



ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТНОГО ВЕДОМСТВА

В. О. СИРОТЮК, начальник отдела информационного обеспечения, ЕАПВ, Москва

А. В. ОВЧИННИКОВ, заместитель начальника отдела информационного обеспечения, ЕАПВ, Москва

А. Б. БУРЦЕВ, главный специалист отдела информационного обеспечения, ЕАПВ, Москва

Официальными изданиями Евразийского патентного ведомства являются: бюллетень ЕАПВ «Изобретения (евразийские заявки и патенты)», DVD-ROM «Описания изобретений к евразийским патентным документам», CD-ROM «Законодательная, нормативно-методическая и справочная документация Евразийского патентного ведомства», CD-ROM «Евразийские заявки и патенты. Сводный индекс», годовой отчет.

С 2007 г. Евразийское патентное ведомство осуществляет публикацию официального бюллетеня «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» только в электронном виде — на веб-портале ЕАПО, расположенном по адресу: <http://www.eapo.org> (веб-публикация), и на CD-ROM.

На веб-портале ЕАПО бюллетень представляется в двух видах: в виде оригинал-макета в формате PDF и в виде гипертекстового документа в формате HTML (далее — HTML-документ) с возможностью навигации по содержимому бюллетеня и просмотра сведений и информации о патентах и заявках. На дисках бюллетень представляется в виде файла в формате PDF, а также в виде поисковой базы данных и HTML-документа. Бюллетень на CD-ROM распространяется вместе с поисковым программным обеспечением. Патентные документы на диске снабжены гиперссылками на полные описания, извлекаемые из соответствующих баз данных Евразийской патентно-информационной системы (ЕАПТИС) через Интернет. Диски являются кумулятивными с накоплением электронных версий бюллетеней за текущий год. На последнем диске за текущий год содержатся все бюллетени за год, а также годовой указатель.

Бюллетень содержит библиографическую и реферативную информацию о евразийских заявках и патентах, а также нормативные документы, регламентирующие деятельность Евразийской патентной организации, разъяснения, сообщения и другие, в том числе справочные, материалы. Помещение любых материалов в бюллетене является их официаль-



ной публикацией. Периодичность выпуска бюллетеней — шесть номеров в год.

В бюллетене публикуются, в частности:

- сведения о евразийских заявках, поданных в Евразийское ведомство, и международных заявках, перешедших на региональную стадию;
- сведения о выданных евразийских патентах;
- сведения об изменениях, внесенных в евразийские заявки и патенты;
- сведения об изменении правового статуса евразийских заявок и патентов;
- отчеты о патентном поиске по евразийским заявкам;
- сведения о пошлинах за получение евразийского патента и поддержание его в силе, в том числе информация о пошлинах за поддержание в силе патентов на территориях договаривающихся государств;
- тарифы за услуги, оказываемые Евразийским ведомством;
- сведения о регистрации передачи права на евразийскую заявку или патент и лицензионных соглашениях, зарегистрированных национальными ведомствами на основании евразийских патентов;
- сведения о евразийских патентных поверенных;
- нормативные правовые акты ЕАПО и Евразийского ведомства и вносимые в них изменения;
- информация о деятельности ЕАПО и ее Административного совета;

Все официальные издания, нормативно-методическая и справочная документация, базы данных ЕАПВ отныне создаются, выпускаются и пополняются с использованием современных информационных технологий.

• статистические и другие данные о результатах деятельности Евразийского ведомства.

Евразийское ведомство осуществляет публикацию полных текстов поданных евразийских заявок и описаний к евразийским патентам, а также публикацию нормативных актов ЕАПО в электронном виде на DVD-ROM.

Выпуск DVD-ROM «Описания изобретений к евразийским патентным документам» начат в 2010 г.. Это издание заменило выпускавшиеся до 2010 г. CD-ROM «Описания изобретений к евразийским заявкам» и «Описания изобретений к евразийским патентам». Диск содержит всю информацию, размещавшуюся ранее в указанных изданиях, а именно:

• *по евразийским заявкам:*

библиографическую и реферативную информацию в формате XML на русском языке;

описания изобретений в факсимильном виде на русском языке в форматах TIFF и PDF;

• *по евразийским патентам:*

библиографическую и реферативную информацию, описания изобретений на русском языке в формате XML;

библиографическую и реферативную информацию на английском языке в формате XML;

полные описания на русском языке в формате PDF.

Издание распространяется вместе с программным обеспечением Mimoso, позволяющим проводить все виды патентного поиска и обеспечивающим просмотр описаний изобретений в формате PDF и информации об исправлениях. Периодичность выпуска DVD-ROM «Описания изобретений к евразийским патентным документам» — шесть номеров в год.

CD-ROM «Законодательная, нормативно-методическая и справочная документация Евразийского патентного ведомства» содержит все официальные законодательные (включая Евразийскую патентную конвенцию), нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность Евразийской патентной организации и Евразийского патентного ведомства, а также другую информацию, относящуюся к функционированию евразийской патентной системы. На диске имеется поисковая система. Периодичность выпуска издания — два номера в год.

CD-ROM «Евразийские заявки и патенты. Сводный индекс» включает информацию обо всех заявках и патентах Евразийского патентного ведомства, зарегистрированных за период с 1 января 1996 г. до даты выхода очередного диска. Диск содержит систематические и нумерационные указатели к евразийским патентам и заявкам в формате HTML, титульные листы описаний изобретений к евразийским патентам в формате PDF, информационно-поисковую систему и базу данных охраняемых документов. Диск является кумулятивным и предоставляет пользователю справочно-поисковый аппарат к фонду описаний изобретений к евразийским патентам и заявкам. Периодичность выпуска издания — два номера в год.

В годовом отчете приводится информация о деятельности ведомства за прошедший период. Издание выходит один раз в год.

Для идентификации библиографических данных, относящихся к евразийским изобретениям, используются следующие международные цифровые коды (коды ИНИД) по стандарту ВОИС ST.9:

(11) — номер патента;

(12) — словесное обозначение вида документа;

(13) — код вида документа (для евразийских патентов и заявок):

A1 — опубликованная заявка с отчетом о патентном поиске,

A2 — опубликованная заявка без отчета о патентном поиске,

A3 — самостоятельная публикация отчета о патентном поиске,

B1 — описание изобретения к патенту,

B2 — измененное описание изобретения к патенту;

(19) — код или другие средства идентификации ведомства или организации, осуществивших публикацию;

(21) — регистрационный номер заявки;

(22) — дата подачи заявки в Евразийское патентное ведомство;

(23) — номер заявки и дата поступления дополнительных материалов к ней, по которым испрашивается приоритет;

(31) — номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет;

(32) — дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет;

(33) — код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет;

(43) — дата публикации заявки;

(45) — дата публикации патента;

(46) — дата публикации формулы изобретения;

(51) — индекс (индексы) Международной патентной классификации;

(54) — название изобретения;

(56) — список источников информации, если он дается отдельно от текста описания изобретения;

(57) — реферат или формула изобретения;

(62) — дата подачи и номер отозванной заявки, из которой выделена данная заявка;

(66) — дата подачи и номер отозванной заявки, на основании которой испрашивается приоритет;

(71) — сведения о заявителе (заявителях), его (их) местожительстве или местонахождении;

(72) — сведения об изобретателе (изобретателях), его (их) местожительстве;

(73) — сведения о патентовладельце (патентовладельцах), его (их) местожительстве или местонахождении;

(74) — сведения о представителе или патентном поверенном, если он указан в заявке, его местожительстве;

(86) — номер и дата подачи международной заявки (по процедуре PCT);

(87) — номер и дата публикации международной заявки (по процедуре PCT);

(88) — дата публикации отчета о международном поиске, если он не был опубликован одновременно с международной заявкой;

(96) — регистрационный номер и дата подачи заявки в патентное ведомство государства — участника Евразийской патентной конвенции, код страны.

В патентно-информационном хранилище евразийского патентно-информационного пространства евразийская патентная документация представлена в локальных поисковых базах данных ЕАПВ (БД ЕАПВ).

В БД ЕАПВ содержатся евразийские заявки и евразийские патенты с 1996 г. по настоящее время. Ев-

разийские заявки представлены с № 199600001 (первой заявки), евразийские патенты — с № 000001 В1 (первого патента). По заявкам с 1996 по 1998 г. приводятся только библиографические описания, а с 1999 г. по настоящее время — все составные части патентных документов (библиография, реферат, титульные листы, полные тексты описаний). По патентам приводятся библиография, реферат, титульные листы, полные тексты описаний. Образец титульного листа евразийского патента ЕА7105В1 приведен на рис. 1.


(19) 	Евразийское патентное ведомство	(11) 007105	(13) В1
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ			
(45) Дата публикации и выдачи патента:	2006.06.30	(51) Int. Cl.	G01N 33/58 (2006.01)
(21) Номер заявки:	200300866		
(22) Дата подачи:	2001.03.09		
<hr/>			
(54) СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ НЕИЗОТОПНЫЕ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ НАНОКРИСТАЛЛЫ			
<hr/>			
(43) 2004.06.24	(86) PCT/LB2001/000478	(56) CHAN WCW ET AL.: "Quantum Dot bioconjugates for ultrasensitive nonisotopic detection", SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE, US, vol. 281, 25 September 1998 (1998-09-25), pages 2016-2018, XP002125871, ISSN: 0036-8075, the whole document	007105
(87) WO 2002/073155 2002.09.19	(71)(73) Заявитель и патентовладелец:	WO-A-0017656	
	Л'ЮНИВЕРСИТЕ ДЕ РЕЙМС ШАМПАНЬ-АРДЕНН (FR); САЙЕНТИФИК ДИВЕЛОПМЕНТ СЕРВИС СТРОЙСНАБСЕРВИС (RU)	WO-A-0017655	
	(72) Изобретатель:	WO-A-0029617	
	Набиев Игорь, Суханова Елена (FR), Артезьев Михаил (BY), Шарапов Олег (UA), Баранов Александр (RU), Жардьер Жан-Клод (FR)	WO-A-0027365	
	(74) Представитель:	WO-A-0058731	В1
	Политарпов А.В., Борисова Е.Н. (RU)		
<hr/>			
В1	(57) Данное изобретение относится к водорастворимому полупроводниковому нанокристаллу, содержащему полупроводниковое ядро и оболочку, а также покрытие из одного или более дополнительных соединений, содержащих агенты, способствующие растворению в воде, которые выбирают из группы, состоящей из гидроксаматов или производных гидроксамовой кислоты или их сочетаниях. Применяется в неизотопных системах обнаружения.		
007105			

Рис. 1

Доступ к БД ЕАПВ осуществляется через информационно-поисковую систему ЕАПАТИС. Поиск можно проводить по полям библиографии и ключевым словам из реферата/формулы изобретения. БД евразийских патентов представлена также на английском языке. БД ЕАПВ в отличие от других БД предоставляет следующие дополнительные поисковые и сервисные возможности:

- обеспечивается поиск по стране заявителей, патентообладателей и авторов, а также по номерам заявок РСТ;
- обеспечивается поиск патентов-аналогов в системе *esp@cenet* со страницы с результатами поиска;
- по патентам предоставлен виртуальный доступ к БД реестра евразийских патентов, хранящейся на веб-портале ЕАПО;
- полные описания к заявкам и патентам можно по гиперссылкам извлекать из БД ЕАПАТИС, а также из БД системы *esp@cenet*;
- при поиске по номеру евразийской заявки реализован доступ во внутреннюю административную ин-

формационную систему ЕАПВ «Common Software»;

- реализован переход из БД евразийских патентов на русском языке в БД патентов на английском языке.

Евразийская патентная информация может быть использована ее потребителями в целях:

- разработки изобретений и информационного обеспечения их патентоспособности, а также обеспечения конкурентоспособности и защиты от правонарушений содержащих эти изобретения товаров и технологий в девяти государствах — участниках Евразийской патентной конвенции;
- правовой охраны изобретений в этих государствах по национальной и евразийской патентной процедуре;
- исключения случаев, когда товары и технологии на территориях государств подпадут под действие евразийских патентов, выданных другим лицам, и тем самым нанесут ущерб экономическим и иным стратегическим интересам их разработчиков и производителей.