016.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-																																																																																
7	С 2016.04.08 по 2017.04.07	X	X	X	-	X	X	-	-	-																																																																																
Представительств																																																																																										
Све																																																																																										
Сведения об изм																																																																																										
Оформить заявление о поддержании евразийского патента в силе																																																																																										
Назад Новый поиск																																																																																										

Сведения о действии патента в каждом из Договаривающихся государств

ЕВРАЗИЙСКИЙ СЕРВЕР ПУБЛИКАЦИЙ

<http://www.eapo.org/ru/publications/publicat/>

- ▶ Основная официальная публикация с 2015 г.
- ▶ Информация по всем текущим и ретроспективным заявкам и патентам
- ▶ На русском языке



The screenshot displays the search interface of the Eurasian Patent Organization (EAPO) website. The header includes the EAPO logo, the organization's name in Russian, and language options for Russian (RUS) and English (ENG). There are search bars for the website and a patent search. The main navigation menu includes 'EAPO', 'Документы', 'Официальные публикации', 'Патенты', and 'Международ'. Under 'Официальные публикации', there are links for 'Бюллетени', 'Сервер публикаций', 'Годовые отчеты', and 'Оптические диски'. The 'Сервер публикаций' section is active, showing a search form with the following fields and options:

- (11) Номер патентного документа: 010649 | 3144 | 000123 | 010649 | 201170001 | 201070056
- (21) Номер заявки: | 199600011 | 201070056 | 201100184
- (51) Индексы МПК: | A01B079/02 | F41H | C07D307
- (43)(45) Дата публикации: Любая ▾
- Номер бюллетеня: | 2011-02 | 1998-08
- (13) Публикации описаний (по кодам вида публикации):
 - Отметить все / Снять отметки
 - A1 Евразийские заявки на изобретения, опубликованные с отчетом о патентном поиске
 - A2 Евразийские заявки на изобретения, опубликованные без отчета о патентном поиске
 - A3 Отчеты о патентном поиске по ранее опубликованным евразийским заявкам
 - A8 Переизданные описания (титовые листы) к евразийским заявкам
 - A9 Переизданные описания к евразийским заявкам
 - B1 Евразийские патенты на изобретения
 - B2 Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение об изменении формулы
 - B3 Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение об ограничении патента
 - B8 Переизданные описания (титовые листы) к евразийским патентам
 - B9 Переизданные описания к евразийским патентам
- Искать в Извещениях:
- Расширенный поиск:

Buttons for 'Поиск' and 'Очистить' are located at the bottom of the search form.

ВСЕ ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ИЗВЕЩЕНИЯ



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)

ЕВРАЗИЙСКИЙ СЕРВЕР ПУБЛИКАЦИЙ

Номер патентного документа = '010649' ← Поиск по номеру патента


Найдено публикаций евразийских документов: 13

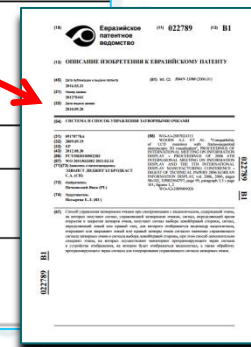
Сведения о документе		Сведения о публикации				Ссылки		
Номер документа	Код вида документа	Код вида публикации	Тип публикации	Номер бюллетеня	Дата публикации	PDF	XML	
010649	B2	FG4A	Описание (B1)	2008-05	2008.10.30	тит.лист описание	XML	Реестр
010649	B2	QB4A	Извещение	2009-03	2009.01.16		XML	Реестр
010649	B2	MC4A	Извещение	2009-05	2009.05.29		XML	Реестр
010649	B2	PC4A	Извещение	2009-04	2009.06.05		XML	Реестр
010649	B2	PC4A	Извещение	2009-04	2009.06.11		XML	Реестр
010649	B2	MF4A	Извещение	2009-04	2009.06.11		XML	Реестр
010649	B2	MM4A	Извещение	2010-02	2009.07.02		XML	Реестр
010649	B2	DZ4A	Описание (B2)	2009-05	2009.10.30	тит.лист описание	XML	Реестр
010649	B2	MM4A	Извещение	2011-02	2010.07.02		XML	Реестр
010649	B2	QZ4A	Извещение	2010-06	2010.08.05		XML	Реестр
010649	B2	RL4A	Извещение	2011-02	2010.08.19		XML	Реестр
010649	B2	MC4A	Извещение	2011-02	2010.10.29		XML	Реестр
010649	B2	DZ4A	Описание (B2)	2011-02	2011.04.29	тит.лист, описание	XML	Реестр

Патентные документы

Извещения

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОКУМЕНТУ

 ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)		ЕВРАЗИЙСКИЙ СЕРВЕР ПУБЛИКАЦИЙ Патент № 010649
Библиографические данные		
(11) Номер патентного документа	010649	
(21) Регистрационный номер заявки	200501806	
(22) Дата подачи заявки	2004.07.01	
(51) Индексы Международной патентной классификации	A61K 31/185 (2006.01) A61K 31/19 (2006.01) A61K 31/095 (2006.01) A61P 25/32 (2006.01)	
(43)(13) Дата публикации заявки, код вида документа	A1 2006.06.30 Бюллетень № 3 описание (WO)	
(45)(13) Дата публикации патента, код вида документа	B1 2008.10.30 Бюллетень № 5 B2 2009.10.30 Бюллетень № 5 B2 2011.04.29 Бюллетень № 2	
(31) Номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет	2003 119563	
(32) Дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет	2003.07.02	
(33) Код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет	RU	



Ссылки на электронный Бюллетень

PDF-файлы титульного листа и описания

ИЗВЕЩЕНИЯ ПО ДОКУМЕНТУ

► Все извещения, относящиеся к заявке/патенту

Заголовки извещений, СТ.17 ВОИС

Публикации документа Раздел бюллетеня	Бюллетень	Сведения
DZ4A Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение об изменении формулы изобретения	2011-02	Перейдите по ссылке для просмотра опубликованного описания
MC4A Досрочное прекращение действия евразийского патента в связи с его административным аннулированием	2011-02	По процедуре административного аннулирования Евразийским патентным ведомством принято решение о поддержании патента в измененной форме. Патент № 010649 (B2) действует с даты подачи евразийской заявки - 2004.07.01 Дата принятия решения ЕАПВ 2010.10.29 Публикация в Бюллетене ЕАПВ № 2 за 2011 год
RL4A Решения суда в отношении евразийского патента	2011-02	Решением Арбитражного суда г. Москвы от 19.08.2010 г. признано недействительным решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам № EA-200501806 от 26.06.2009 как не соответствующее ст.ст. 6, 14 Евразийской патентной конвенции, правилам 3(1) и 54(1) Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции, п. 4.3 Правил подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденных Приказом Роспатента от 22.04.2003 №56. Публикация в Бюллетене № 2 за 2011 год.
QZ4A Зарегистрированные изменения и дополнения в лицензионном договоре	2010-06	В лицензионный договор № РД0045636 от 16.01.2009 внесены изменения, относящиеся к реквизитам лицензиата. Договор № РД0068092 от 05.08.2010. Публикация в Бюллетене № 6 за 2010 год.
MM4A Досрочное прекращение действия евразийского патента из за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание евразийского патента в силе	2011-02	Код государства (по стандарту ВОИС ST. 3), на территории которого прекращено действие патента: KG Дата прекращения действия: 2010.07.02.
DZ4A Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение об изменении формулы изобретения	2009-05	Перейдите по ссылке для просмотра опубликованного описания
MM4A Досрочное прекращение действия евразийского патента из за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание евразийского патента в силе	2010-02	Код государства (по стандарту ВОИС ST. 3), на территории которого прекращено действие патента: MD, TM Дата прекращения действия: 2009.07.02.
MF4A Досрочное прекращение действия евразийского патента в связи с его признанием недействительным полностью	2009-04	Патент признан недействительным полностью на территории с даты подачи заявки - 2004.07.01 Орган, принявший решение и дата его принятия: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ), 2009.06.26. Публикация в Бюллетене № 4 за 2009 год.
PC4A Регистрация передачи права на евразийский патент путем уступки права	2009-04	В качестве патентовладельца зарегистрирован(а, о, ы) ЗЕНОВИЧ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ (RU), СТРЕЛЕЦ БОРИС ХАЙМОВИЧ (RU), ООО "ВАЛЕНТА-ИНТЕЛЛЕКТ" (RU). Дата регистрации передачи права путем уступки 2009.06.11. Публикация в Бюллетене № 4 за 2009 год.
PC4A Регистрация передачи права на евразийский патент путем уступки права	2009-04	В качестве патентовладельца зарегистрирован(а, о, ы) ЗЕНОВИЧ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ(RU), СТРЕЛЕЦ ВЕРА НИКОЛАЕВНА(RU). Дата регистрации передачи права путем уступки 2009.06.05. Публикация в Бюллетене № 4 за 2009 год.
MC4A Досрочное прекращение действия евразийского патента в связи с его административным аннулированием	2009-05	По процедуре административного аннулирования Евразийским патентным ведомством принято решение о поддержании патента в измененной форме. Патент № 010649 (B2) действует с даты подачи евразийской заявки - 2004.07.01 Дата принятия решения ЕАПВ 2009.05.29 Публикация в Бюллетене ЕАПВ № 5 за 2009 год
QB4A Регистрация лицензионного договора в	2009-03	Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ)

Ссылка на электронный Бюллетень

Содержание извещений

БЮЛЛЕТЕНЬ ЕАПВ

<http://www.eapo.org/ru/publications/bulletin/index.php>

The screenshot shows the website for the Eurasian Patent Organization (EAPV). The header includes the EAPV logo, the name 'ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)', and language options for Russian (RUS) and English (ENG). There are search bars for 'Поиск по веб-порталу' and 'Патентный поиск'. A navigation menu contains 'ЕАПО', 'Документы', 'Официальные публикации', 'Патенты', and 'Международное сотрудничество'. Under 'Официальные публикации', there are sub-links for 'Бюллетени', 'Сервер публикаций', 'Годовые отчёты', and 'Оптические диски'. The main content area is titled 'Бюллетени' and shows a list for the year 2016 with three entries. Each entry has links for 'HTML' (view), 'PDF' (download), and 'перейти' (go). Red arrows point from these links to labels: 'HTML-версия', '«Классическая» PDF-версия', and 'Выборка документов на сервере публикаций'. To the right, there is an 'Архив (PDF)' section with a list of years from 2007 to 2015, each followed by a grid of numbers representing document counts. A red arrow points from the 'Архив (PDF)' header to the 'АРХИВ' sub-header.

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)

RUS ENG

Поиск по веб-порталу Патентный поиск

Контактная информация
Банковские реквизиты

ЕАПО Документы Официальные публикации Патенты Международное сотрудничество

Бюллетени Сервер публикаций Годовые отчёты Оптические диски

Бюллетени

2016

[01] (2016.01.29) : [HTML] [просмотреть] [PDF] [загрузить] [перейти]

[02] (2016.02.29) : [HTML] [просмотреть] [PDF] [загрузить] [перейти]

[03] (2016.03.31) : [HTML] [просмотреть] [PDF] [загрузить] [перейти]

HTML-версия «Классическая» PDF-версия Выборка документов на сервере публикаций

Архив (PDF)

АРХИВ

2015 [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12]

2014 [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12]

2013 [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12]

2012 [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12]

2011 [1] [2] [3] [4] [5] [6]

2010 [1] [2] [3] [4] [5] [6]

2009 [1] [2] [3] [4] [5] [6]

2008 [1] [2] [3] [4] [5] [6]

2007 [1] [2] [3] [4] [5] [6]

БЮЛЛЕТЕНЬ ЕАПВ

► Многостраничное издание, PDF



СОДЕРЖАНИЕ

B22A ЕВРАЗИЙСКИЕ ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ С ОТЧЕТОМ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	3
B. Различные технологические процессы	31
C. Химия и металлургия	47
E. Строительство; горное дело	86
F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы	101
G. Физика	113
H. Электричество	117

B22A УКАЗАТЕЛИ ЕВРАЗИЙСКИХ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ОПУБЛИКОВАННЫХ С ОТЧЕТОМ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

Нумерационный указатель	122
Систематический указатель	125

B21A ЕВРАЗИЙСКИЕ ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ БЕЗ ОТЧЕТА О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	128
B. Различные технологические процессы	129
D. Текстиль и бумага	130
G. Физика	131
H. Электричество	132

B21A УКАЗАТЕЛИ ЕВРАЗИЙСКИХ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ОПУБЛИКОВАННЫХ БЕЗ ОТЧЕТА О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

Нумерационный указатель	133
Систематический указатель	133

E22A ПЕРЕЧЕНЬ ОТЧЕТОВ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ ПО РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННЫМ ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ

	134
--	-----

H29A ПЕРЕИЗДАНИЕ ОПИСАНИЙ ИЗОБРЕТЕНИЙ (ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ) К ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ

	135
--	-----

F04A ЕВРАЗИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	136
B. Различные технологические процессы	217
C. Химия и металлургия	246
E. Строительство; горное дело	433


МОСКВА

F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы	453
G. Физика	463
H. Электричество	484

F04A УКАЗАТЕЛИ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ



БЮЛЛЕТЕНЬ ЕАПВ – HTML-ВЕРСИЯ

 **ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)**

Бюллетень
ЕВРАЗИЙСКОГО
ПАТЕНТНОГО ВЕДОМСТВА
изобретения (евразийские заявки и патенты)

03'2016  **ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)**

PDF-верс 

Бюллетень
ЕВРАЗИЙСКОГО
ПАТЕНТНОГО ВЕДОМСТВА
изобретения (евразийские заявки и патенты)

- (21) 201591759 (13)
- (22) 2014.03.14
- (51) A01G 1/00 (2006.01)
- A01G 29/00 (2006.01)
- A01N 25/26 (2006.01)
- C05G 3/06 (2006.01)
- (31) 61/793,697
- (32) 2013.03.15
- (33) US
- (86) PCT/IB2014/000001
- (87) WO 2014/140900
- (88) 2015.02.19
- (71) АДАМА МАКТИНГ Шани Ури, Великобритания
- (74) Медведев В.И. Москва
- (54) ИСКУССТВЕННАЯ ПОЧВЕ


(43) Сведения, помещенные в разделе ЕВРАЗИЙСКИЕ ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ настоящего бюллетеня, считаются опубликованными с 2016.03.31

(57) Блок для доставки содержащих агрохимикаты для высвобождения в зоне развития корня составляет от 0,05 до 0,15 г/л



[наверх](#)

Н. Электроника

 **ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)**

БЮЛЛЕТЕНЬ
ЕВРАЗИЙСКОГО
ПАТЕНТНОГО ВЕДОМСТВА
изобретения (евразийские заявки и патенты)

NF4A ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, № Бюллетеня	Дата подачи евразийской заявки	Право на патент восстановлено за следующие годы действия патента	Код государства, в отношении которого восстановлено право на патент
001736 B1	2001.08.27 №4	2000.04.21	16	RU
002499 B1	2002.06.27 №3	1999.03.04	16-17 17	AM BY
007560 B1	2006.12.29 №6	2004.10.29	11-12	AM, MD
008533 B1	2007.06.29 №3	2005.05.16	11	KZ
010095 B1	2008.06.30 №3	2004.05.12	12	AM, AZ, BY, KZ, KG, MD, TJ, TM, RU
013696 B1	2010.06.30 №3	2007.12.03	7-8	KZ, RU
015194 B1	2011.06.30 №3	2009.02.27	7	RU
017527 B1	2013.01.30 №1	2007.04.04	8-9	KZ

[наверх](#)

ПРОДУКТЫ С ПОЛНЫМИ ОПИСАНИЯМИ ИЗОБРЕТЕНИЙ XML+PDF

ISO-образ оптического диска

«Описания изобретений к евразийским патентным документам»

- Выпускается с 2010 года, доступна ретроспектива за 2010-2017 гг.
- Формат Espace-Mimosa



RAW DATA

данные для самостоятельной загрузки

- Выпуск начат в 2016 г.
- Доступна полная ретроспектива

- ▶ Распространение по подписке, 12 выпусков в год

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ДРУГИХ СИСТЕМАХ И ПРОЕКТАХ

- ▶ CISPATENT, выпускается ФИПС с 2002 г., формат Espace-Mimosa
- ▶ Espacenet Worldwide (+DOCDB +Inpadoc)
- ▶ PATENTSCOPE (+ информация о вступлении заявок РСТ в региональную фазу)
- ▶ Некоторые коммерческие базы данных



EA.ESPACENET.COM



Русский English

Контакты

Выбрать другой сервер ▾



Espacenet
Поиск патентной информации

← Информация об Espacenet Другие онлайн-сервисы ЕПВ ▾

Поиск

Результаты поиска

★ Список выбранных документов (0)

История запросов

Настройки

Помощь (англ.)

Интеллектуальный поиск

Быстрый поиск

Расширенный поиск

Нумерационный поиск

Классификация CPC

Информация о техническом обслуживании -

Временных отключений сервера не запланировано

Объявления +

Последние обновления +

Охват базы сервера (RSS): +

Справочные ресурсы (англ.) +

Интеллектуальный поиск

Интеллектуальный поиск:

[Очистить](#)

[Справка по использованию Интеллектуального поиска](#)

Добро пожаловать на сервер Espacenet Евразийского патентного ведомства!

На сервере размещена полная ретроспектива всех опубликованных с 1996 г. по настоящее время евразийских заявок и патентов на изобретения. Сервер обеспечивает поиск этих патентных документов по библиографическим данным и рефератам, а также отображение описаний изобретений для найденных документов. В дополнение к этому для евразийских патентов на сервере возможен поиск по полным текстам описаний изобретений на русском языке, а также поиск по библиографическим данным и рефератам на английском языке.

Некоторые возможности этого сервера:

- интеллектуальный поиск с возможностью использовать язык запросов, в т.ч. по информации на русском языке;
- поиск в диапазоне дат;
- сохранение полных описаний изобретений в формате PDF;
- подписка на обновления патентных документов на сервере, отвечающих заданным вами критериям (технология RSS);
- сортировка результатов поиска;
- хранение истории запросов;
- экспорт списка результатов поиска.



EA.ESPACENET.COM




- ▶ Полная ретроспектива евразийских патентных документов
- ▶ Загрузка данных непосредственно в ЕАПВ
- ▶ Поиск по полным текстам патентов
- ▶ Библиографические данные, рефераты, имена/наименования заявителей, патентовладельцев, изобретателей переведены на английский язык для патентов

ЕАПАТИС

<http://www.eapatis.com>

- ▶ Промышленная эксплуатация в ЕАПВ с 2000 г.
- ▶ Используется патентными ведомствами (14 ведомств, ~800 экспертов), библиотеками, университетами, патентными поверенными, предприятиями и компаниями (доступ по подписке).



ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

Конструктор запросов | Поиск | Быстрый доступ | История запросов | Список результатов | Подборки

Евразийское патентно-информационное пространство	Мировой фонд патентной документации	Внешние источники (метапоиск)
<input type="checkbox"/> ЕАПВ (с полными текстами) <input type="checkbox"/> Армения <input type="checkbox"/> Азербайджан <input type="checkbox"/> Беларусь <input type="checkbox"/> Кыргызстан <input type="checkbox"/> Казахстан <input type="checkbox"/> Молдова	<input type="checkbox"/> CISPATENT (рус.язык) <input type="checkbox"/> Россия (с полными текстами) <input type="checkbox"/> Таджикистан <input type="checkbox"/> Туркменистан <input type="checkbox"/> Украина <input type="checkbox"/> Узбекистан	<input type="checkbox"/> Международные заявки PCT <input type="checkbox"/> ЕПВ (заявки и патенты) <input type="checkbox"/> ЕАПВ (патенты - англ.язык) <input type="checkbox"/> CISPATENT (англ.язык) <input type="checkbox"/> GLOBALPAT
	<input type="checkbox"/> Китай (CN:ACCESS) <input type="checkbox"/> Япония (PAJ) <input type="checkbox"/> Корея (KPA) <input type="checkbox"/> США (CASSIS:BIB) <input type="checkbox"/> Австралия, Великобритания, Канада (англ.язык) <input type="checkbox"/> Австрия, Германия, Швейцария (нем.язык)	<input type="checkbox"/> USPTO (патенты) <input type="checkbox"/> Espacenet <input type="checkbox"/> USPTO (заявки) <input type="checkbox"/> PatentScope

Полнотекстовый поиск

Примеры составления запроса:

(лазером\AB) AND (с03b033/09\IC OR b23k*\IC) AND (резка\AB OR обработка\AB)
"ГИДРОКСИ + ПИПЕРИДИН*"

Просмотр ссылочных документов

Введите номер евразийской заявки:



ЕАПАТИС В ЦИФРАХ

- ▶ Патентная информация из более чем 20 стран и организаций
- ▶ 26 локальных баз данных
- ▶ Более 69 миллионов патентных документов, включая минимум РСТ
- ▶ ~ 1 миллион запросов обслуживается ежегодно
- ▶ Более 1000 зарегистрированных пользователей



ИНФОРМАЦИЯ В ЕАПАТИС

- ▶ Полная ретроспектива евразийских заявок и патентов
- ▶ Базы данных патентных документов евразийского региона на русском языке и на национальных языках
- ▶ Патентные документы России и СССР с 1924 г.
- ▶ Документация минимума РСТ

ЕАПАТИС – ГОСТЕВОЙ ДОСТУП



ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

Регистрация

Введите имя
пользователя:

Пароль:

[Гостевой вход](#)

[English version](#)

eaipatis@eapo.org Служба поддержки/ technical support

Ссылка для гостевого входа

Новости и сообщения

Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) разработана в Евразийском патентном ведомстве и является информационно-поисковой системой, обеспечивающей доступ к мировым, региональным и национальным фондам патентной документации. Русскоязычный фонд представлен в ЕАПАТИС патентной документацией ЕАПВ, России, национальных патентных ведомств стран евразийского региона, включая документацию стран-участниц Евразийской патентной конвенции. Предусмотрены различные виды патентных поисков.

25.11.2016 Уважаемые пользователи ЕАПАТИС!

В системе ЕАПАТИС появилась возможность выгрузки информации о найденных документах для формирования отчетов о патентных исследованиях. [Инструкция.](#)

02.04.2015 Количество документов, загруженных в поисковые массивы ЕАПАТИС, превысило 60'000'000!

23.12.2013 Вниманию пользователей ЕАПАТИС!

Подключена реферативно-библиографическая БД изобретений и патентов Республики Корея (2006 - н.в.) . Основной чертеж (при наличии) отображается на странице реферативно-библиографического описания.


30.04.2013 Вниманию пользователей ЕАПАТИС!

Подключена БД с **полными описаниями** изобретений к авторским свидетельствам и патентам России СССР (1924 - 1993 гг.) а также патентов России с 1994 года по настоящее время.

01.08.2012 Вниманию пользователей ЕАПАТИС! В системе реализована **новая функциональность:**

- поиск с учетом морфологии русского и английского языков
- поиск по фразам с учетом контекстного расстояния
- поиск по полным текстам описаний (в БД ЕАПВ)

ЕАПАТИС – ГОСТЕВОЙ ДОСТУП



ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

Конструктор запросов | Быстрый доступ | История запросов | Список результатов | Подборки

Поисковые массивы

Патентная документация ЕАПВ (рус)
 Eurasian patents (eng)

Проведение развернутых видов поиска в режиме гостевого доступа возможно только в массивах патентной документации ЕАПВ. Патентная документация других стран и международных организаций доступна только в режиме быстрого доступа по номеру публикации соответствующего документа.

Поиск по реквизитам

[RN] Номер патентного документа		PN: 200200896 8901 AN: EA199900047 GB85058*\PR 19981029\AN 199505*\PR IC: A61K* G11C017* E21B007/28 NM: ИНСТИТУТ SIEMENS\PA Evans\IN AB: лазер кислотн* "циано пиридилметокси + уксусная" SS: EAA20101 EAB199* ID: EA000016000B1* EA201170001A* DD: 20100630 201205* 1999* WO: RU2010/000720 WO1998/028427 EP96/02419*
[AN] Регистрационные и приоритетные номера заявок		
[IC] Индексы МПК		
[NM] Заявители/Патентообладатели/Авторы	НИЖФАРМ\РА	
[AB] Название и реферат/формула		

Анализ запроса | Искать | Очистить

Полнотекстовый поиск


Искать | Очистить

Примеры составления запроса:
(лазером\AB) AND (с03b033/09\IC OR b23k*\IC) AND (резка\AB OR обработка\AB)
"ГИДРОКСИ + ПИПЕРИДИН*"

Доступны только 2 базы данных
+ поиск по номеру документа

ЕАПАТИС – РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ

EA 020290B1 Espacenet
 Реестр
 Публикации

 **Полное описание**

Описание (PDF)

Номер охранного документа EA 020290B1 20141030
Регистрационный номер заявки [**] EA200901349 20091103
Индекс МПК [81] G01S 5/14
Регистрационные номера приоритетных заявок RU2008147084 20081201
Номер документа [EAB1] 20290
Код вида документа EAB1
Сведения об авторах [RU] Земсков Александр Юрьевич
Сведения о патентообладателях [RU] ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВСЕВИДЯЩЕЕ ОКО"
Сведения о заявителе [RU] ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВСЕВИДЯЩЕЕ ОКО"
Название документа [**] СПОСОБ И СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ
Номер бюллетеня [pdf] eab21410

Ссылки на внешние и внутренние ресурсы



Реферат / Формула

[**]

1. Способ определения местоположения объекта на территории, включающий предварительный выбор интервала между географическими точками на территории, предварительное измерение физических параметров искусственного радиоизлучения в выбранных точках, запись в базу данных указанных физических параметров в отношении каждой выбранной географической точки и последующее определение местоположения объекта путем измерения физических параметров искусственного радиоизлучения в точке нахождения объекта, передачу полученных данных на устройство обработки информации, сравнение полученных данных с параметрами, записанными в базу данных, установление совпадения полученных данных с записанными в базу данных и определение географического местоположения объекта.
2. Способ по п.1, в котором источниками искусственного радиоизлучения являются передающие антенны радио- и/или телевизионных станций.



ВОЗМОЖНОСТИ ЕАПАТИС

- ▶ Работа в режиме “Одного окна”
 - ▶ поиск в локальных базах данных
 - ▶ отправка запроса в другие базы данных со свободным доступом
 - ▶ отображение документа из локальных и внешних БД
- ▶ Поиск в полных описаниях
- ▶ Учет морфологии для русского и английского языков
- ▶ Операторы контекстной близости, усечения, логические операторы, сложные запросы
- ▶ Интегрирован текст МПК
- ▶ Распознавание поисковых терминов при поиске из одной строки
- ▶ ...



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Секретов Андрей Юрьевич

ASekretov@eapo.org

+7-495-606-6237