

Содержание:

- 1) Редакционная статья
- 2) Взаимодействие в интересах пользователей патентной информации
- 3) Espasenet: о чем спрашивают пользователи
- 4) Не просто яркая картина
- 5) Улучшенный мониторинг патентов для пользователей GPI
- 6) Решения Апелляционной коллегии ЕПВ теперь доступны на портале Европейского союза «e-Jusctice»
- 7) Идентификаторы правового статуса: что это и какой цели они служат?
- 8) Ключевые статистические показатели пяти ведомств по интеллектуальной собственности (IP5)
- 9) Публикации
- 10) Восток встречает Запад в Вене: воссоединение патентно-информационной семьи
- 11) Новости из Азии
- 12) Доступ к патентной информации, опубликованной в России. Часть 1: Евразийское патентное ведомство
- 13) Нидерланды и бывшая югославская республика Македония присоединяются к Единому реестру
- 14) Вебинары по патентной информации – не пропустите!
- 15) Новый курс дистанционного обучения поиску на патентоспособность
- 16) Другие новости

НОВОСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Выпуск 2/ 2016 г.

Сеть центров патентной информации Европы

Если у Вас недостаточно времени, ресурсов или опыта для того, чтобы заниматься патентным поиском или стратегией поиска, то, несомненно, в этом может помочь центр патентной информации.

В государствах-членах Европейской патентной конвенции имеется более 300 центров патентной информации, зачастую их называют центрами «PATLIV».

Центры «PATLIV» предоставляют локальный доступ к патентной информации и связанным с ней предметам. Они знакомят с местным промышленным, экономическим и бизнес ландшафтом и оказывают важные услуги предпринимателям, представителям малого и среднего бизнеса, физическим лицам (изобретателям и студентам).

Множество людей, работающих в центрах «PATLIB», являются опытными экспертами по патентному поиску. Также они могут предложить оказание иных услуг в области патентной информации, которые включают:

- отслеживание технологий у конкурентов;
- патентную статистику;
- оценку патентов/аудит;
- советы по патентной стратегии;
- руководство по коммерциализации/передаче технологий.

Центры «PATLIB» также предоставляют практическую помощь по иным правам на интеллектуальную собственность, таким как товарные знаки, авторское право, промышленные образцы и полезные модели.

Объем и число оказываемых услуг колеблется в зависимости от того или иного центра «PATLIB». В одних центрах внимание сосредоточено на оказании консультаций, в то время как иные предоставляют услуги по патентному поиску, причем некоторые центры даже предоставляют услуги по патентной аналитике. Многие услуги охватывают информацию по правам на интеллектуальную собственность, такие как еженедельная рассылка новостей или обучающие видео для индивидуальных предпринимателей, а также представителей малого и среднего бизнеса. Больше информации Вы можете найти в директории PATLIB на вебсайте ЕПВ (www.epo.org/searching-for-patents/helpful-resources/patlib/directory.html).

С точки зрения ЕПВ, центры PATLIB играют важную роль в обеспечении того, чтобы лица, вовлеченные в инновации по всей Европе, могли получить полезные советы по патентам и патентной информации на местном уровне. Эти центры функционируют в виде сети, которая получает техническую поддержку от ЕПВ (инструменты поиска для каждого центра и площадка для всех центров с целью их взаимного взаимодействия на ней). Ежегодная конференция PATLIB является возможностью для членов сообщества PATLIB встретиться друг с другом лично и поделиться своим опытом. Встреча PATLIB 2016 прошла в г. Хельсинки в начале мая (См. раздел «События»).

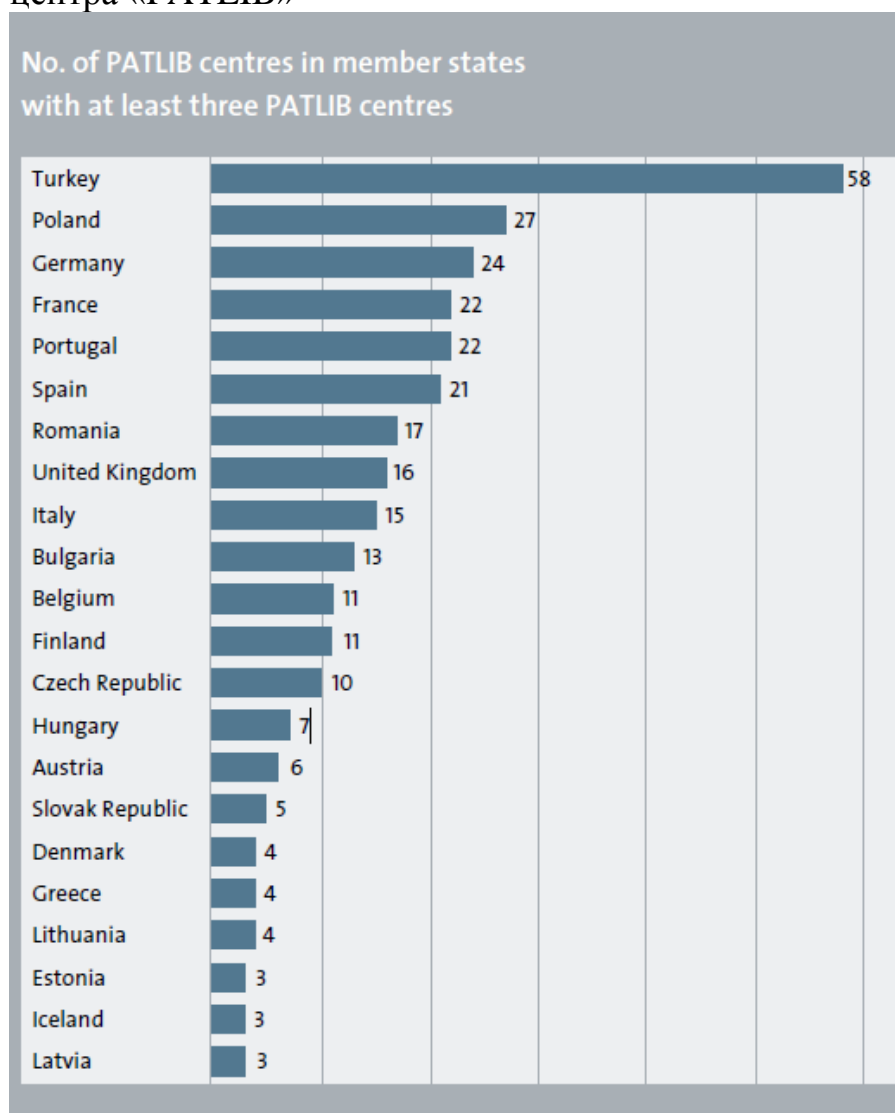
С целью увеличения портфеля услуг центров PATLIB ЕПВ поддерживает деятельность, направленную на переориентацию данных центров из поставщиков патентной информации во вспомогательные объекты поддержки инноваций. В ходе недавнего пилотного проекта, персонал PATLIB научился выполнять более качественный анализ изобретений клиентов и технических концептов, переводить их в стратегии поиска и представлять результаты поиска в подробном отчете, который понятен лицам, не являющимся патентными экспертами. На основе опыта, полученного в ходе пилотного проекта, ЕПВ теперь предлагает сотрудникам PATLIB онлайн курс по использованию патентов в бизнесе. Этот курс, проведение которого уже запланировано на 2016 г., облегчит обучение

сотрудников более широкой группы центров PATLIB и национальных ведомств по сравнению с тем, что было возможно ранее.

На основе опыта, полученного в ходе пилотного проекта, члены сети «PATLIB» теперь имеют доступ к своему эксклюзивному форуму. На форуме они смогут делиться информацией, опытом и материалами друг с другом и с экспертами ЕПВ.

Такие вещи, как пилотный проект, помогут создать одинаковые условия для деятельности инноваторов и среду, где они смогут получать поддержку, в которой нуждаются по всем вопросам, связанным с интеллектуальной собственностью.

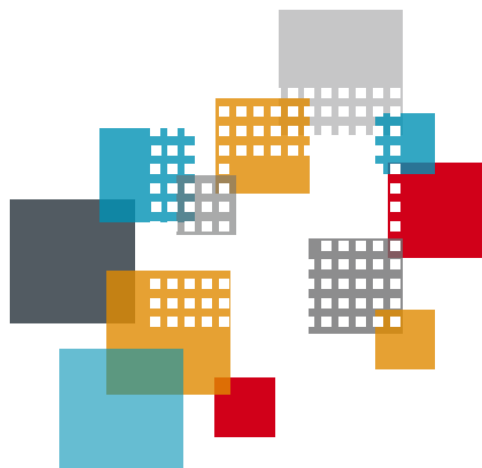
Число центров «PATLIB» в государствах-членах, имеющих, по крайней мере, три центра «PATLIB»



Свежий взгляд

Сеть «PATLIB» получила новый визуальный дизайн, запуск новой версии намечен на конференции «PATLIB2016». Этот дизайн представляет собой

абстрактную сеть, состоящую из накладывающихся друг на друга квадратов различных цветов, включая серый и красный – корпоративные цвета ЕПВ, что символизирует широкое разнообразие сети «PATLIB».



РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

Центры «PATLIB»: содействие в распространении патентной информации по всей Европе

330 центров патентной информации, расположенных в государствах-членах ЕПВ («PATLIB» центры), Вы можете рассматривать в качестве региональных представителей ЕПВ.

Ведомство поддерживает сеть местных центров «PATLIB», координируя их усилия в этой области с работой национальных патентных ведомств государств-членов. Каждый центр обеспечивает предоставление консультаций и экспертных заключений по вопросам, связанным с интеллектуальной собственностью. Каждый год, начиная с 1990 г., ЕПВ проводит конференцию «PATLIB», и в этом году она пройдет 3-4 мая в Хельсинки (см. ниже в целях отчета о событии).

Важно, чтобы лица, вовлеченные в процесс создания инноваций, использовали патентную информацию. Патентная информация может побудить к решению сложных технических проблем. Она также помогает пользователям избежать серьезных ошибок, таких как нарушение прав на интеллектуальную собственность. Центры «PATLIB» играют важную роль в создании такой ситуации, при которой в любом уголке Европы Вы сможете получить консультацию в области патентов на Вашем языке и на основе местных реалий.

Я очень рад, что ЕПВ может поддерживать сеть «PATLIB», и убежден в том, что

конференция «PATLIB» является событием, которое поможет данным центрам достигнуть свои цели.



Ричард Фламмер
Главный директор Академии патентной информации и европейских патентов

СОБЫТИЯ

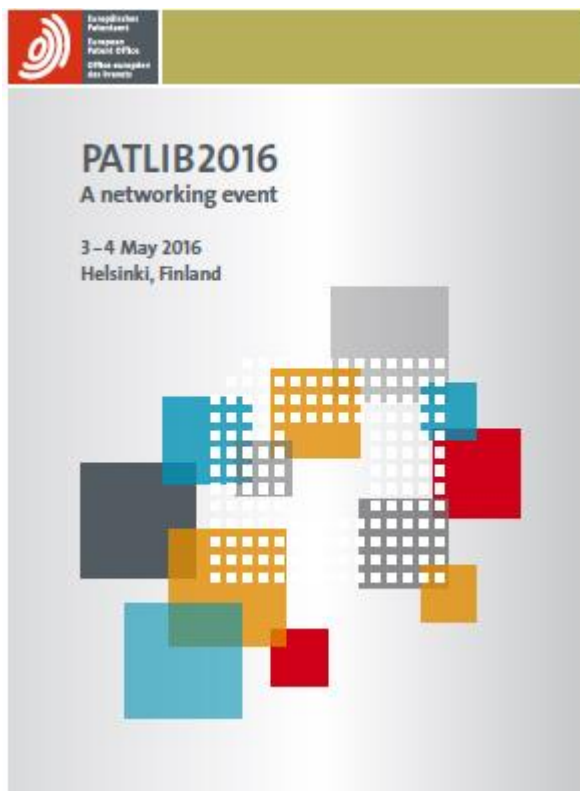
Взаимодействие в интересах пользователей патентной информации

...на конференции «PATLIB2016» в г. Хельсинки 3 и 4 мая

- Как улучшить услуги, предоставляемые различным группам клиентов?
- Как использовать цифровые мультимедиа и коммуникации для обеспечения потребителя информацией по интеллектуальной собственности?
- Как привлечь молодежь, заинтересованную в сфере интеллектуальной собственности?

На все эти поставленные вопросы ответили и обсудили их на ежегодной конференции «PATLIB» в г. Хельсинки, где собрались около 200 экспертов европейской сети «PATLIB».

Подготовительный комитет на основе предложений, полученных от членов сети «PATLIB», состоящий из представителей различных европейских регионов, разработал программу пленарных и секционных заседаний.



Докладчики сети «PATLIB» сообщили об успешных проектах, которые были инициированы и реализованы в их центрах. Темы варьировались от кратких руководств для изобретателей до пакета финансовых инструментов в области интеллектуальной собственности, вплоть до концепта стартапа «Lean Start-up», разработанного для развития услуг «PATLIB», направленных на потребителей. Одна из сессий была посвящена информации по интеллектуальной собственности в секторе здравоохранения и тому, как центры «PATLIB» могли бы повысить осведомленность, уровень поддержки исследователей и профессионалов в области здравоохранения, а также помочь продвижению продукции на рынок.

Несколько дискуссий были посвящены улучшению рабочей среды центров «PATLIB». Доклады по темам улучшения качества и доступности центров патентной информации посредством соглашений о сотрудничестве с национальными ведомствами и с помощью разумного сотрудничества с иными заинтересованными в области интеллектуальной собственности лицами привели к оживленному обмену мнениями. Вступительные лекции подчеркнули влияние совокупности данных о промышленности, собранных в Интернете на их методы работы и на современное общество, а также указание возможности, открывающиеся благодаря электронному маркетингу.



Президент ЕПВ Баттистелли выступает на открытии «PATLIB2016».

Наиболее важным аспектом проведения мероприятия «PATLIB2016» было взаимодействие в интересах пользователей патентной информации. Как отметил один из участников: «Я прекрасно провел время (и многое узнал), а также заключил множество новых контрактов с теми, с кем хорошо сотрудничать в будущем».

Полная программа и презентации, которые имели место на конференции, находится в открытом доступе на сайте ЕПВ по адресу: www.epo.org/patlib

ESPACENET

Espacenet – о чем спрашивают пользователи

Пользователи Espacenet прислали множество различных вопросов команде поддержки пользователей по патентной информации ЕПВ. Наиболее часто задаваемые вопросы и ответы на них изложены ниже.

Вопрос 1

По причине установки браузера «Chrome» я получаю сообщение об ошибке («Страница не загружается»), когда пытаюсь зайти в Espacenet. Что я делаю неправильно?

Ответ 1

ЕПВ сообщило об этой ошибке в «Google Chrome». В настоящее время Вы можете использовать обходное решение:

«Google Chrome» выдает ошибку только при открытии Espacenet при масштабе страниц в браузере 125%. Для того чтобы избежать данной ошибки, необходимо просто уменьшить масштаб страницы в браузере до 100% или 110%.

В некоторых случаях пользователи не могут изменить масштаб, тогда можно воспользоваться другим, более эффективным, способом. Пока Espacenet загружается, удерживать клавиши CTRL+R для перезагрузки, а затем быстро нажать клавишу «минус» на дополнительной части клавиатуры. Если это не

срабатывает, закройте вкладку Espacenet, откройте Espacenet в новой вкладке и нажмите CTRL+R и затем клавишу «минус».

Вопрос 2

Ранее количество найденных результатов в Espacenet было более 100000. Однако сейчас всего 10000. Почему?

Ответ 2

С целью функционирования полнотекстового поиска и обеспечения того, чтобы серверы не перегружались, было решено ограничить количество найденных результатов в поиске до 10000, хотя изменений не было в части количества отображаемых документов (500).

Для поиска в рамках большего количества данных мы предлагаем Вам использовать интервалы дат или объединять имя заявителя с интервалами дат.

Команда поддержки пользователей по патентной информации ЕПВ, слева направо:

Ирис Дэннер, Лиза Мак Дональд-Майер, Патриция Тъери и Стефани Джеймс.



Вопрос 3

Недавно я прочитал, что Espacenet теперь доступен в среде защищенной передачи гипертекста, однако каждый раз, когда я хочу открыть Espacenet, мне приходится вводить https://. Так и должно быть?

Ответ 3

По умолчанию в настоящее время в Espacenet не открывается среда защищенной передачи гипертекста. Если Вам необходимо работать в безопасной среде, то Вы можете ввести полный адрес URL и сохранить его в закладки, тем самым избегая необходимости повторно вводить данный адрес каждый раз, когда Вы открываете Espacenet.

В целях получения большей информации предлагаем ознакомиться с онлайн форумом, где представлены полезные советы по использованию Espacenet, по адресу: www.epo.org/forums

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Deutsch English Français
Contact
Change country

← About Espacenet Other EPO online services

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

Refine search → Results page 1

Smart search
Advanced search
Classification search

Quick help

→ Can I subscribe to an RSS feed of the result list?
→ What does the RSS reader do with the result list?
→ Can I export my result list?
→ What happens if I click on "Download covers"?

Result list

Select all (0/25) Compact Export (CSV | XLS) Download covers Print

More than 10,000 results found in the Worldwide database for:
ia = Siemens using Smart search
Only the first 500 results are displayed.

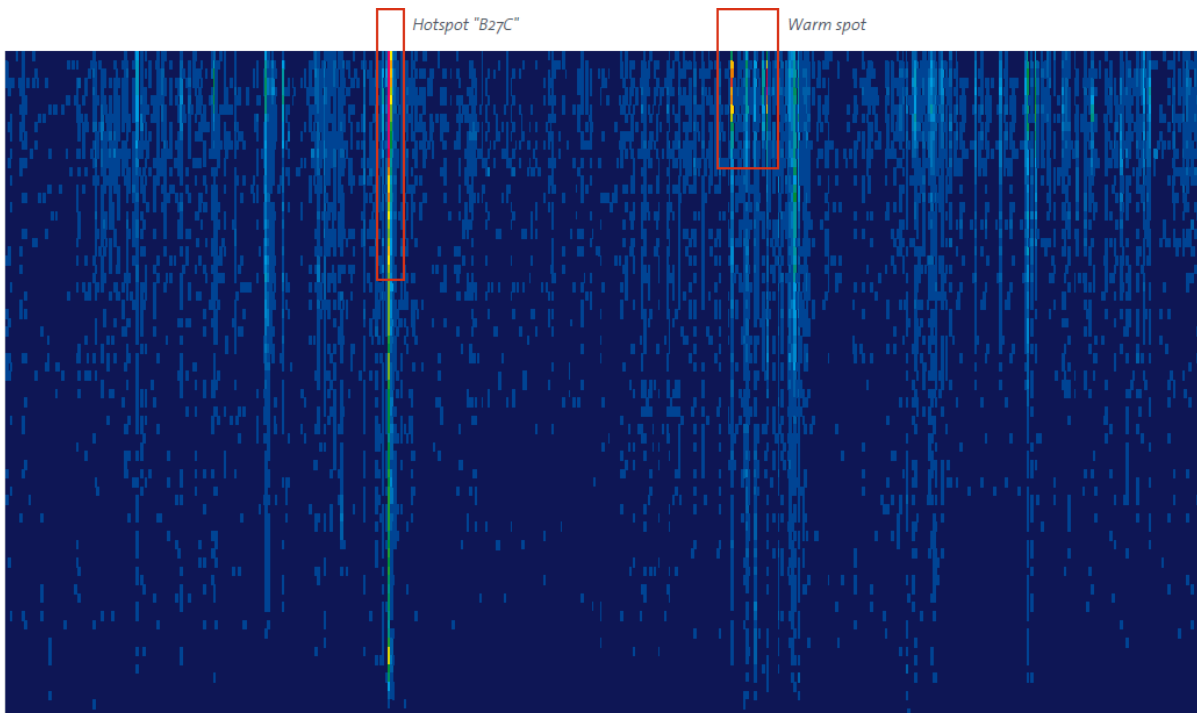
Results are sorted by date of upload in database

No.	Inventor	Applicant	CPC	IPC	Publication info	Priority date
1.	FISCHER MARK W [US] BAUER JAMES A [US] (+1)	SIEMENS ENERGY INC [US]		G01R19/146 G01R31/04 G01R31/40	WC2016081702 (A1) 2016-05-26	2014-11-21
2.	UGRINOV KRASYU [US] SCHULMAN LLOYD [US] (+3)	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS [US]		C12M1/34 G01N30/00 G01N33/63 (+1)	WC2016081453 (A1) 2016-05-26	2014-11-18
3.	KREUTZER RAINER [DE] FEIL WOLFGANG [DE]	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE]		H01H1/02 H01H71/14	BR112013002338 (A2) 2016-05-24	2010-07-30
4.	HAWMANN JENS [DE] KLOPZIG MARKUS [DE] (+1)	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE]		B64C27/04 B64C27/12 B64D27/24 H02K18/04 (+6)	B64C27/12 B64D27/24 2016-05-24	2010-07-30
5.	REICHENBACH GUNTHER [DE] SCHLUSTER NORBERT [DE] (+1)	SIEMENS AG [DE]		G05B19/0426 G05B19/041845 G05B22/19(3)309 (+3)	G05B19/042 G05B19/418 2016-05-24	2010-07-27
6.	STIESDAL HENRIK [DK]	SIEMENS AG [DE]		E04H12/065 E04H12/34 F30D1/001 (+5)	F03D1/00 BR112013000784 (A2) 2016-05-24	2010-07-12
7.	HECKMANN HADO [AT]	SIEMENS VAI METALS		C10L5/04 C10L5/06	BR112013000782 (A2) 2016-05-24	2010-07-12

ПАТЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Не просто яркая картина

Данное изображение похоже на произведение современного искусства, однако фактически оно было получено при помощи использования данных по прямому цитированию патентных документов в области винтов вертолетов. Кроме того, на нем можно обнаружить интересные факты, а именно – как данная область технологий может перетекать в другие области.



Множество лиц, проводящих патентный поиск, анализирует прямое цитирование в качестве метода получения потенциально релевантных документов в уровне техники и при проведении иных патентных поисков.

Однако прямое цитирование также может предусматривать наличие интересной информации о том, какие технологии пересекаются с другими областями техники. Это основано на предположении о том, что если какая-либо технология из одной области цитируется в другой области, она должна каким-то образом быть релевантной по отношению к этой второй области.

В качестве одного из примеров, где технология распространяется на другую область, можно представить разработки в секторе космических полетов. Другим примером является применение терапевтически активных химических соединений для профилактики болезней, не на профилактику которых они рассчитаны.

На схеме показан пример аэрокосмического сектора. Пример основан на данных из линии продуктов Европейского патентного ведомства PATSTAT и иллюстрирует количество патентных документов (сгруппированных в патентные семьи), которые цитируют патентные документы из области винтов летательных средств и иных винтов.

Эти прямые цитирования сгруппированы в виде схемы согласно техническим областям, в соответствии с их классификацией (уровень подклассов МПК – горизонтальная ось) и с наиболее ранней датой подачи заявки (вертикальная ось).

На первый взгляд, винты летательных средств и иные винты кажутся очень «сфокусированными» технологиями, как показано с использованием класса В27С, который является классом для винтов летательных средств и иных винтов, помеченного отметкой «hotspot» (много совпадений). Однако если Вы посмотрите более внимательно, то заметите, что некоторые зоны схемы, которые не являются зонами, имеющими много совпадений, могут, безусловно, быть названы «warm spots» (мало совпадений; смежные области). Такая помеченная область, например, охватывает паровые турбины, ветряные турбины и насосы.

Анализ прямых цитирований может быть применен ко всем техническим областям и по большей части не является чисто академическим упражнением. Он также может быть полезен в повседневной деятельности для лиц, практикующих в области патентной информации. Например, Вы можете использовать этот анализ при определении кандидатов для технических областей и рынков, где та или иная компания рассматривает возможность использования или проведения маркетинга данной технологии за пределами ее обычной области применения.

НОВЫЕ ФУНКЦИИ

Улучшенный мониторинг патентов для пользователей GPI

Мировой указатель патентов (GPI) теперь предлагает большую гибкость в мониторинге патентов.

Новый поисковый критерий «DFE» (дата патентных документов, впервые появившихся на эту дату) позволяет пользователям получать патентные документы, которые впервые появились впервые в базе данных на определенную дату. Критерий «DFE» может быть объединен с любым другим поисковым критерием.

Например,

DFE = 201604 and IPC = A47J37/10

По данному запросу отобразятся все документы, имеющие индекс МПК А47J37/10, которые добавлены в базу данных в апреле 2016 г.

При использовании поискового запроса: WBIB=YES, объединенного с STA=C, в старой версии новые документы могли быть получены только на еженедельной основе. Хотя этот способ и является полезным для получения опубликованных документов, впервые внесенных в базу данных, т.е. документов, в которые не были внесены какие-либо изменения (например, те документы, которые повторно внесены в базу данных, поскольку был добавлен реферат, был добавлен новый класс CPC и т.д.), при помощи запроса, можно получить только документы, появившиеся в базе на текущей неделе.

Если использовать индексы классификации, такие как индексы CPC для мониторинга патентов, то нужно учитывать, что время от времени они указываются после публикации, причем в некоторых странах их указывают несколько месяцев спустя после осуществления публикации патентного документа в зависимости от области техники.

Еще одной новой функцией в GPI является оператор WITH. Он позволяет проводить более точные поиски по сравнению с использованием оператора AND, поскольку, используя оператор WITH, пользователь получает поисковые термины, которые представлены в том же поле информации (см. таблицу 1).

Таблица 1: примеры поисков, где оператор WITH дает более точные результаты

Table 1: Examples of searches where the WITH operator gives more accurate results	
Search area	Combinable criteria
priority	country code, number, kind code, date
applicant	applicant name, country of residence
inventor	inventor name, country of residence
citation	patent publication number or NPL text, citation category, cited applicant
legal status	legal status event code, event date, event text
classification	classification symbol, assignment date

Например, оператор WITH при помощи кода события EVC=26 позволяет пользователю получить возражения, которые поданы против выданных патентов EP, причем данное юридическое событие имело место в марте 2016 г. (код события – EVD = 201603) – см. таблицу 2; и узнать, какие патентные документы, имеющие отчет о поиске, в котором цитируется Ваш патент как крайне релевантный (категория «X») (например, CPSR = EP2816123 WITH CCAT=X) или патентные документы в определенной области техники, с того момента, как только они получили определенный индекс классификации (например, CPC = Y02E001050 WITH CPCAD=201601).

Table 2: WITH and AND operators

Publication 1		
2016-03-11	[RAP2]	TRANSFER OF RIGHTS OF AN EP PUBLICATION
2013-10-23	[26]	OPPOSITION FILED
Publication 2		
2016-03-25	[26]	OPPOSITION FILED
2010-03-01	[17P]	REQUEST FOR EXAMINATION FILED
	EVD = 201603 and EVC = 26	EVD = 201603 with EVC = 26
Publication 1	✓	
Publication 2	✓	✓

Для получения большей информации и примеров практического применения новых функций, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя GPI по адресу: www.epo.org/gpi

ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Решения Апелляционной коллегии ЕПВ теперь доступны на портале Европейского союза «e-Jusctice»

Решения Апелляционной коллегии ЕПВ теперь доступны для поиска на портале Европейского союза (ЕС) «e-Justice» наряду с иной правоприменительной практикой из ряда государств-участников ЕС. Данная новая услуга предоставляет пользователю возможность проводить поиск по конкретной теме и объединять вместе правоприменительную практику по этой теме, собранную из разных источников в одном поисковом запросе.

Для доступа к интерфейсу поиска правоприменительной практики на портале «e-Justice», перейдите по следующей ссылке: https://e-justice.europa.eu/content_ecli_search_engine-430-en.do

ЕССІ – идентификатор европейской правоприменительной практики

Одной из фундаментальных частей новой базы данных по правоприменительной практике является концепт идентификатора европейской правоприменительной практики, или сокращенно «ЕССІ». Каждому делу по правоприменительной практике в базе данных присвоен один из этих идентификаторов.

Идентификатор ECLI представляет собой средства стандартизации, направленные на выявление материалов по правоприменительной практике и ссылок на нее в ЕС. В настоящее время в этой инициативе участвуют десять государств-членов, а также Европейский суд и ЕПВ.

Относительно данных ЕПВ, каждому решению, содержащемуся в фонде Апелляционной коллегии ЕПВ, присваивается идентификатор ECLI. Поскольку идентификаторы ECLI являются уникальными идентификаторами, пользователь может применять их как для ссылки на решения Апелляционной коллегии ЕПВ и в качестве поискового термина в базе данных по решениям Апелляционной коллегии на сайте ЕПВ.

Пример идентификатора ECLI для решения Апелляционной коллегии ЕПВ:
EP:BA:2002:D000300.20020503

EP = Европейское патентное ведомство

BA = Апелляционная коллегия Европейского патентного ведомства

2002 = год, на который решение было вынесено (пример)

D000300 = D0003/00 (номер решения)

20020503 = 2002.05.03 (дата вынесения решения)

Дополнительная информация по структуре идентификатора ECLI доступна на портале «e-Justice»

(https://e-justice.europa.eu/content_european_case_law_identifier_ecli-175-ii-en.do?member=1).

Материалы правоприменительной практики на портале Европейского союза «e-Justice»

База данных правоприменительной практики на портале «e-Justice» предлагает пользователям поиск с использованием различных критериев, включая идентификатор ECLI. Для этого страны-участницы создают «ECLI карты сайта», каждая из которых содержит необходимые метаданные для этой страны. Затем эти карты сайта индексируются для базы данных. Доступ к решениям по соответствующей правоприменительной практике и к связанным с ней библиографическим данным обеспечивается посредством ссылок на это содержание на домашних веб-страницах.

Карта сайта ECLI Европейского патентного ведомства предоставляет доступ пользователям к решениям в базе данных Апелляционной коллегии и документам решений в формате PDF. Также в ней представлены данные о релевантных публикациях патентов, которые означают, что в целом является возможным использовать данные карты сайта и для создания ссылок в патентных базах данных третьих лиц на данные о правоприменительной практике ЕПВ и на данные о решениях.

Информация по карте сайта ЕПВ в отношении решений Апелляционной коллегии доступна для любых заинтересованных лиц, таких как коммерческие поставщики, которые стремятся улучшить их собственные услуги по патентной информации. Для запроса тестовых данных карты сайта, пожалуйста, пишите по адресу: patentdata@epo.org

ДАННЫЕ О ПРАВОВОМ СТАТУСЕ

Идентификаторы правового статуса: что это и какой цели они служат?

В настоящей статье описан статус данных, или идентификаторов правового статуса, которые отображаются в отношении европейских заявок на патент и выданных патентов, сведения о которых имеются в Европейском реестре по патентам. Эти идентификаторы заранее указывают на последние события в жизненном цикле патентного документа.

Лицам, проводящим патентный поиск, патентным поверенным и иным пользователям патентной информации часто необходимо знать текущий статус заявок на патент или выданных патентов, т.е. узнать рассматривается ли еще заявка на патент или подано ли возражение против выданного патента.

Заявки на патент, поданные в ЕПВ с целью получения европейского патента, представляют особый интерес для них. Поскольку эти заявки проходят через различные стадии заявки на европейский патент и процедуру выдачи патента, то их правовой статус меняется. Первая стадия процедуры включает экспертизу при подаче заявки, формальную экспертизу, составление европейского отчета о поиске с добавлением предварительного мнения о патентоспособности, а также публикации заявки и отчета о поиске. Вторая стадия включает экспертизу по существу и выдачу европейского патента. После этого в отношении патента может быть подано возражение, и это, в свою очередь, приводит тому, что патент поддерживается в силе, поддерживается в измененном виде или аннулируется. Права по выданному патенту могут также быть ограничены или аннулированы по ходатайству правообладателя.

Существует два пути, ведущих к европейскому патенту, - европейский путь, где положения Европейской патентной конвенции (ЕПК) применяются ко всей процедуре по выдаче патента, и путь евро-РСТ, где положения Договора о патентной кооперации (РСТ) применяются в течение первоначальной международной фазы, в то время как положения ЕПК применяются в последующей региональной фазе до того, как ЕПВ становится выбранным ведомством.

ЕПВ делает записи о каждом этапе, который проходит заявка на патент, и о процедуре выдачи патента в Европейском патентном реестре. Записи доступны в

отношении каждой опубликованной европейской заявки на патент, опубликованных патентных документов и в отношении официальной переписки с ведомством. При этом реестр не только содержит информацию об уплате пошлин и изменении правового статуса заявок, но и может помочь пользователям патентной информации определить самый актуальный правовой статус конкретной заявки на патент или выданного европейского патента, причем в отношении большого объема доступных данных быстро определить статус сложно.

В этом случае одна из специальных функций реестра осуществляется самостоятельно в разделе «About this file» (о файле), при этом пользователь может ознакомиться с самым актуальным правовым статусом, например, о том, была ли опубликована заявка на патент, был ли выдан патент, какой был результат производства по возражению против выданного патента, а также был ли аннулирован патент (см. таблицу 1).

Таблица 1: Последний правовой статус заявок на европейский патент и европейские патенты	
Порядковый номер правового статуса	Самая последняя стадия, которой достигли в ходе производства
1	Патент отозван правообладателем
2	Права на патент ограничены
3	Патент поддерживается в силе с внесенными изменениями
4	Патент аннулирован
5	Возражение аннулировано
6	Процедура возражения завершена
7	Возражение не было подано в разумные сроки
8	Выданный патент
9	Заявка отозвана
10	Заявка считается отозванной
11	Заявка отклонена
12	Предполагается выдача патента
13	Производство завершено
14	Проводится экспертиза
15	Подано ходатайство о проведении экспертизы
16	Заявка опубликована
17	Международная заявка опубликована
18	Неизвестно

Всё это больше, чем просто помощь при оценке релевантности выбранных заявок на патент и выданных патентов по заявкам. Ведь таким образом можно сформировать основания для статистического анализа различных областей техники и портфолио патентов. Вот почему ЕПВ также публикует и идентификатор правового статуса в своем реестре PATSTAT части линии продуктов PATSTAT.

Мы проиллюстрируем Вам способы использования этих данных о правовом статусе в следующем номере «Новостей патентной информации».

IP5

Ключевые статистические показатели пяти ведомств по интеллектуальной собственности (IP5)

Для удовлетворения потребностей пользователей в отношении ранней статистики, пять патентных ведомств по интеллектуальной собственности (IP5)¹ в конце марта 2016 г. опубликовали инфографику, содержащую ключевые статистические показатели IP5 в отношении 2015 г. Инфографика содержит предварительные данные, иллюстрирующие общие тенденции на уровне IP5 в 2015 г. За этим последует полный ежегодный статистический отчет IP5 в последнем квартале 2016 г.

Больше информации по адресу: www.fiveipoffices.org/statistics.html

Ключевые показатели IP5 за 2015 г.

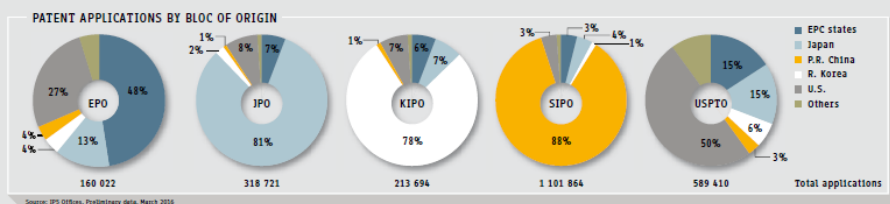
Все статистические данные, представленные здесь, являются предварительными. Полный ежегодный статистический отчет IP5 станет доступным в последнем квартале 2016 г.

¹ Европейское патентное ведомство (ЕПВ), Патентное ведомство Японии (JPO), Патентное ведомство Кореи (KIPO), Патентное ведомство Китая (SIPO), Ведомство по патентам и товарным знакам США (USPTO)

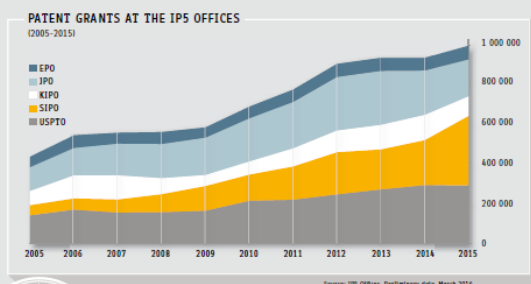
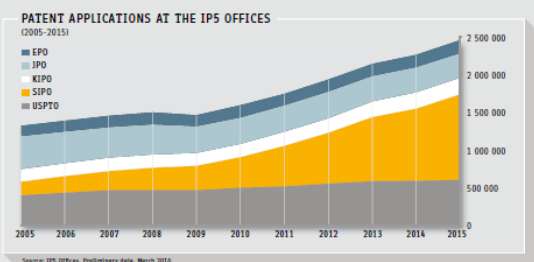
KEY IP5 STATISTICAL INDICATORS 2015

All statistics herein are preliminary. The full IP5 Statistics Report 2015 will become available in the last quarter of 2016.

2.4m
patent
applications
filed at the IP5 Offices in 2015



+8.6%
Growth in patent applications



APPROVED 1 000 000 patents
granted by the IP5 Offices in 2015



fiveIPoffices
European Patent Office // Japan Patent Office // Korean Intellectual Property Office // State Intellectual Property Office of the People's Republic of China // United States Patent and Trademark Office

ПУБЛИКАЦИИ

В разделе публикаций («Publications corner») представлена самая свежая статистика по публикациям ЕПВ.

- EP-A1: европейские заявки на патент, опубликованные с отчетом о поиске
- EP-A2: европейские заявки на патент, опубликованные без отчета о поиске
- EP-A3: европейские отчеты о поиске
- EP-B1: европейские описания патентов
- EP-B2: пересмотренные европейские описания патентов

Примечание: Таблица не включает статистику по европейским патентным заявкам, поданным по Договору о патентной кооперации (РСТ) (заявки Евро-РСТ). Они публикуются ВОИС и становятся доступными в ЕПВ, если поданы на английском, французском или немецком языках. На данный момент примерно 60% от всех европейских патентных заявок подано по процедуре Евро-РСТ.

Европейские патентные публикации за январь-июнь 2016 г.			
	В среднем за неделю в 2016 г.	Всего за январь-июнь 2016 г.	По сравнению с 2015 г.
EP-A документы			
EP-A1	1313	34129	10.6%
EP-A2	102	2652	-26.5%
Общее кол-во EP-A1 + A2	11415	36781	6.7%
Доля в процентах EP-A1 от общего количества A1+A2		92.8%	

EP-A3	232	6034	-22.9%
Документы EP-B			
EP-B1+B2	1745	45373	33.4%

"Publications corner" presents the latest statistics on EPO publications.

- EP-A1: European patent applications published with search report
- EP-A2: European patent applications published without search report
- EP-A3: European search reports
- EP-B1: European patent specifications
- EP-B2: revised European patent specifications

Note: The table does not include statistics on European patent applications filed via the PCT route (Euro-PCT applications). These are published by WIPO and are not made available by the EPO unless they are in a language other than English, French or German. Currently about 60% of all European patent applications are Euro-PCT filings.

European patent publications January – June 2016			
	Weekly average 2016	Total Jan–June 2016	Change vs. 2015
EP-A documents			
EP-A1	1 313	34 129	10.6%
EP-A2	102	2 652	-26.5%
Total EP-A1 + A2	11 415	36 781	6.7%
Percentage EP-A1 of total A1+A2		92.8%	
EP-A3	232	6 034	-22.9%
EP-B documents			
EP-B1+B2	1 745	45 373	33.4%

СОБЫТИЯ

Восток встречает Запад в Вене: воссоединение патентно-информационной семьи

Месяц апрель в ЕПВ в Вене традиционно ассоциируется с уникальной встречей экспертов по патентной информации, известной как форум «Восток встречает Запад». 21-22 числа 2016 г. форум, известный своим разнообразием участвующих государств, снова принял более чем 100 профессионалов в области патентной информации из 25 стран.

В ходе пленарной сессии Патентное ведомство Японии (JPO) поделилось информацией по возможностям представления возражения по процедуре, введенной в 2015 г. У третьих лиц теперь есть два пути по оспариванию выданного патента в Японии, а именно: путем представления возражения или путем подачи иска о признании патента недействительным. Согласно речи докладчика, главной причиной введения системы по представлению возражения является уменьшение числа ходатайств о признании патента недействительным за последние годы, что приводит к наличию «слабых» патентов, которые не оспариваются обществом. Нововведенная введенная система по представлению возражения обеспечит более простой, дешевый и быстрый способ опротестования выданного патента.

Для удовлетворения потребностей пользователей JPO начало предоставлять выполненные профессиональными переводчиками переводы решений суда и апелляционных решений на английский язык. Кроме того, полнотекстовые данные по патентным документам, опубликованным до 1992 г., будут постепенно предоставляться пользователям на бесплатной основе. Полнотекстовые данные

Японии публикаций категории «А» с 1971 по 1993 г. уже доступны в базе данных «J-PlatPat» JPO, при этом в общем доступе будет еще больше данных.

Патентное ведомство Китая (SIPO) представило обзор четвертого пересмотра патентного законодательства Китая, данный пересмотр в настоящее время продолжается спустя восемь лет после последнего существенного пересмотра законодательства. Главными целями пересмотра являются укрепление патентно-правовой охраны, например, путем введения более жестких санкций, а также содействие использованию патентов, например, путем пересмотра положений, касающихся изобретений, созданных работником.



Пересмотр патентного законодательства также расширяет объем правовой охраны для промышленного образца и увеличивает ее срок с 10 до 15 лет и, кроме того, вводит изменения, касающиеся проведения повторной экспертизы и процедуры признания патента недействительным.

В заключение презентаций, представленных тремя патентными ведомствами (JPO, SIPO и Патентным ведомством Кореи (KIPO)), KIPO представило свою новую стратегию по распространению патентной информации, основанную на политике открытых данных правительства. KIPO оказывает патентно-информационные услуги на основе связанных между собой открытых данных путем соединения патентных данных в базах данных «KIPRIS» или «KIPRIS plus» с информацией из других источников.

Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) представило информацию по своим продуктам и услугам, а также сообщило о запуске некоторых проектов ЕАПВ, таких как русско-английский машинный перевод заявок и машинный перевод заявок, редактируемый профессиональными переводчиками.



Докладчик от Патентного ведомства Индии разъяснил ситуацию с введением новых функций в публичной базе данных «InPASS», в частности, в отношении полнотекстового поиска, а также рассказал о новом формате нумерации заявок, введенном введен в начале 2016 г.

Дискуссии за круглым столом дали участникам возможность провести глубокий обмен мнениями по таким темам, как патентная информация Латинской Америки, тенденции Азии относительно патентования и доходов от него, а также по теме стратегий оспаривания патентов в Азии. И последним, но не менее важным, было проведение параллельных сессий, посвященных трудностям осуществления поиска по именам, а также большим количествам данных в этой области в части патентной информации Азии, на чем проведение форума было завершено. При этом в ходе обсуждений свое мнение высказали и поставщики данных, и конечные пользователи.

В своем отзыве делегаты указали на то, что форум предоставил уникальную платформу по взаимодействию его участников, где профессионалы смогли получить самую свежую информацию. Такое стабильное качество стало возможным, как отметил директор Ричард Фламмер, «благодаря ценному вкладу основных сторон и сотрудничающих партнеров».

На закрытии форума Юкио Такаши, представитель организации по патентной информации Японии («Japio»), выступил с речью-обращением о Гюнтере Васеке - родоначальнике форума «Восток встречает Запад». Он отметил, что когда ONPADOC был принят Европейским патентным ведомством в 1991 г., господин Васек был ответственным за патентно-информационные услуги Японии. С тех пор патентная информация шагнула в сторону от информации на бумажных носителях, в электронную эру. Господин Такаши сказал: «Мы прошли долгий путь и сегодня предоставляем электронные данные за минимальную плату, которая позволяет любому лицу пользоваться замечательными услугами по предоставлению передовой патентной информации». Как отметил П. Кэллас в своем выступлении от имени группы по патентной документации, господин Васек, оставляющий свой пост в конце 2016 г., был свидетелем драматических

изменений, проходящих в области патентной информации по всему миру. «Благодаря работе господина Васека, которая охватывает несколько десятилетий, представители Востока всегда будут чувствовать себя в Вене как дома», - сказал он.

Следующий форум «Восток встречает Запад» состоится в Вене 6-7 апреля 2017 г. Презентации проведенного в этом году форума и дополнительная информация доступна по адресу: www.epo.org/emw2016

ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ АЗИИ

Новости из Азии

Теперь JPO предоставляет полнотекстовые данные до 1992 г.

1 марта 2016 г. Патентное ведомство Японии (JPO) объявило о том, что оно начало предоставлять полнотекстовые данные по патентным документам, опубликованным до 1992 г. Полнотекстовые данные в отношении японских публикаций категории «А» с 1971 г. по 1993 г. уже предоставлены. Данные для других типов документов все еще обрабатываются и будут предоставлены в будущем.

Данные доступны на бесплатной основе в базе данных «J-PlatPat» по адресу: www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopEnglishPage. Пользователи, которые заходят в базу данных «J-PlatPat» через интерфейс на английском языке, могут получить английский машинный перевод, просто кликнув на вкладку «Detail» (подробно) в библиографических данных. Что касается полнотекстовых данных, то они могут быть получены только при использовании интерфейса на японском языке.

The screenshot shows the J-Plat Pat website interface. At the top, there is a header with the logo and contact information for the help desk. Below that is a navigation bar with 'Patent & Utility Model' and 'Design' tabs. The main content area displays the search results for 'JP,53-124271,A'. A red box highlights the 'Detail' button, with an arrow pointing to it and a text box that says 'Click on "Detail" to retrieve an English translation of the full text in Japanese'. Below the button, there are links for 'CLAIMS', 'DETAILED DESCRIPTION', and 'DESCRIPTION OF DRAWINGS'. The page also includes a section for 'NOTICES' and a 'DETAILED DESCRIPTION' section.

Большая часть полнотекстовых данных создается автоматически: текст распознается посредством сканирования. Однако документы, опубликованные до 1992 г., а также процитированные экспертами Патентного ведомства Японии причины отказа, судебные или апелляционные решения, международные отчеты о поиске и т.д., начиная с 1 января 2016 г, вводятся в базу данных вручную.

Для получения большей информации, пожалуйста, ознакомьтесь с информацией Патентного ведомства Японии, которая представлена по адресу: www.jpo.jp/tetuzuki_e/ryoukin_e/revision_fee_2015.htm

Кроме того, JPO недавно внесло в законодательство изменения, которые позволяют осуществлять прямую оплату пошлин за возобновление действия патента иностранными патентообладателями. С 1 апреля 2016 г. для патентообладателей, проживающих за пределами Японии, стало возможным уплачивать пошлину за возобновление действия патента напрямую в JPO, а не в японское агентство по патентам. Больше информации Вы найдете по следующему адресу: www.jpo.go.jp/torikumi_e/hiroba_e/160401_renewing_outside.htm

ТИРО предлагает пользователям открытые данные по патентам и товарным знакам

Согласно официальным уведомлениям Патентное ведомство Тайваня (ТИРО) теперь предлагает пользователям собранные открытые данные по своим патентам и товарным знакам на своем вебсайте. Также доступны смежные данные, такие как информация о правовом статусе, о делах по параллельной подаче заявок и т.д.

Вы можете бесплатно получить данные на публичной платформе (только на китайском языке) по адресу:

<https://tiponet.tipo.gov.tw/Gazette/OpenData/OD/OD01.aspx>

Эта платформа синхронизирована с самыми последними обновлениями бюллетеней патентов и товарных знаков ТИРО.

Комплексные изменения системы проведения экспертизы по товарным знакам Кореи

Патентное ведомство Кореи (КИРО) недавно пересмотрело несколько аспектов в части своей системы проведения экспертизы по товарным знакам с целью улучшения процесса делопроизводства для заявителей. Главными изменениями являются представление больших возможностей при внесении изменений в классы и большего времени для представления своего мнения (ранее срок составлял два месяца, теперь – четыре месяца, считая с даты получения запроса ведомством).

Для получения большей информации, пожалуйста, ознакомьтесь с новостями КИРО от 23 февраля 2016 г. (только на корейском языке): www.kipo.go.kr

Новый вебсайт на английском языке для Патентного ведомства арабских государств Персидского залива (Patent Office GCC)

Недавно Патентное ведомство арабских государств Персидского залива запустило новую версию своего вебсайта на английском языке: www.gccpo.org/DefaultEn.aspx. В дополнение к системе патентного поиска вебсайт содержит основную информацию о том, как подавать заявку на патент, список уплачиваемых пошлин, статистику и ссылки на патентные бюллетени.

Окончательная версия руководства о проведении экспертизы изобретений, связанных с применением электронных вычислительных машин

После того как Патентное ведомство Индии (ИПО) приняло во внимание предложения и замечания, сделанные заинтересованными лицами, оно опубликовало окончательную версию своего руководства по экспертизе изобретений, связанных с применением электронных вычислительных машин. Руководство должно облегчить единообразную и последовательную экспертизу заявок на патент на изобретения, связанные с применением электронных вычислительных машин.

Руководство доступно на английском языке в виде PDF-файла на вебсайте Патентного ведомства Индии по адресу:

www.ipindia.nic.in/iponew/GuidelinesExamination_CRI_19February2016.pdf

Для ознакомления с большей информацией из Азии посетите раздел обновлений на вебсайте ЕПВ по адресу: www.epo.org/asia.

СТРАНА В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Доступ к патентной информации, опубликованной в России. - Часть 1: Евразийское патентное ведомство

Это первая часть статьи, касающаяся патентной информации в России. Вторая часть будет опубликована в следующем номере. В первой части рассматриваются публикации Евразийского патентного ведомства и процедуры, которые оно проводит. Во второй части статьи внимание будет уделено базам данных, не требующим подписки, которые доступны в Федеральном институте промышленной собственности – органе, ответственном за опубликование Роспатентом патентной документации.

Как самая большая страна в мире Российская Федерация вызывает огромный интерес со стороны иностранных инвесторов, включая европейские компании. В связи с чем, если Вы желаете получить патент на изобретение в данной стране, Вам необходимы глубокие знания об информационных ресурсах, доступных в ней.

В настоящей статье предпринята попытка рассмотреть евразийскую патентную систему и свободные информационные ресурсы Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ).

Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) и Евразийская патентная конвенция

Евразийская патентная конвенция была подписана в Москве 9 сентября 1994 г. и вступила в силу 12 августа 1995 г. Евразийское патентное ведомство, расположенное в Москве, открылось в 1996 г. Оно принимает заявки на патент и является уполномоченным органом по выдаче евразийских патентов. В настоящее время ЕПК насчитывает 8 государств-членов Евразийской патентной конвенции: Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Российская Федерация, Таджикистан и Туркменистан. Республика Молдова вышла из состава Евразийской патентной конвенции 26 апреля 2012 г. Заявки на патент ЕАПВ, поданные до выхода страны из конвенции, по которым выдан патент, являются действующими и признаются таковыми Республикой Молдова.

Процедура выдачи патентов ЕАПВ

Во многих отношениях процедура выдачи патентов ЕАПВ очень сходна с процедурой ЕПВ. Лицо должно подать заявку на патент в ЕАПВ, однако в

некоторых странах-участницах, таких как Россия, можно подать первую заявку в национальное ведомство. На основании Евразийской патентной конвенции заявители, не являющиеся резидентами одного из государств-членов, должны быть представлены евразийским патентным поверенным. Заявка может быть подана на любом языке, и к ней должен прилагаться перевод на русский язык, причем русский язык является официальным языком и языком проведения производства. Срок подачи возражения против евразийского патента составляет шесть месяцев с даты опубликования выданного патента.

Ранняя публикация является средством получения предварительной правовой охраны, но в настоящее время в ЕАПВ отсутствует система проведения ускоренной экспертизы в ЕАПВ.

Евразийская заявка охватывает все государства-члены, и после выдачи евразийский патент имеет единую силу без необходимости признания его действительным в государствах-членах или перевода на один из национальных языков. Правообладатели уплачивают пошлину за возобновление действия патента в отношении каждого государства-члена прямо в ЕАПВ, которое затем распределяет поступающие суммы пошлин среди стран-членов.

Факты и цифры

Между 1996 г. и концом 2015 г. было подано примерно 43700 евразийских заявок и было выдано 22700 евразийских патентов в ЕАПВ.

Номер типа документа и система нумерации

Публикации номеров типа документа ЕАПВ (А1, А2, А3, А8, А9, В1, В2, В3, В8, В9) идентичны тем, которые используются ЕПВ. Однако, в отличие от ЕПВ, опубликованной заявке на патент не присваивается новый номер публикации и заявка публикуется вместе с оригинальным номером заявки в сочетании с номером типа документа.

Номера заявок содержат девять цифр. Первые четыре цифры обозначает год, в котором заявка была подана, а последние пять цифр – серийный номер. Первая цифра серийного номера указывает на способ, посредством которого была подана заявка, см. таблицу 1.

Таблица 1: Важность пяти цифр номера заявки

0	подача заявки на бумаге
7	электронная подача заявки посредством системы «АДЕРТ» (выведена из эксплуатации в 2013 г.)
9	электронная подача заявки посредством системы «ЕАРО-ONLINE»

Число, используемое для нумерации выданных патентов, содержит шесть цифр, которые присваиваются последовательно.



Информационные ресурсы ЕАПВ

В Espacenet обеспечивается широкий охват патентных данных ЕАПВ. Кроме того, евразийский сервер Espacenet (ea.espacenet.com) предлагает пользователям полный фонд всех евразийских заявок и патентов на изобретения с 1996 г. При этом в фонде публикаций категории «В» поиск можно проводить по полному тексту на русском языке. Также для публикаций категории «В» поиск можно проводить по библиографическим данным, рефератам и именам на английском языке.

Официальные ресурсы патентной информации ЕАПВ включают официальные бюллетени, сервер для публикаций, реестр по патентам и информационно-поисковую систему евразийских патентов (ЕРАРАТIS). Интерфейс стартовой страницы ЕАПВ и эта поисковая база данных доступны на английском языке. Однако последующие страницы структуры вебсайта представлены только на русском языке.

Бюллетень евразийских патентов содержит библиографические данные и рефераты или формулу официально опубликованных документов, а также исправления, внесенные в опубликованные документы. Кроме того, извещения, такие как восстановление ранее отозванных заявок, публикуются в бюллетене вместе с нумерационным указателем патентов, который соотносится с соответствующей заявкой или номером патента.

ИЗВЕЩЕНИЯ	Notices
> FA9A Отзыв заявки	
> HZ9A Переиздание описаний изобретений (титульных листов) к евразийским заявкам (внесенные исправления)	
> NF9A Восстановление права на евразийскую заявку	
> PC1A Регистрация передачи права на евразийскую заявку путем уступки права	
> MC4A Досрочное прекращение действия евразийского патента в связи с его административным аннулированием полностью	
> MM4A Досрочное прекращение действия евразийского патента из за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание евразийского патента в силе	
> ND4A Продление срока действия евразийских патентов	
> NF4A Восстановление права на евразийский патент	
> PC4A Регистрация передачи права на евразийский патент путем уступки права	
> PD4A Регистрация передачи права на евразийский патент в порядке правопреемства	
> QB4A Регистрация лицензионного договора в Договаривающемся	
> TC4A Изменение имени или наименования патентовладельца в	List of legal status codes of published notices
> TH4A Переиздание описаний изобретений к евразийским патентам	
> TZ4A Переиздание описаний изобретений (титульных листов) к евразийским патентам (внесенные исправления)	
> Нумерационный указатель патентов, сведений по которым приведены в разделе "Извещения"	

Для ознакомления с информацией о правовом статусе по всем выданным евразийским патентам **Евразийский реестр патентов** Вам стоит воспользоваться этой базой данных. Правовой статус данных после выдачи патента также отображается здесь, включая информацию о процедурах по ограничению прав, свидетельство о продлении срока действия патента, изменения представителя по патенту или изменения данных о правообладателе. В случае патентов, аннулированных в части в конкретном государстве-члене, ЕАПВ не публикует новый патентный документ. Новая формула публикуется в отношении соответствующей страны вместе с уведомлением об аннулировании (см., например, номер патента EA 003144 B1).

Также доступна информация о возобновлении действия патента от каждого государства-участника. ЕАПВ допускает шестимесячный льготный срок в части пропуска оплаты пошлины за возобновление действия патента, причем ходатайство о восстановлении действия патента может быть подано в течение трех лет с установленной даты уплаты пошлины.

Сведения о действии патента на территории Договаривающихся государств и Республики Молдова

Дата первой уплаты годовой пошлины	2007.10.02
Сведения о действии патента на территории Договаривающихся государств и Республики Молдова	Год Период
	AMAZBYKGKZRU T J T M MD
	1 C 2002.10.02 по 2003.10.02 X X X X X X X X
	2 C 2003.10.03 по 2004.10.02 X X X X X X X X
	3 C 2004.10.03 по 2005.10.02 X X X X X X X X
	4 C 2005.10.03 по 2006.10.02 X X X X X X X X
	5 C 2006.10.03 по 2007.10.02 X X X X X X X X
	6 C 2007.10.03 по 2008.10.02 - X - X - - -
	7 C 2008.10.03 по 2009.10.02 - X - - X - - -
	8 C 2009.10.03 по 2010.10.02 - X - - X - - -
	9 C 2010.10.03 по 2011.10.02 - X - - X - - -
	10 C 2011.10.03 по 2012.10.02 - X - - X - - -
	11 C 2012.10.03 по 2013.10.02 - X - - X - - -
	12 C 2013.10.03 по 2014.10.02 - X - - X - - -
	13 C 2014.10.03 по 2015.10.02 - X - - X - - -
	14 C 2015.10.03 по 2016.10.02 - X - - X - - -

Information about the validity of a patent in the territory of the Contracting States and the Republic of Moldova

ЕАПВ не предлагает пользователям возможность контроля за изменениями файлов по евразийским заявкам, поскольку подробная информация по статусу

заявок на патент в ходе их рассмотрения доступна только заявителям, но не третьим лицам.

Сервер официальных публикаций ЕАПВ предлагает пользователям опцию расширенного поиска с возможностью ввода различных поисковых критериев. Поисковая форма и информация, которую получает пользователь, доступна только на русском языке.

The screenshot shows the search interface of the EAPV patent database. The page title is "Сервер публикаций" (Publication Server). The search criteria are as follows:

- Publication number:** 3144 | 00123 | 010649 | 201170001 | 201070056
- Application number:** 198000011 | 201070000 | 201070104
- IPC:** A01B07902 | F41H | C07D307
- Date:** Any, exact, range (years, months). Year: 2015, Month: [dropdown]
- Gazette:** 2011-02 | 1008-05
- Kind codes:** A1, A2, A3, A8, B1, B2, B3, B8, B9
- Advanced search:** [checkbox] Искать в Извещениях
- Search:** [button] Поиск
- Clear:** [button] Очистить

Информационно-поисковая система евразийских патентов была запущена в 2000 г. и теперь содержит более 60 миллионов патентных документов. Система включает в себя полный фонд заявок на патенты ЕАПВ на русском языке, переводы на английский язык публикаций категории «В» ЕАПВ и документы Роспатента с 1924 г. Система также включает документы ЕПВ, Ведомства по патентам и товарным знакам США (USPTO), Роспатента, патентных ведомств иных стран, включенных в минимум документации РСТ, документы, опубликованные ЕАПВ, а также документацию из стран СНГ. Подробная информация, касающаяся охвата данных, доступна на вебсайте ЕАПВ.

Две из баз данных «ЕАРАТIS» (база данных евразийских патентов и «CISPATENT») могут быть доступны на бесплатной основе в режиме гостевого доступа. В режиме гостя пользователь также может выполнить поиск по номеру в остальных 24 базах данных. Существует несколько возможностей поиска, таких как поиск с использованием поисковых полей, например, поиск по номеру, или полнотекстовый поиск на русском или на английском языках, использование операторов контекстной близости, операторов усечения наряду с множеством иных функций расширенного поиска.

Помощь: корректный ввод критериев поиска

The screenshot shows the search interface of the Eurasian Patent Organization. At the top, there are navigation tabs: Query builder, Number search, History, Results, and Collections. Below this, there are checkboxes for 'Eurasian patents (eng)' and 'CISPATENT (eng)'. The 'Attributes search' section contains several dropdown menus for search criteria: [PN] Publication number, [AN] Application/Priority Number, [IC] IPC Indexes, [NM] Persons/Firms/Owners, and [AB] Title and Abstract/Claim. Below these are buttons for 'Query analyzer', 'Search', and 'Clear'. The 'Fulltext search' section has a search bar containing the query: (c03b* \IC) AND (Sukhogo \NM) AND (optical \AB OR quartz \AB) AND (laser \AB). To the right of the search bar, there is a list of patent details including: DN: 200200896 | 8901, AN: EA199900147 | GB85058**PR, IC: A61K* | G11C017* | E21B007/28, NM: universitet | SIEMENS/PA | Evans/IN, AB: laser | quartz, ID: EA00001600081* | EA201170001A*, DD: 20104830 | 201205* | 1999*, and WO: RU2010/00720 | WO1998/028427 | EP96/02415*.

- Полнотекстовый поиск
- Создать собственный запрос
- Поиск с использованием булевых операторов (И, ИЛИ, НЕТ)
- Объединение параметров поиска
- Параметры поиска, которые надо ввести, как показано в окне «Help» (Siemens/PA)

Дальнейшие планы ЕАПВ в сфере патентной информации

В рамках презентации на ежегодном форуме ЕПВ «East meets West» («Восток встречает Запад») в Вене представитель ЕАПВ Андрей Секретов затронул будущие планы ведомства в сфере патентной информации. По его словам, ЕАПВ задумывало услугу предоставления ретроспективных данных в качестве единого продукта, являющегося частью документов по заявкам, а также для уменьшения количества подписок на оптические диски. ЕАПВ также обсуждало возможность использования своей системы машинного перевода для перевода еще большего количества публикаций с русского на английский язык и наоборот (например, данные о публикациях категории «А»). В части индексов правового статуса ЕАПВ введет новые коды событий для обозначения истекшего срока действия евразийского патента и для информации, касающейся договора коммерческой концессии. Более подробная информация будет также добавлена в таблицу сроков действия патентов в реестре по патентам.

Контактные данные

Более подробная информация по данной теме находится на сайте услуги ЕПВ «Asian Patent Information Services» («Информационные услуги по азиатским патентам») asiainfo@epo.org.

РЕЕСТР ЕВРОПЕЙСКИХ ПАТЕНТОВ

Нидерланды и бывшая югославская республика Македония присоединяются к Единому реестру

Больше хороших новостей: к десяти странам, уже участвующим в Едином реестре (см. «Новости патентной информации» № 1 от 2016 г.), в мае присоединились еще две страны, а именно: Нидерланды и бывшая югославская республика Македония. Благодаря этому возможен легкий доступ к надежной и актуальной информации о библиографии и правовом статусе европейских патентов, действующих на территории двух вышеуказанных стран.

Изначально, с момента запуска Единого реестра в апреле 2015 г., им пользовались три страны. Со временем список стран-участниц вырос до 12 стран: Австрия, Чешская республика, Финляндия, бывшая югославская республика Македония, Греция, Ирландия, Люксембург, Нидерланды, Румыния, Сербия, Словения и Швейцария.

Доступный в рамках Европейского патентного реестра (www.epo.org/register) Единый реестр позволяет пользователям узнавать статус выданного европейского патента в тот момент, как только он входит национальную стадию в этих двенадцати странах, а также позволяет просматривать правовой статус патентов в разных странах в виде одной таблицы.

Federated register: EP2388519

Refine search ST36 Espacenet Submit observations Report error Print

SYSTEM FOR CREATING A PROTECTED WORKING AREA WITHIN A WORKING ROOM SEPARATED BY A WALL

Application No.	Publication No.	Applicant	IPC
EP11163182	EP2388519	Hitachi Power Europe Service GmbH	F22B37/24 F22B37/40

Only designated contracting states providing the Federated Register Service are listed below.

Status	Application No.	Publication No.	Proprietor	Invalidation date	Not in force since	Renewal fees last paid	Record last updated
AT Patent in force	EP11163182	EP2388519	Hitachi Power Europe GmbH	---	---	---	---
CH Patent not in force	EP11163182	EP2388519	Hitachi Power Europe GmbH	---	30.04.2014	---	19.11.2014
CZ Patent validated	CZ2011-163182	EP2388519	Hitachi Power Europe Service GmbH	---	---	12.04.2016 Latest annual fee paid: 6	13.04.2016
FI Patent validated	---	2388519	Hitachi Power Europe Service GmbH	---	---	22.04.2015	23.12.2015
GR Patent validated	EP11163182	GR3081066	HITACHI POWER EUROPE SERVICE GMBH	---	---	27.04.2016	28.04.2016
IE Patent lapsed	EP11163182	EP2388519	Hitachi Power Europe GmbH	10.01.2014	10.01.2014	---	10.01.2014
LU Patent lapsed	EP11163182	EP2388519	Hitachi Power Europe Service GmbH	20.04.2013	20.04.2013	---	---
MK Patent validated	EP11163182	EP2388519	Hitachi Power Europe Service GmbH	---	---	20.04.2016 Last annual fee paid for year 6	10.05.2016
NL Patent validated	EP11163182	EP2388519	Hitachi Power Europe Service GmbH...	---	---	22.04.2016	30.04.2016
RO Patent validated	11163182.6	EP2388519	Hitachi Power Europe Service GmbH	---	---	02.06.2015 Annual fee for 5th year.	02.06.2015
RS Patent validated	RS20130272	EP2388519	HITACHI POWER EUROPE SERVICE GMBH	---	---	15.04.2016	10.05.2016
SI Patent in force	201130041	2388519	Hitachi Power Europe Service GmbH	---	---	---	11.05.2016

Responsibility for the accuracy or quality of the data displayed lies entirely with the national patent office concerned, including but not limited to the completeness and fitness of the information for specific purposes.
For complete and authoritative information, please refer to the appropriate national patent register, e.g. by clicking the relevant country code.

National patent registers

Designated contracting states: AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR

Extension states: BA, ME

Информация по содержанию, предоставляемая каждым национальным патентным ведомством, в настоящее время объединена в Едином реестре и доступна на вебсайте ЕПВ (www.epo.org/searching-for-patents/legal/register/documentation/federated-register.html)

Прежде всего, именно перед Единым реестром стоит задача в предоставлении доступа к правовому статусу выданного европейского патента во всех указанных странах, как присоединяющихся стран, так и уже состоящих в Едином реестре.

Издание «Новости патентной информации» будет своевременно информировать своих читателей о присоединении новых стран.

Единый реестр является частью Европейского патентного реестра и доступен по адресу: www.epo.org/register.

ОБУЧЕНИЕ

Вебинары по патентной информации – не пропустите!

Бесплатные вебинары ЕПВ – это способ оставаться в курсе последних новостей патентной информации ЕПВ, не сходя со своего рабочего места. В год проводятся примерно 20 занятий, каждое из которых длится один час.

Представляем службу поддержки пользователей

Тренинги в формате вебинара, проводимые службой патентно-информационной поддержки пользователей, являются площадкой для обсуждения часто задаваемых вопросов о продуктах и услугах ЕПВ в сфере патентной информации. Сотрудники с большой радостью отвечают на вопросы, которые приходят им до начала вебинара (patentinformation@epo.org), или которые им задают напрямую в дни занятий.

На тренингах обучаются поиску конкретных справочных материалов при использовании патентной информации, предоставленной ЕПВ.

Семинар по патентному поиску, 19-22 сентября, Вена

Полный четырехдневный Семинар по патентному поиску (SPS) в очередной раз будет проведен в сентябре 2016 г. в Вене, в стенах ЕПВ, и его целевой аудиторией будут участники из частного сектора, адвокаты, университеты и т.д. На семинаре SPS расскажут обо всем, что необходимо знать новичку для успешного начала проведения патентного поиска, включая обзор более сложных продуктов и тем. Больше информации, а также регистрация по адресу: www.epo.org/search-events.

Бесплатные вебинары по патентной информации в 2016 г.		
Дата	Время	Название
29 июня	10:00	Краткие новости
12 сентября	11:00	Вебинары по поддержке пользователей патентной информации, проводимые два раза в месяц
27 сентября	11:00	Патентные семьи документов-аналогов
28 сентября	10:00	Краткие новости
03 октября	11:00	Правовой статус
18 октября	11:00	Важное в патентной информации
14 ноября	11:00	Вебинары по поддержке пользователей патентной информации, проводимые два раза в месяц

Вебинары по специальным темам

Существуют также и вебинары по определенным темам для самых разных целевых групп. Во второй половине 2016 г. будут проведены занятия по патентным семействам, правовому статусу и ключевым моментам в патентной информации.

Ознакомьтесь с таблицей выше и зарегистрируйтесь на интересные для Вас вебинары по адресу: www.epo.org/vc.

Более подробную информацию об этих и других событиях Вы можете узнать на сайте www.epo.org/pi-training или в отделе «Patent Information Training» (отдел обучения патентной информации) по адресу: pittraining@epo.org.

Новый курс дистанционного обучения поиску на патентоспособность

Новый курс дистанционного обучения ЕПВ будет интересен каждому, кто хочет научиться проводить поиск на патентоспособность

Курс изначально создан для патентных экспертов, причем цель курса состоит в изложении методологии поиска на известный уровень техники, имеющего отношение к определенной заявке на патент. При прохождении курса вы узнаете, по какой методике проводить поиск как патентному эксперту, и как воспользоваться этой методикой. В результате пользователь сможет самостоятельно проводить поиск по заявке на патент (или по ее черновому варианту) и будет иметь разумную возможность найти релевантные документы для оценки патентоспособности.

В новый курс входит:

- Подготовка поиска, включая создание поисковой таблицы
- Проведение поиска
- Оценка результатов поиска

Searching prior art based on patent applications



Для того чтобы попробовать новый курс, надо перейти по ссылке <https://e-courses.epo.org> и напечатать "Searching prior art based on patent applications", («Поиск известного уровня техники по заявкам на патент») в поле «Search courses» (курсы по проведению поиска).

ДРУГИЕ НОВОСТИ

Конференция ЕПВ по патентной информации 2016

**Программа доступна,
идет регистрация**

Похоже, что конференция ЕПВ по патентной информации этого года, которая пройдет в здании «Novotel Madrid Center» с 8 по 10 ноября, снова будет крупнейшим в Европе собранием специалистов в области патентной информации.



Программа конференции:

- последние разработки в области европейской патентной информации;
- сессии по мониторингу патентов, цитированию и полнотекстовому поиску, поискам на патентную чистоту и многому другому;
- взгляд на патентную информацию со стороны Испании и Латинской Америки;
- дискуссии и углубленные обсуждения специальных вопросов;
- тренинг 7 и 10 ноября по таким темам, как получение в ЕПВ информации о правовом статусе, новости из Азии, анализ патентов и семейства патентов-аналогов;
- презентации, включающие выполнение практических заданий, от лиц, имеющих опыт в проведении поиска.

Прежде всего, конференция ЕПВ по патентной информации – это место встречи, событие, на котором лица, занимающиеся патентным поиском, сотрудники патентных ведомств и поставщики коммерческой патентной информации собираются для обмена мнениями и опытом.

Более подробная информация и регистрация на мероприятие возможна по адресу: www.epo.org/pi-conference.

Онлайн тренинг по Совместной патентной классификации

ЕПВ и Ведомство США по патентам и товарным знакам (USPTO) составили несколько учебных модулей по Совместной патентной классификации (CPC) и недавно добавили дополнительный материал о «комбинациях взаимосвязанных между собой групп индексов».



Более подробная информация: www.cooperativepatentclassification.org/Training.html.