

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Отделение Всероссийская патентно-техническая библиотека

Информационно-библиографический отдел

**Проведение патентного поиска
с использованием информационно-поисковых систем
в Интернете**

Библиографический указатель



Москва
2015

Проведение патентного поиска с использованием информационно-поисковых систем: библиогр. указатель / сост. Т.Ф.Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2015.- 123 назв.

Указатель включает отечественные и зарубежные публикации 2005-2014 гг. по вопросам, касающимся проведения патентных исследований по изобретениям и полезным моделям с использованием информационно-поисковых систем в России и за рубежом.

Указатель составлен на основе изданий, поступающих в ВПТБ, и включает книги и статьи из периодических изданий, а также публикации, представленные в Интернете (по сост. на 10.03.2015 г.). Указатель содержит библиографические описания и аннотации, снабжен ссылками между разделами.

С изданиями, представленными в указателе, и другими публикациями по этой теме Вы можете ознакомиться в фонде патентно-правовой литературы ВПТБ.

Информацию о текущих публикациях можно найти в электронном каталоге патентно-правовой литературы «Правовая охрана интеллектуальной собственности: отечественные и зарубежные публикации», размещенном на сайте ФИПС (<http://www.fips.ru>) в разделе «Отделение ВПТБ».

Вы можете заказать копии отдельных статей, частей и глав заинтересовавших Вас публикаций

Адрес: 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб., 24; факс: (8-499) 240-44-37; e-mail: vpbt@rupto.ru; телефоны: (8-499) 240-58-90; 240-62-55.

Ссылки к международным информационно-поисковым системам и БД зарубежных патентных ведомств в Интернете вы можете найти на сайте ФИПС в [Путеводителе по фондам Отделения ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам](#), в разделе «Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» (ВПТБ).

Дополнительную информацию по проведению поиска патентных документов в Интернете можно найти на сайте ФИПС в разделе «Отделение ВПТБ» → «Часто задаваемые вопросы» → «Патентный поиск», где приведены ссылки к поисковым системам, размещенным в Интернете.

Содержание

[Мультинациональные информационно-поисковые системы](#)

• Общий обзор	3
• Информационно-поисковая система, издания и базы данных на сайте ФИПС	11
• Espacenet	13
• Global Patent Index (GPI)	14
• PATENTSCOPE	15
• ЕАПАТИС	23
• Google Patents	25
Методические рекомендации по проведению патентного поиска	25

Мультинациональные информационно-поисковые системы

Общий обзор

1. Базовые ресурсы патентного поиска в Интернете [Текст] : практ. пособие для ЦПТИ / В.В.Максимова, Т.Б.Прибыткова, А.А.Коборова, Н.В.Шеланкова, Е.В.Королева ; ФИПС. - М. : ФИПС, 2013. - 104 с.

Описание отечественных и зарубежных патентных информационных ресурсов, представленных на веб-сайтах Федерального института промышленной собственности, Европейского патентного ведомства (Espacenet), Всемирной организации интеллектуальной собственности (PATENTSCOPE). Вопросы практического проведения поиска в соответствующих патентных базах данных. В Приложениях: наполнение баз данных Espacenet и PATENTSCOPE; форматы записи; поисковые поля БД PATENTSCOPE; примеры записи форматов номеров документов.

Шифр книги: 8.004; Б 17

2. Максимов, С.И. Обзор популярных баз данных по патентной информации [Текст] / С.И. Максимов // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: Междунар. науч.- практ. конф., 19-20.06.2013 г. : материалы докл. / Минобрнауки России; Роспатент, ФИПС; ФГАОУ ВПО СВФУ. - Якутск: ИД СВФУ, 2013. - С.30-34.

Характеристика наиболее популярных баз данных для поиска патентной информации, доступных для различных групп пользователей во Всероссийской патентно-технической библиотеке (ВПТБ). Характеристика PatSearch - профессиональной системы поиска, разработанной для экспертов Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Разработка в Евразийском патентном ведомстве патентно-информационной системы ЕАПАТИС для повышения эффективности и качества проведения патентных поисков по национальным и региональным фондам патентной документации. Особенности Базы данных Global Patent Index (GPI), разработанной в Европейском патентном ведомстве (ЕПВ) для проведения поиска на новизну во всем мире.

Шифр книги: 10.064; А 43

3. Мисилина, Е.А. Информационные ресурсы, предоставляемые ВПТБ ФИПС для проведения патентных исследований [Текст] / Е.А. Мисилина // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административных регламентов: регион. науч.- практ. конф., Орел, 20-21.03.2012 г. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2012. - С.49-56.

Краткий обзор основных систем и баз данных, доступ к которым предоставляется в ВПТБ ФИПС (PatSearch с подсистемой PatSearch Analytics, Global Patent Index, Esp@cenet, PATENTSCOPE), их поисковые возможности. Информация о фонде патентно-правовой и словарно-справочной литературы и создаваемом на его основе Электронном каталоге патентно-правовой литературы "Правовая охрана интеллектуальной собственности", версия которого размещена в Интернете. Использование всей доступной информации для проведения патентных исследований.

Шифр книги: 2.002; А 43

4. Оценка поисковых систем с привлечением онлайн-общества [Текст] // ПИ сегодня. - 2011. - № 4. - С.23-26.

Вопросы эффективности поиска патентной информации за рубежом. Причины создания множества разных систем патентного поиска. Средства сопоставления поисковых

систем. Процедура сопоставления поисковых систем. Виды представления результатов сопоставления. Использование социальных сетей.

5. Патентная информация некоторых стран Азии в Интернете [Текст] / В.В. Максимова, Т.Б. Прибыткова, О.Н. Дарина, С.Н. Хинский. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 104 с. : ил., табл.

Обзор баз данных, содержащих патентные документы Индии, Филиппин, Сингапура, Малайзии, Гонконга, Тайваня и Китая. Описание открытых для бесплатного доступа патентных баз данных: адрес в Интернете, наполнение, поисковый язык, возможности просмотра документов. Поисковые системы, формирование поискового запроса. Данные о системах нумерации патентных документов всех стран. Статистические сведения о современном состоянии патентной системы и патентной информации каждой страны.

Шифр книги: 8.004; П 20

6. Сопоставление систем патентного поиска [Текст] // ПИ сегодня. - 2013. - № 4. - С. 21-22.

Сопоставительная таблица в системе Intellogist, позволяющей сравнивать существующие системы патентного поиска и выбирать наиболее подходящую для себя.

7. Adams, S.R. Information Sources in Patents / S.R. Adams. - 2nd Ed., compl. new. - Munchen : K.G. Saur, 2006. - xx; 236 p. - (Guides to Information Sources). - Англ.яз.

Источники информации о патентах. Процесс патентования и патентная документация; принципы патентования. Основные национальные и региональные патентные системы: США, Япония, Канада, Франция, Германия, Италия, Великобритания, Российская Федерация, РСТ, ЕПВ, ЕАПВ, АРИПО и ОАПИ. Базы данных, методика и виды поиска; руководства по патентной документации и библиотеки. Национальные и международные источники информационного поиска (бумажный носитель, электронный носитель, базы данных, Интернет). Виды и методы поиска (например, поиск информации о правовом статусе). Приложения: основные схемы патентных классификаций США, Японии и МПК; словарь патентных терминов; список основных БД, сайтов и библиотек (контактная информация); список сокращений.

Шифр книги: 7.011; А 20

8. Adams, S. Information Sources in Patents [Electronic resource] / S. Adams. - Англ.яз. - Berlin : De Gruyter, 2011. - xxvi; 333 p. - (Guides to Information Sources). - MyLibrary. - Режим доступа: <http://lib.mylibrary.com/Open.aspx?id=339925&loc=147> [25.09.2013].- Доступно по IP-адресу ФИПС и в ВПТБ.

Поиск информации в патентах. Патентные процессы и документация. Принципы патентования. Европейская патентная система. Патентные поисковые системы США и Японии. Национальные патентные поисковые системы стран G7 (США, Великобритания, Франция, Германия, Италия, Канада, Япония). Патентные поисковые системы стран БРИК (Бразилия, Россия, Индия, Китай), Азии (Южная Корея, Тайвань) и региональные патентные поисковые системы (ЕПВ, ЕАПВ, АРИПО, ОАПИ, GCC). Базы данных и методы поиска. Национальные и международные источники патентной информации. Поиск в непатентной литературе. Распространенные виды поиска: поиск на предшествующий уровень техники, поиск на предмет патентоспособности и патентной чистоты, анализ патентных портфелей и судебных исков. Источники для поиска правового статуса.

9. Bache, R. Patent retrieval - A question of access [Текст] / R. Bache // WPI. - 2011. - № 4. - P.345-351. - Ref.: p.351. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2012.- № 2.- С.48-51.

Патентный поиск - вопрос доступа. Оценка патентно-поисковых систем. Эффективность информационно-поисковых систем (ИПС). Природа ИПС. Особенности поиска документов: способность к нахождению. Составление поискового запроса. Поисковый эксперимент, осуществленный с использованием четырех массивов документов из патентных ведомств США, Японии, ЕПВ и ВОИС. Результат исследования подтвердил, что с точки зрения полноты поиска «модель наилучшего соответствия» превзошла булеву модель.

10. Barroso, W. Patents as technological information in Latin America / W. Barroso, L. Quoniam, L. Quoniam ; L.Quoniam // WPI. - 2009. - Vol. 31, N 3. - P. 207-215. - Ref.: p.214-215. - Англ.яз.

Системы патентной информации в Латинской Америке. Технологии патентного поиска, создание баз данных патентов. Интернет-ресурсы, по которым осуществляется поиск. Сравнение опыта ряда стран (Бразилия, Мексика, Аргентина).

11. Bonino, D. Review of the state-of-the-art in patent information and forthcoming evolutions in intelligent patent informatics / D. Bonino, A. Ciaramella, F. Corno // WPI. - 2010. - Vol.32, N 1. - P.30-38. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2010.- N 4.- с.40-45.

Обзор современного состояния в сфере патентной информации, грядущая эволюция в области высокоинтеллектуальных информационных патентных систем. Информационный поиск и информационные ресурсы. Информационные патентные системы и базы данных. Семантическая разработка информации. Прилагаются таблицы по данной тематике.

12. Bruntjen, T. Zur Vertraulichkeit von Internetrecherchen [Текст] / T. Bruntjen, I. Ruttekkolk, A. Teschemacher // GRUR. - 2013. - № 9. - S.897-902. - Нем.яз.

Конфиденциальность поиска в Интернете. Поиск информации об изобретениях в Интернете и отсутствие достойных альтернатив для поиска изобретений в области информационных и программных технологий, биотехнологий и фармацевтики. Наиболее популярные поисковые системы - как общие (Google или Bing), так и специализированные базы данных (Derwent World Patent Index). Сравнение поисковых систем. Использование Интернета в практике Европейского патентного ведомства. Пример поискового запроса для поиска изобретений по определённой тематике. Советы патентным поверенным, как избежать проблем при поиске такой информации. Отношение Ведомства Германии по патентам и товарным знакам и Европейского патентного ведомства к поискам в Интернете.

13. Eagle, P. News of patent, trade mark and design databases on the Internet / P. Eagle // WPI. - 2011. - Vol.33, № 2. - P.196-197. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2011.- № 8.- С.65-67.

Новые базы данных по патентам, товарным знакам и промышленным образцам в Интернете. Возможность полнотекстового поиска описаний изобретений в БД Auspat (Австралия). Дан адрес в Интернете полной версии национальной классификации промышленных образцов Канады. Новости по БД Espacenet. БД географических указаний по спиртным напиткам ЕС, адрес приводится. Новости о БД DEPATISNET (Германия). Новая система Малайзии PATNAS для поиска информации о патентах и товарных знаках, адрес приводится. Информация о неофициальной БД Patent Calls. ВОИС о новых БД WIPOLEX по законодательству и БД по судебной практике. Расширение массива БД PATENTSCOPE.

14. Eagle, P. News on patent, trademark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2011. - № 4. - P.397-398. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2012.- № 2.- С.43-45.

Новости по базам данных в области патентов, товарных знаков и промышленных образцов в Интернете. Новая версия БД Auspat (Австралия). Новая официальная англоязычная версия БД о патентах и полезных моделях за период с 1985 г. Китая. Включение в БД Espacenet сведений о правовом статусе патентов Колумбии и Словакии. Доступ к заявочной документации Финляндии (с 2001 г.). Расширение БД Германии DPMAregister о правовом статусе с включением информации о зарегистрированных промышленных образцах. Индия представила заявочные материалы в БД о правовом статусе. В Румынии создан новый сервер, включающий публикации по патентам и полезным моделям с 28.01.2011 г. В Великобритании усовершенствована БД о правовом статусе Ipsum.

15. Eagle, P. News on patent, trademark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2012. - Vol.34, № 3. - P.236-237. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2012.- № 11.- С.41-43.

Информация о БД Австралии AusPat, БД канадских патентов, включающей документы с 1869 по 1895 гг., позднее будут включены документы с 1895 по 1919 гг. Неофициальная альтернативная Espacenet БД Europatentbox предложена ЕПВ. О новых функциях в Espacenet. Сотрудничество между ЕПВ и Google в области машинного перевода, новые возможности. О новых возможностях поиска в DEPATISNET (Германия). Ведомство Испании информирует о том, что пользователи теперь могут осуществлять поиски по полнотекстовым текстам испанских патентов и полезных моделей и испанских переводов предоставленных патентов ЕПВ, с марта 1986, используя стандартные Google-интерфейсы основного и расширенного поиска и технологию. Новая БД, касающаяся трехстороннего сотрудничества между ЕПВ, США и Японией в рамках проекта Common Citation Document. ВОИС информирует о пополнении БД PATENTSCOPE документам СССР и России с 1919 по 2010 гг. О новой БД Zihuiya (Китай).

16. Eagle, P. News on patent, trademark and design databases on the internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2012. - Vol.34, № 4. - P.326-327. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2013.- № 2.- С.50-52.

Новости по базам данных по патентам, товарным знакам и промышленным образцам, размещенным в Интернете. ВОИС. База данных PATENTSCOPE предоставляет новую услугу патентовладельцам, разрешая сообщения об их готовности лицензировать патенты. Усовершенствованы услуги, предоставляемые Google Translation. В БД Global Brand Database включена информация о товарных знаках Алжира, Канады и Марокко. ЕПВ. Европейский патентный реестр представляет новую услугу, предоставляющую прямые ссылки к национальным реестрам Бельгии, Финляндии и Норвегии. Служба Espacenet теперь предоставляет информацию о правовом статусе японских патентных документов (с апреля 2011 г.). Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (ОНИМ) включило в БД TMView товарные знаки Финляндии и Латвии. Патентное ведомство Испании усовершенствовало БД INVENES, работать с ней можно теперь с небольшого экрана смартфона. Введенная в действие БД Южной Африки включает полные патентные документы 1984 по 2005 г. и библиографические данные с 1917 г. по н.вр. Патентное ведомство Чили ввело в действие БД охватывающую патентную документацию ЕПВ, ВОИС, США и Чили. Компания Minesoft ввела в действие два неофициальных сайта для поиска информации по интеллектуальной собственности (сайт, для поиска одобренных фармацевтических материалов; сайт для поиска товарных знаков США по их текстовому описанию и др. реквизитам). Компания Surechem предоставляет свободный поиск в БД патентных заявок и выданных патентов США (библиография с 1920 г. и полные описания с 1976), ЕПВ и заявок PCT.

17. Eagle, P. News on patent, trademark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2013. - Vol.35, № 1. - P.60-61. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2013.- № 3.- С.53-54.

Новости о базах данных по патентам, товарным знакам и промышленным образцам, представленным в Интернете. О неофициальной БД США ArchPatent, предоставляющей услугу в виде поиска поданных заявок и выданных патентов. Патентное ведомство Канады информирует о записи звуковых товарных знаков в формате mp3. В БД Espacenet добавлено незначительное количество патентов выданных до 1890 г., включая 2 патента Джеймса Ватта на паровые машины. Поисковая система Google Patents дополнилась собранием патентных документов ЕПВ. Патентное ведомство Индии модернизировало БД PAIRS, появились новые возможности для поиска патентных документов. Патентное ведомство Израиля обеспечило доступ к заявочным материалам, начиная с августа 2012 г. Библиография и описания изобретений доступны с 1917 г. В англоязычной версии БД KIPRIS (Республика Корея) добавлены разъяснения относительно сведений о правовом статусе и порядке оплаты, информация о других нововведениях. Новая Зеландия информирует об усовершенствовании БД по товарным знакам. Ведомство интеллектуальной собственности Тайваня открыло доступ к заявочной документации (с 2003 г.) на английском языке. ВОИС создала онлайн-интерфейс для передачи сведений об известном уровне техники в отношении поданных заявок, представлены ссылки с индивидуальными страницами в БД PATENTSCOPE.

18. Eagle, P. News on patent, trademark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2013. - Vol.35, № 2. - P.145-146. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2013.- № 7.- С.42-43.

Новости о базах данных по патентам, товарным знакам и промышленным образцам, размещенным в Интернете. Ведомство по интеллектуальной собственности Бразилии ввело в эксплуатацию БД о заявочной документации. В Брунее появилась независимая патентная система (взамен ранее действовавшей) для перерегистрации выданных патентов Великобритании, Малайзии и ЕПВ. Имеется также возможность поиска в официальном бюллетене. Китай информирует о новой БД о заявочной и патентной документации (CPQUERY). Информация о Совместной патентной классификации в Интернете. Обновления в Espacenet. БД Free Patent Online пополнилась патентами Германии до 19 в. БД Новой Зеландии о промышленных образцах расширилась. Правительство страны организовало службу ONECheck, которая предоставляет возможность быстрого поиска сведений о регистрации заявленных фирменных наименований, доменных имен и товарных знаков. БД TMView дополнена информацией о национальных товарных знаках Германии, Австрии и Мальты. В США введена в эксплуатацию новая комбинированная система правового статуса и поиска знаков (TSDR).

19. Eagle, P. News on patent, trademark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2013. - Vol.35, № 3. - P.248-249. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2013.- № 12.- С.42-44.

Новости о базах данных по патентам, товарным знакам и промышленным образцам в Интернете. Изменения в БД Австралии Auspat. Служба Espacenet перешла на использование Совместной патентной классификации. Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (ОНИМ) введена в действие БД DesignView, включающая информацию о зарегистрированных промышленных образцах всех национальных систем ЕС. Финляндия включила в общую патентную базу данных информацию о полезных моделях, которые ранее были представлены отдельно. Историческая БД Франции пополнилась документами за период с 1845 по 1855 г. В Индии появилась БД географических указаний. В Европейскую БД национальных товарных знаков TMView включены товарные знаки Польши. Новые возможности для поиска в БД товарных знаков предоставило Ведомство по интеллек-

туальной собственности Великобритании. Ведомство по патентам и товарным знакам Польши установило на своем сайте статистический преобразователь американской патентной классификации в Совместную патентную классификацию. ВОИС открыло на своем сайте раздел, посвященный национальным БД соответствующих стран, в т.ч. сведения о патентных ведомствах, проводящихся в них процедурах, статистике, судебной практике и др. В Глобальной БД ВОИС о брендах значительно расширены возможности поиска за счет увеличения количества поисковых полей.

20. Eagle, P. News on patent, trademark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2013. - Vol.35, № 4. - P.326-327. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2013.- № 4.- С.55-57.

Новости о базах данных по патентам, товарным знакам и промышленным образцам в Интернете. В службе Espacenet теперь расширены возможности для просмотра патентных семейств. ЕПВ сообщило о новой странице Объединенного реестра, в котором можно будет отследить все события, происходящие с патентом в каждом указанном государстве. DERATISNET (Германия) ввела новый нумерационный формат представления японских документов, опубликованных до 2000 г. Несколько БД о национальных ресурсах интеллектуальной собственности запущены в Марокко. Нидерланды предоставили возможность для поиска и выгрузки судебных решений и административных извещений из журнала *Vijblad* за период с 1969 по 2010 гг. БД Австралии Patentlens переименована в IOI Lens, новая информация и новые возможности поиска. В США появился новый специальный файл Excel, позволяющий калькулировать предполагаемое истечение срока патента США. БД PATENTSCOPE включает информацию о патентах до 1976 г.

21. Eagle, P. News on patent, trademark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2014. - Vol.37, № 2. - P.55-56. - Англ.яз.

Новости о базах данных по патентам, товарным знакам и промышленным образцам в Интернете: базы данных Аргентины, БД DesignView теперь включает материалы из Словении, в поисковой системе Espacenet перенумерованы японские документы, изменения в БД Германии (Deratisnet), Ведомства интеллектуальной собственности Индии, Южной Кореи, на сайте Ведомства по гармонизации на внутреннем рынке (ОНИМ). Глоссарий британской фирмы Origin Law, БД Ведомства по патентам и товарным знакам Испании (юридические решения). Англоязычная база данных патентов, полезных моделей и промышленных образцов Тайваня; БД TMView теперь включает товарные знаки Греции. Поисковая система ВОИС PATENTSCOPE теперь включает материалы из Китая и Эстонии, новости о «WIPO Green» (зелёные технологии).

22. Eagle, P. News on patent, trademark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2014. - Vol.38, № 3. - P.69-70. - Англ.яз.

Новости о базах данных патентов, товарных знаков и промышленных образцов в Интернете. Патентное ведомство Канады добавило в свою базу данных изображения документов для патентов, выданных до 1920 г. Стал доступен ряд баз данных Чили. Международная база данных промышленных образцов Ведомства по гармонизации на внутреннем рынке DesignView теперь включает зарегистрированные промышленные образцы из Чехии, Литвы и Швеции; улучшен охват промышленных образцов Испании. ЕПВ добавило некоторые дополнительные функции к своему Европейскому патентному реестру и анонсировало функцию машинного перевода на Espacenet для всех 28 официальных языков стран-членов. Официальный журнал ЕПВ начиная с 2014 г. публикуется только в электронном виде. Доступны новые материалы в немецкой базе данных DPMARegister. Центр интеллектуальной собственности и законодательства в области информационных технологий Стрэтморского университета в Кении открыл сайт, содержащий информацию по патентам Кении и Африканской региональной организации промышленной собствен-

ности (ARIPO). Появление английского перевода в разделе судебных решений южнокорейской базы данных KIPRIS. В база данных WIPO PATENTSCOPE добавлены патенты Канады; в ближайшем будущем планируется добавить евразийские, немецкие и британские материалы. Филиппины открыли национальную базу данных товарных знаков, состоящую у ВОИС. Международная база данных товарных знаков TMView обновила данные по США, РФ и Южной Корее.

23. Edfjall, C. Patent information from EPO in 2005 - Recent developments and future plans / C.Edfjall // WPI. - 2006. - Vol. 28.- N 2. - P.112-116.- Ref.: p.116.- Англ.яз; Рец. на рус.яз.: Патентное дело.- 2006.- N 9.- С.30-32.

Патентная информация Европейского патентного ведомства (ЕПВ) за 2005 г. - последние достижения и планы на будущее. Конференция по вопросам патентной информации ЕПВ. Вопрос о качестве информации. Информационные базы данных: PatCom в ЕС, США и Японии. Программа PATENTSCOPE ВОИС. Новое программное обеспечение MIMOSA. Патентная информация в Китае.

24. Geiss, D. Aus der Praxis der Patentinformation: Die Entwicklung der elektronischen Medien und Dienstleistungen bei den Patentbehörden und Internet Providern / D. Geiss // iwpr. - 2010. - № 4. - S.259-266. - Нем.яз.

Из практики патентной информации: развитие средств массовой информации и услуг с помощью патентных ведомств и Интернет-провайдеров. Базы данных, разработанные Европейским патентным ведомством (ЕПВ): Mimosa Flex и esp@cenet. Базы данных Патентного ведомства Германии: DEPATISnet, DPMAregister. Базы данных ВОИС: PATENTSCOPE. Изменения в МПК. Базы данных LexisNexis, PatBase, Derwent, iEPROS, Questel Orbit, Unycom.

25. Geiss, D. Aus der Praxis der Patentinformation: Die Entwicklung der elektronischen Medien und Dienstleistungen bei den Patentbehörden und Internet Providern [Текст] / D. Geiss // iwpr. - 2011. - № 1. - S.53-58. - Нем.яз.

Из практики в области патентной информации: развитие электронных средств массовой информации и услуг в патентных ведомствах и Интернет-провайдерах. Патентные информационные продукты и услуги Европейского патентного ведомства, Ведомства по патентам и товарным знакам Германии, Всемирной организации интеллектуальной собственности (espacenet, Depatisnet, DPMApublicationen, DPMA Connect, PATENTSCOPE, IPC Green Inventory). Интернет-провайдеры по патентной информации (LexisNexis, Minesoft (PatBase), Thomson Scientific, Questel Orbit).

26. Geiss, D. Aus der Praxis der Patentinformation: Die Entwicklung der elektronischen Medien und Dienstleistungen bei den Patentbehörden und Internet Providern 2011 [Текст] / D. Geiss // iwpr. - 2011. - № 8. - S.385-392. - Нем.яз.

Из практики патентной информации: развитие электронных средств и услуг в патентных ведомствах и Интернет-провайдерах в 2011 г. Поисковая система Espacenet, EPO Register, Inpadoc, EPO Publikationsserver, Patstat, Unitary Patent от Европейского патентного ведомства. Продукты и услуги Ведомства по патентам и товарным знакам Германии (проект "Электронная патентная документация (EISA)", DPMA Register, DPMAconnect, DEPATISnet). Продукты и услуги Всемирной организации интеллектуальной собственности (PATENTSCOPE, INPADOC Codes). Интернет-провайдеры по патентной информации (Lexis Nexis, TotalPatent, Minesoft (PatBase), Thomson Scientific, Questel Orbit). Продукты и услуги интернет-провайдера SIP GmbH (Software for Intellectual Property GmbH), разработка патентно-информационной системы.

27. Gurry, F. Providing premier international IP systems & services: An interview with Francis Gurry [Текст] / F. Gurry // WIPO Magazine. - 2013. - № 5. - P.2-4. - Англ.яз.; OMPI Magazine.- 2013.- № 5.- P.2-4.- Фр.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: http://www.wipo.int/wipo_magazine/en/2013/05/article_0001.html [28.04.2014].

Представление премьерных международных систем и услуг по интеллектуальной собственности: интервью с Фрэнсисом Гарри. Деятельность ВОИС в сфере расширения доступа к знаниям, связанным с интеллектуальной собственностью (ИС). Бизнес-решения для национальных ведомств для преодоления задач, с которым они сталкиваются. Возросшая ценность ИС. Координация сотрудничества между национальными ведомствами. БД PATENTSCOPE - источник общедоступной информации о технологиях, включающий 32,5 млн. патентных документов. БД мировых товарных знаков (брендов), включающая 11 млн. документов. Проекты ARDI и ASPI. Разработка Программы по Центрам поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ). Деятельность ВОИС по сокращению объемов нерассмотренных патентных заявок. Договор о патентной кооперации (Договор РСТ). Службы цифрового доступа DAS и CASE. Автоматизированная система IPAS. Поддержка национальных ведомств. Укрепление системы поддержки ИС.

28. Jagalla, C. Which is the best search system in Asia? [Текст] / C. Jagalla // Managing IP. - 2011/2012. - № 215. - P.54-57. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2012.- № 5.- С.45-47.

Какая поисковая система по патентам Азии лучше? Наполненность и возможность машинного перевода разных баз данных, таких как PatBase, Orbit, Thomson Innovation, TotalPatent и др. Сравнительная характеристика по содержанию информации из Китая, Японии, Кореи и Тайваня. Перспективы развития таких систем.

29. Saad, F. Overview of prior-art cross-lingual information retrieval approaches [Текст] / F. Saad, A. Nurnberger // WPI. - 2012. - Vol.34, № 4. - P.304-314. - Ref.: p.313-314. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2013.- № 4.- С.50-52.

Оценка известного уровня техники с преодолением языковых барьеров. Существующие подходы к решению межъязыковых проблем. Преодоление языковых барьеров в конкретных поисковых системах (PRIME, PatentRet, PluTO, PATENTSCOPE (ВОИС), поисковые системы ЕПВ).

30. WIPO GOLD: new WIPO Global IP Information Resource // PCT Newsletter. - 2010. - № 7-8. - P.14 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: http://www.wipo.int/pct/en/newslett/2010/07-08/article_0011.html [11.05.2011].

ВОИС недавно запустил свободный, онлайн-новый глобальный поисковый ресурс по интеллектуальной собственности (WIPO GOLD), который обеспечивает быстрый и легкий доступ к широкому спектру информации по интеллектуальной собственности (ИС) и инструментам, касающихся, например, технологий (через PATENTSCOPE), брендов, доменных имен, промышленных образцов, статистики, стандартов ВОИС, систем классификации ИС и законодательства по ИС и соглашений. Ссылка на интернет-ресурс приводится.

31. Whitman, K. How to pick your search system / K. Whitman // Managing IP. - 2011. - № 205. - P.52-57. - Англ.яз.

Как выбрать поисковую систему. Сравнительная таблица систем для патентного поиска, которые ориентированы на домашнего потребителя. В таблицу включены такие системы как Delphion, FreePatentsOnline, Google Patent Search, QPAT и др. Сравнение этих систем с системой INPADOC, Westlaw Patents и Lexis.com.

32. van, Dulken S. News on patent, trademark and design databases on the Internet / Dulken S. van // WPI. - 2006. - Vol.28.- N 4. - P.348-349.- Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2007.- N 1.- С.46-47.

Новости о базах данных по патентам, товарным знакам и промышленным образцам в Интернете. База данных esp@cenet и европейская классификация ECLA. Новая патентная база данных Канады (дан адрес в Интернете). Общедоступная патентная база данных Японии (дан адрес в Интернете). База данных PATENTSCOPE по поиску заявок РСТ (США, Великобритания).

Информационно-поисковая система, издания и базы данных на сайте ФИПС

33. Информационное письмо о характеристиках поисковой системы и форме представления на экране дисплея официального бюллетеня Федеральной службы по интеллектуальной собственности "Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров" на электронном носителе с поисковой системой [Текст] // Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2013 года : [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - С.106-122.

Характеристики информационно-поисковой системы и сокращенные названия. Формы представления на экране дисплея бюллетеня и отдельных документов в PDF-формате и при печати. В Приложениях: Сокращенные названия разделов Бюллетеня и видов извещений при просмотре опубликованных сведений в Бюллетене в электронном виде; Сокращенные названия раздела Бюллетеня и видов извещений при просмотре опубликованных сведений в Бюллетене в электронном виде (по международным регистрациям); Образцы разных страниц и частей Бюллетеня.

Шифр книги: 1.000; К 63

34. Барбашин, А.В. Патентно-информационные издания и базы данных Роспатента - важнейшая информационная составляющая национальной инновационной системы [Текст] / А.В. Барбашин, А.А. Молчанова // Национальная инновационная система и значение правовой охраны интеллектуальной собственности в ее развитии: науч.-практ. конф., 26-27.10.2011 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФИПС, 2011. - С.20-26.

Вопросы публикации официальных изданий Роспатента о зарегистрированных в Российской Федерации объектах интеллектуальной собственности. Опыт публикации патентной информации на оптических дисках и в сети Интернет. Создание системы электронных изданий Роспатента. Предоставление пользователям патентных баз данных на сайтах Роспатента и ФИПС в Интернете. Осуществление информационной поддержки инновационной деятельности. Переход от применения бумажного носителя патентной информации к эффективному ее использованию в режиме автоматического поиска и удаленного доступа.

Шифр книги: 2.002; Н 35

35. Генин, Б.Л. Новое в информационных Интернет-системах Роспатента [Текст] / Б.Л.Генин, В.О.Беляев, И.Ю.Кононенко // Россия и регионы. Новые информационные продукты Роспатента: совещание руководителей опорных организаций в регионах Российской Федерации и науч.-практ. семинар, М., 15-16.05.2007 г. : тез. докл. - М. : ФГУ ФИПС, 2007. - С.49-50.

Характеристика информационной Интернет-системы Роспатента, состоящей из информационно-поисковой системы (ИПС) и сайта. Содержание патентной информации, представленной в ИПС. Информация о деятельности Роспатента, о нормативно-правовых документах в области интеллектуальной собственности, содержащаяся на его сайте в Интернете. Введение новых разделов сайта Роспатента. Создание новых баз данных и открытых реестров.

Шифр книги: 4.002; Р 76

36. Информационные ресурсы свободного доступа и платные базы данных ФГУ ФИПС // ПИ сегодня. - 2008. - N 3. - С.37.\

Сообщение о предоставлении информационных ресурсов ФГУ ФИПС, выставленных в Интернете в бесплатный доступ для специалистов и всех желающих. ФГУ ФИПС оказывает платные услуги патентно-информационного характера. На сайте ФГУ ФИПС в Интернете размещены платные базы данных для поиска по российским изобретениям.

37. Максимова, В.В. Базы данных / В.В.Максимова, Т.Б.Прибыткова // ИС. Консультации. - 2006. - N 1. - С.11-16.

Разъяснение по вопросам получения доступа к информационно-поисковым ресурсам Роспатента, в частности к базам данных рефератов российских патентных документов; предоставления сведений о промышленных образцах в соответствии с законодательством зарубежных стран, содержащихся на сайтах патентных ведомств.

38. Молчанова, А.А. Использование патентно-информационной продукции Роспатента при решении инновационных задач [Текст] / А.А. Молчанова // "Вопросы патентно-информационного обеспечения в современных условиях" для регионов РФ и стран ближнего зарубежья: круглый стол : тез. докл. - М. : ФИПС, 2011. - С.51-56. - Библиогр.: с.56 (2 назв.).

Вопросы публикации патентной информации в официальных изданиях Роспатента для поддержки инновационных процессов в Российской Федерации. Состав и структура сведений, публикуемых в официальных изданиях, регламентируются соответствующим Административным регламентом Роспатента и положением об официальных изданиях. Осуществление перевода официальных изданий в электронную форму. Ассортимент информационной продукции на CD и DVD. Базы данных на сайте Роспатента и ФИПС.

Шифр книги: 7.017; В 74

39. Молчанова, А.А. Система информационного обслуживания Роспатента [Текст] / А.А. Молчанова, Н.В. Попов, М.А. Якименко // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: регион. науч.- практ. конф., Белгород, 09-10.09.2008 г. : доклады / ФГУ ФИПС. - М. : ФГУ ФИПС, 2008. - С.68-75.

Определение понятия "патентная информация", ее преимущества по сравнению с другими видами научно-технической информации. Сведения, публикуемые в официальных изданиях Роспатента. Издание официальных бюллетеней, описаний изобретений и полезных моделей, а также классификаторов на CD и DVD. Сайт Роспатента: раздел "Информационные ресурсы" (платные и бесплатные базы данных), открытые реестры и электронные бюллетени. Российский сервер esp@senet.

Шифр книги: 2.002; А 43

40. Молчанова, А.А. Система предоставления информационных продуктов и услуг Роспатента [Текст] / А.А. Молчанова, Н.В. Попов // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2012. - № 11. - С.46-53. - Библиогр.: с. 53 (3 назв.).

Исследование развития системы информационного обслуживания Роспатента исходя из инновационной активности пользователей патентной информации. Вопросы публикации сведений о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности. Выпуск в ФГУ ФИПС на различных носителях продуктов, направленных на удовлетворение информационных потребностей широкого круга пользователей. Преимущества электронных бюллетеней на оптических дисках. Предоставление пользователям патентных баз

данных на сайтах Роспатента и ФИПС. Перспективы дальнейшего развития системы патентно-информационного обслуживания ФИПС.

41. Мордвинов, В.А. Что показало сравнительное тестирование альтернативных систем поиска обозначений? [Текст] / В.А. Мордвинов // Патентный поверенный. - 2013. - № 6. - С.29-35.

Рассмотрение проблем, касающихся эффективности различных систем поиска обозначений в Российской Федерации. Обзор доступных в Интернете баз данных ФИПС. Появление и обсуждение альтернативных поисковых систем. Открытие сервиса по поиску сходных изобразительных обозначений на сайте www.edwaks.ru. Перспективы внедрения альтернативных отечественных разработок поисковых систем в повседневную практику ФИПС.

42. Скорняков, Э.П. Патентные исследования с использованием информационных ресурсов Интернета / Э.П.Скорняков // ПИ сегодня. - 2007. - N 3. - С.20-27. - Библиогр.- с.27 (5 назв.).

43. Вопросы проведения в Российской Федерации патентных исследований с помощью баз данных, представленных в Интернете. Использование представленного на сайте ФГУ ФИПС массива рефератов российских патентных документов, существенно облегчающих проведение патентных исследований. Приведение примера патентных исследований по объекту "Сушка сыпучих материалов" с использованием БД "Рефераты российских патентных документов за 1994-2007 гг."

См. также: № 123.

Espacenet

44. Espacenet: Последние усовершенствования [Электронный ресурс] // Patent Information News - 2013.- № 3.- С.6-7.- перевод.- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/29dcfe8042007a7a8da4bf84632f9ac2/PIN_2013_3.pdf?MOD=AJPERES [10.03.2015].

Информация об оптимизации некоторых функциональных возможностей Espacenet, которые облегчают загрузку перечней результатов и упрощают подачу сообщений об ошибках: загрузка перечня результатов; сообщение об ошибке.

45. Общий ссылочный документ теперь в Espacenet [Электронный ресурс] // Patent Information News.- 2013.- № 2.- С.4.- перевод.- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/79d1ef8040f5bf1fbd92bf8b4e6670f3/pin_2013_2.pdf?MOD=AJPERES [10.03.2015].

Общий ссылочный документ (CDD), который в блоге Intellogist был выбран одним из двух лучших новых патентных средств в 2012 г. и предоставляет возможность централизованного доступа к данным по цитатам по патентным заявкам пяти патентных ведомств (IP5), доступен теперь через Espacenet. При проведении поиска в Espacenet ссылка к CDD доступна от семейства патентов-аналогов INPADOC.

46. Обновлены обучающие порталы Espacenet и Европейского патентного реестра [Электронный ресурс] // Patent Information News.- 2014.- № 3.- С.12.- перевод.- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/e3cd6b8046b40a1abf89bf874c43c846/PIN_2014_3.pdf?MOD=AJPERES [10.03.2015].

Информация обновленных версиях бесплатных обучающих программ, доступных на английском, французском и немецком языках, которые отображают весь спектр изменений в Espacenet и Европейском патентном реестре.

47. Согласно исследованиям Espacenet показывает лучший результат [Электронный ресурс] // Patent Information News.- 2013.- № 2.- С.3.- перевод.- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/79d1ef8040f5bf1fbd92bf8b4e6670f3/pin_2013_2.pdf?MOD=AJPERES [10.03.2015].

Результат сравнительных характеристик и функций Espacenet, DepatisNet, Freepatentsonline, Google Patent и Public Search Facility Ведомства по патентам и товарным знакам США.

48. Часто задаваемые вопросы по Espacenet [Электронный ресурс] // Patent Information News.- 2014.- № 1.- С.15.-16.- перевод.- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/52336f0043bdd767896a9973d57cd8e5/PIN_2014_1.pdf?MOD=AJPERES [10.03.2015].

Ответы экспертов службы технической поддержки Espacenet Европейского патентного ведомства на вопросы, касающиеся поиска в Espacenet.

49. Informationen des Europäischen Patentamts zu Patent Translate [Текст] // ТТ. - 2013. - № 15-16. - Abl.461-2056-601-604. - Нем.яз.

Информация Европейского патентного ведомства о переводе патентов. 25.10.2012 г.: Семь новых языков для Переводчика патентов. Переводчик патентов в поисковой системе Espacenet включает дополнительно функцию перевода с датского, финского, греческого, голландского, норвежского польского и венгерского языков.

50. A website for patent professionals [Текст] // Patent Information News. - 2010. - № 4. - P.4 - Англ.яз.; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/D5FC4FA7011B38ADC12577FC00383121/\\$File/Patentinfo_News_1004_en.pdf](http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/D5FC4FA7011B38ADC12577FC00383121/$File/Patentinfo_News_1004_en.pdf) [10.05.2011]; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2011.- № 2.- С.53.

Совершенствование патентно-информационного сайта ЕПВ. Европейское патентное ведомство в 2011 г. модернизирует свой сайт с целью представления возможно большего числа информационных продуктов и услуг. Существенные изменения в структуре и навигации сайта для облегчения и ускорения доступа пользователей к важнейшей информации. Служба esp@cenet утратит символ @ и получит написание Espacenet (ep.espacenet.com).

См. также: № 1, 3, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 32, 39, 56.

Global Patent Index (GPI)

51. Новые возможности поиска [Электронный ресурс] // Patent Information News.- 2014.- № 2.- С.12.- перевод.- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/8101c38044f05c6e93e5971e5f948372/PIN_2014_2.pdf?MOD=AJPERES [10.03.2015].

Global Patent Index (GPI) позволяет проводить поиск по правовому статусу; GPI позволяет также проводить поиск в так называемых комбинированных наборах системы Совместной патентной классификации; GPI предоставляет теперь возможность поиска по процитированным заявителям, т.е. по заявителям (или же в случае выданных патентов по патентовладельцам), которые были названы в противопоставленных документах

52. Global Patent Index содержит теперь данные по правовому статусу [Электронный ресурс] // Patent Information News.- 2013.- № 4.- С.3.-перевод.- Режим доступа:

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/a252138042d7511e98199bfd5d3de44c/PIN_2013_4.pdf?MOD=AJPERES [10.03.2015].

GPI позволяет определить правовой статус патентной заявки или патента: патентная заявка была отозвана или отклонена; имеет ли еще силу выданный патент; когда истек срок его действия; кто является владельцем патента; было ли принято решение об отмене патента.

53. Goebel, M.W.E. Searcher's little helper - ICO index terms [Текст] / M.W.E. Goebel, F.S. Hintermaier // WPI. - 2011. - Vol.33, № 3. - P.260-268. - Bibliogr.: p.268. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2011.- № 12.- С.42-45.

Использование в патентном поиске дополнительных средств индексирования. Коды ICO (In Computer Only - "только для компьютера"). Характеристика системы ICO-кодов. Связь данных кодов со схемой классификации ECLA. Использование ICO-кодов при поиске в БД (Global Patent Index (GPI), INPAFAMDB, WPIINDEX, PatBase). Особенности применения ICO-кодов в конкретных подклассах ECLA.

См. также: № 2, 3.

PATENTSCOPE

54. ВОИС совершенствует поиск технической информации в режиме он-лайн // ИС в Беларуси. - 2006. - N 2. - С.44-45.

Информация о функционировании с 06.04.2006 г. обновленной версии базы данных в режиме он-лайн PATENTSCOPE Всемирной организации интеллектуальной собственности. Достоинства усовершенствованного ресурса PATENTSCOPE.

55. Поисковая система PATENTSCOPE и CLIR [Текст] / ВОИС. - Женева : ВОИС, 2012. - 4 с. : ил.; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.wipo.int/freepublications/ru/patents/434/wipo_pub_1434_07.pdf [02.04.2013].

Краткое руководство по проведению поиска в PATENTSCOPE, предоставляющей свободный доступ к патентным заявкам PCT и к патентным документам национальных и региональных патентных ведомств. Межъязыковая информационно-поисковая система CLIR - это новое расширение поисковой системы PATENTSCOPE, позволяющая осуществлять патентный поиск на разных языках.

Шифр книги: 10.002; П 47

56. Прибыткова, Т.Б. Современные инструменты патентного поиска [Текст] / Т.Б. Прибыткова // Правовая охрана объектов патентных прав и средств индивидуализации как эффективный инструмент инновационной деятельности: XV Московский Международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2012": науч.-практ. конф. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2012. - С.79-83.

Краткий обзор важнейших инструментов патентного поиска - патентной классификации и электронных ресурсов, предоставляемых патентными ведомствами в Интернете. Информация о реформировании МПК. Базы данных ЕПВ Espacenet и ВОИС PATENTSCOPE.

Шифр книги: 10.064; П 68

57. Blackman, M. WIPO News / M.Blackman // WPI. - 2006. - Vol.28.- N 4. - P.350-354.- Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2007.- N 1.- С.44-46.

Новости ВОИС. Продление срока действия товарных знаков через Интернет. Принят Сингапурский договор об упрощении процедуры регистрации товарных знаков. База данных PATENTSCOPE по поиску заявок PCT. Охрана прав интеллектуальной собственности в ВОИС. Новости академии ВОИС. Процедура PCT в Лаосе.

58. Blackman, M. WIPO News [Текст] / M. Blackman // WPI. - 2013. - Vol.35, № 3. - P.262-266. - Англ.яз.

Новости ВОИС. БД ВОИС по мировым брендам достигает 10-миллионной отметки: возможность одновременных запросов через двенадцать источников; мощные средства поиска. Устойчивый рост спроса на права интеллектуальной собственности в 2012 г. Статистические данные на 2012 г. по Системе РСТ, Мадридской и Гаагской системам. БД ВОИС PATENTSCOPE достигла отметки 28 миллионов патентных документов для поиска. Исследование ВОИС выявило озабоченность респондентов, связанную с затратами на разбирательства по судебным судопроизводствам. Обзор деятельности Центра по арбитражу и посредничеству ВОИС в 2012 г.: разрешение споров по доменным именам; новые родовые домены верхнего уровня; деятельность ВОИС по арбитражу и посредничеству в спорах по интеллектуальной собственности. Индия присоединяется к международной системе товарных знаков с 08.07.2013 г. (подписание Мадридского протокола).

59. Enhancements to PATENTSCOPE: PATENTSCOPE Search Service // PCT Newsletter. - 2007. - N 8. - P.7.- Англ.яз.

Информация о модернизации услуг, касающихся патентного поиска, в частности заявок РСТ (PATENTSCOPE). Адрес в Интернете, где представлена более подробная информация, приводится.

60. Expanding the IP information highway [Текст] // WIPO magazine. - 2011. - № 2. - P.9-12 - Англ.яз.; Magazine de l'OMPI.- 2011.- № 2.- P.9-12.- Фр.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: http://www.wipo.int/wipo_magazine/en/2011/02/article_0004.html [15.05.2012].

Расширение информационного потока об интеллектуальной собственности. Усиление международной технической инфраструктуры в области интеллектуальной собственности. Деятельность ВОИС по созданию и улучшению международных баз данных патентной информации, например PATENTSCOPE.

61. Finding Technology Using Patents: An Introduction [Текст] / WIPO. - Geneva : WIPO, 2010. - 12 p. - Англ.яз.; То же [Electronic resource].- Режим доступа: http://www.wipo.int/freepublications/en/patents/434/wipo_pub_1434_02.pdf [11.02.2012].

Получение информации о технологиях, используя патенты: введение. Патентная информация - важный источник о развитии технологий. Как работает патентная система? Какой диапазон у патентной информации? Почему используется патентная информация? Где можно найти патентную информацию? Как может быть найдена определенная патентная информация? База данных в качестве примера: Поисковая служба ВОИС PATENTSCOPE. Практические советы.

62. New Version of PATENTSCOPE [Текст] // PCT Newsletter. - 2011. - № 10. - P.13-14. - Англ.яз.

Новая версия поисковой системы PATENTSCOPE. После 8 лет службы с 13.10.2011 г. действие "классического" интерфейса поисковой системы PATENTSCOPE будет постепенно сокращаться и все поисковые запросы будут перенаправлены к новой системе PATENTSCOPE. Новая система поддерживается все "классические" функции PATENTSCOPE и в то же время ее поисковые возможности расширены за счет использования последних достижений поисковых и веб-технологий.

63. PATENTSCOPE Search Service [Текст] // PCT Newsletter. - 2012. - № 5. - P.8. - Англ.яз.

Поисковая система ВОИС PATENTSCOPE. Переход к новой версии поисковой системы LUCENE. Новая система позволяет осуществлять более быстрые поиски, а также позволяет использовать новые и расширенные операторы. Приводится адрес в Интернете, где размещена информация о новых возможностях поисковой системы.

64. PATENTSCOPE Search Service: CLIR: Searching by keyword in descriptions and claims written in Chinese, Korean, Russian and Portuguese // PCT Newsletter. - 2011. - № 5. - P.6. - Англ.яз.

О новых возможностях выполнения многоязыковых патентных поисков в PATENTSCOPE, в частности поиска по ключевым словам на китайском, корейском, русском и португальском языках в системе перекрестного языкового информационного поиска (CLIR). Руководство пользователя к системе CLIR доступно в Интернете по адресу: http://www.wipo.int/PATENTSCOPE/search/en/help/CLIR_DOC.pdf.

65. PATENTSCOPE Search Service: Helping Improve Machine Translation for Patent Documents [Текст] // PCT Newsletter. - 2011. - № 9. - P.6-7. - Англ.яз.

Поисковая служба PATENTSCOPE: улучшенная помощь машинного перевода для патентных документов. Приводится адрес в Интернете, где представлена информация по теме.

66. PATENTSCOPE Search Service: Korean to English translation tool available through PATENTSCOPE [Текст] // PCT Newsletter. - 2011. - № 12. - P.10. - Англ.яз.

Поисковая система PATENTSCOPE. В системе теперь возможен перевод патентных документов Кореи на английский язык.

67. PATENTSCOPE Search Service: National patent collections // PCT Newsletter. - 2011. - № 5. - P.6. - Англ.яз.

Поисковая служба PATENTSCOPE теперь включает национальную патентную коллекцию Доминиканской Республики. Адрес поисковой системы в Интернете: <http://www.wipo.int/PATENTSCOPE/search/en/search.jsf>.

68. PATENTSCOPE Search Service: National patent collections [Текст] // PCT Newsletter. - 2011. - № 12. - P.9-10. - Англ.яз.

Поисковая система PATENTSCOPE теперь включает национальные патенты Кении и библиографические данные патентных документов Российской Федерации (включая документы Советского союза).

69. PATENTSCOPE Search Service: New PCT national phase information [Текст] // PCT Newsletter. - 2011. - № 12. - P.10. - Англ.яз.

Поисковая система PATENTSCOPE. В систему включена информация относительно состояния национальной фазы из Украины. Таким образом, общее количество ведомств, предоставляющих такую информацию - 46.

70. PATENTSCOPE Search Service: New customizable search interface [Текст] // PCT Newsletter. - 2011. - № 7-8. - P.12. - Англ.яз.

Поисковая система PATENTSCOPE: О новом настраиваемом поисковом интерфейсе. Преимущества нового интерфейса. Адрес в Интернете, где представлен регистрационный бланк на загрузку нового интерфейса.

71. PATENTSCOPE Search Service: PATENTSCOPE for mobile phones [Текст] // PCT Newsletter. - 2011. - № 7-8. - P.12. - Англ.яз.

Поисковая система PATENTSCOPE: PATENTSCOPE для мобильных телефонов. Возможность осуществления поиска по 8 миллионам патентных документов через систему «Мобильный PATENTSCOPE». Адрес в Интернете, где размещен данный поисковый ресурс, приводится.

72. PATENTSCOPE Search Service: PCT licensing feature [Текст] // PCT Newsletter. - 2012. - № 3. - P.11. - Англ.яз.

Дополнительная информация, касающаяся запущенной ВОИС с января 2012 г. новой программы, связанную с лицензированием. Если заявители заинтересованы в лицензировании своего изобретения, раскрываемого в международной заявке, они уведомляют об этом Международное бюро ВОИС и данная информация становится доступной для пользователей системы PATENTSCOPE. Более подробная информация представлена в № 12 за 2011 г.

73. PATENTSCOPE Search Service: Three new PCT Backfile products now available [Текст] // PCT Newsletter. - 2012. - № 3. - P.11-12. - Англ.яз.

О трех новых продуктах, представленных в поисковой системе PATENTSCOPE. Ссылка на адрес в Интернете, где представлена информация о продуктах.

74. PATENTSCOPE Search Service: Three new languages available in CLIR [Текст] // PCT Newsletter. - 2012. - № 2. - P.9. - Англ.яз.

О новых возможностях выполнения многоязыковых патентных поисков в PATENTSCOPE, в частности поиска по ключевым словам на голландском, итальянском и шведском языках в системе перекрестного языкового информационного поиска (CLIR).

75. PATENTSCOPE Search System. National patent collections: Japan [Текст] // PCT Newsletter. - 2012. - № 9. - P.12 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2012/pct_news_2012_09.pdf [27.02.2014].

Поисковая система PATENTSCOPE пополнилась коллекцией национальных патентных документов Японии. Включены более чем 3 миллиона записей, охватывающих период с января 2004 г. по июль 2012 г., из которых более 2,9 млн. документов представлены в полнотекстовом XML.

76. PATENTSCOPE Search System: Machine translation and IPC codes [Текст] // PCT Newsletter. - 2012. - № 6. - P.14-15. - Англ.яз.

Поисковая система PATENTSCOPE: машинный перевод и индексы МПК. О возможностях перевода текстов в поисковой системе, включая использование переводчика Google и другие альтернативные переводчики. Кроме того, вопросительный знак возникает рядом с индексом Международной патентной классификации. Если подвести курсор к индексу, будет показана информация относительно указанного индекса.

77. PATENTSCOPE Search System: New URL for the PATENTSCOPE search system [Текст] // PCT Newsletter. - 2012. - № 6. - P.15. - Англ.яз.

Поисковая система PATENTSCOPE теперь доступна в новом URL (адрес веб-узла в сети Интернет). Старый URL переадресовывает к новому адресу автоматически.

78. PATENTSCOPE: Search The User's Guide [Текст] / WIPO. - Geneva : WIPO, 2011. - 22 p. - Англ.яз.; То же [Electronic resource].- Режим доступа: http://www.wipo.int/freepublications/en/patents/434/wipo_pub_1434_08.pdf [15.02.2012].

Поиск в поисковой системе PATENTSCOPE: Руководство для пользователей. Введение в систему. Поисковый интерфейс. Результаты поиска. Меню.

79. PATENTSCOPE® Products and Services // PCT Newsletter. - 2011. - № 4. - P.7-8. - Англ.яз.

Продукты и услуги поисковой системы PATENTSCOPE®. Предлагается 50%-ая скидка некоммерческим организациям по электронным продуктам данных PATENTSCOPE®. Продукты для продажи, которые доступны в различных форматах и на определенных языках, приводятся.

80. PATENTSCOPE® Search Service. National patent collection // PCT Newsletter. - 2010. - № 9. - P.10. - Англ.яз.

Поисковый сервис PATENTSCOPE® пополнился около 40000 патентных документов Аргентины, датированных между 30.01.2003 г. и 27.05.2010 г.

81. PATENTSCOPE® Search Service: EPO collection now available // PCT Newsletter. - 2011. - № 3. - P.5. - Англ.яз.

Новости поисковой системы PATENTSCOPE®: Доступна патентная документация ЕПВ: библиографическая информация с 1978 до середины 2010 г. и полные тексты с 1996 до середины 2010 г.

82. PATENTSCOPE® Search Service: Full-text search available in Chinese and English for international applications filed in XML format // PCT Newsletter. - 2010. - № 9. - P.9. - Англ.яз.

О возможностях полнотекстового поиска, доступного на китайском и английском языках для международных заявок, представленных в формате XML.

83. PATENTSCOPE® Search Service: Japanese interface of national and PCT collections // PCT Newsletter. - 2010. - № 12. - P.5 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: http://www.wipo.int/pct/en/newslett/2010/12/article_0004.html [13.05.2011].

О возможностях патентного поиска в PATENTSCOPE®: о поисковом интерфейсе, позволяющем работать с национальными и международными PCT-заявками на японском языке.

84. PATENTSCOPE® Search Service: LATIPAT data // PCT Newsletter. - 2011. - № 4. - P.7. - Англ.яз.

Поисковая служба PATENTSCOPE® дополнена БД LATIPAT, которая включает патентные документы на испанском и португальском языке из следующих стран: Чили, Эквадор, Сальвадор, Гондурас и Никарагуа.

85. PATENTSCOPE® Search Service: National patent collections // PCT Newsletter. - 2011. - № 1. - P.7. - Англ.яз.

Поисковая система PATENTSCOPE® теперь включает национальные патентные коллекции Бразилии, Колумбии, Коста-Рики, Гватемалы, Панамы, Перу и Уругвая.

86. PATENTSCOPE® Search Service: New machine translation tool // PCT Newsletter. - 2011. - № 4. - P.7. - Англ.яз.

Новый инструмент для машинного перевода в поисковой системе PATENTSCOPE® разработан ВОИС. Пользователи могут переводить названия и краткие выдержки из изобретений с английского языка на французский и китайский язык, и наоборот. Более подробная информация на сайт ВОИС, адрес приводится.

87. PATENTSCOPE® Search Service: New on-line tool to facilitate green technology patent searches // PCT Newsletter. - 2010. - № 10. - P.9. - Англ.яз.

Поисковая система ВОИС информирует о новом онлайн-инструменте, облегчающем поиск патентов на зеленые технологии.

88. PATENTSCOPE® Search Service: New possibility of carrying out multilingual searches // PCT Newsletter. - 2010. - № 5. - P.7-8 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: http://www.wipo.int/pct/en/newslett/2010/05/article_0008.html [05.05.2011].

О новых возможностях выполнения многоязыковых патентных поисков в PATENTSCOPE, в частности, о системе перекрестного языкового информационного поиска (CLIR). Приводятся ссылки на интернет-ресурсы, касающиеся CLIR.

89. PATENTSCOPE® Search Service: PATENTSCOPE® search interface in Chinese, French, German, Portuguese and Spanish // PCT Newsletter. - 2011. - № 1. - P.7. - Англ.яз.

Приводится адрес в Интернете, где теперь доступен интерфейс поиска в поисковой системе PATENTSCOPE® на китайском, французском, немецком, португальском и испанском языках. Язык интерфейса может быть изменен или выбран через поле "Язык" в меню "Options" или через верхний правый угол интерфейса. Адрес: <http://www.wipo.int/PATENTSCOPE/search/en/search.jsf> [24.02.2015].

90. PATENTSCOPE® Search Service: PATENTSCOPE® search interface in Korean // PCT Newsletter. - 2011. - № 3. - P.5. - Англ.яз.

Приводится адрес в Интернете, где теперь доступен интерфейс поиска в поисковой системе PATENTSCOPE® на корейском языке, в дополнение к китайскому, английскому, французскому, немецкому, японскому, португальскому, русскому и испанскому языкам. Язык интерфейса может быть изменен или выбран через поле "Язык" в меню "Options" или через верхний правый угол интерфейса.

91. PATENTSCOPE® Search Service: PATENTSCOPE® search interface in Russian // PCT Newsletter. - 2011. - № 2. - P.9. - Англ.яз.

Приводится адрес в Интернете, где теперь доступен интерфейс поиска в поисковой системе PATENTSCOPE® на русском языке, в дополнение к китайскому, английскому, французскому, немецкому, японскому, португальскому и испанскому языкам. Язык интерфейса может быть изменен или выбран через поле "Язык" в меню "Options" или через верхний правый угол интерфейса. Другие языки будут добавлены в ближайшем будущем. Адрес: <http://www.wipo.int/PATENTSCOPE/search/en/search.jsf>.

92. PATENTSCOPE® Search Service. Availability of full text search of Japanese international applications filed on paper in Japanese // PCT Newsletter. - 2010. - № 3. - P.9 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: http://www.wipo.int/pct/en/newslett/2010/03/article_0008.html [19.05.2011].

Доступен полнотекстовый поиск японских международных заявок на японском языке, поданных на бумаге. Поисковая система PATENTSCOPE® Search Service предоставляет доступ к международным заявкам, которые были поданы на бумаге на японском языке в Японию, как получающее ведомство, включая заявки, поданные в формате PCT-EASY, и которые были опубликованы на или после 11.02.2010 г.

93. PCT Yearly Review 2013: The International Patent System [Текст] / WIPO. - Geneva : WIPO, 2013. - 96 p. - (WIPO Economics and Statistics Series). - Англ.яз.; То же [Electronic resource]. - Режим доступа:

http://www.wipo.int/export/sites/www/freepublications/en/patents/901/wipo_pub_901_2013.pdf [22.08.2013].

Ежегодный обзор по системе РСТ: Международная патентная система. Издание 2013 г. Статистика 2012 г. соединение к Договору РСТ влияет на подачу заявок. Использование системы РСТ: международная и национальная фазы. Функционирование системы РСТ. Деятельность Международного бюро. Анализ системы подачи международных заявок по Договору РСТ. Осуществление делопроизводства в международных поисковых органах: получающие ведомства, проведение международного поиска, дополнительного международного поиска, международной предварительной экспертизы. Пилотный проект РСТ-РРН. Усовершенствование системы РСТ. Поисковая система PATENTSCOPE. Новые интернет-ресурсы для заявителей РСТ и для ведомств (eРСТ). Разработки в области законодательства. Заседания, рабочие группы, ассамблеи РСТ. Обучение основам РСТ. В приложениях : статистические таблицы, перечень сокращений, глоссарий, страны-члены Договора РСТ, адреса информационных ресурсов в Интернете.

Шифр книги: 10.004; Р 35

94. PATENTSCOPE Search Service: Full-text search available in Korean and English for international applications filed in XML format // PCT Newsletter. - 2009. - N 7-8. - P.6. - Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: возможности поиска полнотекстовых документов международных заявок на корейском и английском языках в формате XML.

95. PATENTSCOPE Search Service: Full-text search in Japanese // PCT Newsletter. - 2008. - N 6. - P.5.- Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: возможности поиска полнотекстовых документов на японском языке.

96. PATENTSCOPE Search Service: Informal comments to be made publicly available on PATENTSCOPE // PCT Newsletter. - 2007. - N 7. - P.1-2.- Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: неофициальные комментарии, касающиеся возможностей свободного доступа к патентной информации через PATENTSCOPE в соответствии с Договором РСТ.

97. PATENTSCOPE Search Service: Modification of kind codes // PCT Newsletter. - 2008. - N 12. - P.13-14. - Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: Изменения, касающиеся кодов публикации документов международных заявок. Изменения действуют с 01.01.2009 г.

98. PATENTSCOPE Search Service: New PCT National Phase Information // PCT Newsletter. - 2008. - N 6. - P.6.- Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: новое об услугах в сфере патентной информации, связанной с национальной фазой в соответствии с Договором РСТ в отношении Египта, Польши, и региональной фазы в отношении Европейского патентного ведомства. Адрес в Интернете, где можно ознакомиться с информацией, приводится.

99. PATENTSCOPE Search Service: New PCT National Phase Information // PCT Newsletter. - 2009. - N 12. - P.6-7. - Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: новое об услугах в сфере патентной информации, связанной с национальной фазой в соответствии с Договором РСТ в отношении национальной / региональной фазы, в частности, Африканской региональной организации интеллектуальной собственности (ARIPO), Беларуси, Венгрии, Малайзии и Евразийской патентной организации. Адрес в Интернете, где можно ознакомиться с информацией по 42 ведомствах, приводится.

100. PATENTSCOPE Search Service: New PCT National Phase Information // PCT Newsletter. - 2009. - N 7-8. - P.6. - Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: новое об услугах в сфере патентной информации, связанной с национальной фазой в соответствии с Договором РСТ в отношении Сингапура и Вьетнама. Адрес в Интернете, где можно ознакомиться с информацией, приводится.

101. PATENTSCOPE Search Service: New PCT National Phase Information for Finland // PCT Newsletter. - 2007. - N 7. - P.1.- Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: новое об услугах в сфере патентной информации, связанной с национальной фазой в соответствии с Договором РСТ в отношении Финляндии. Адрес в Интернете, где можно ознакомиться с информацией, приводится.

102. PATENTSCOPE Search Service: New PCT regional phase information for EPO // PCT Newsletter. - 2007. - N 10. - P.7.- Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: новое об услугах в сфере патентной информации, связанной с региональной фазой в соответствии с Договором РСТ в отношении ЕПВ. Адрес в Интернете, где можно ознакомиться с информацией, приводится.

103. PATENTSCOPE Search Service: New interface in Japanese // PCT Newsletter. - 2009. - N 11. - P.5. - Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: новый интерфейс на японском языке. Приводится ссылка на интернет-ресурс.

104. PATENTSCOPE Search Service: New interface in Spanish // PCT Newsletter. - 2008. - N 6. - P.5-6.- Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: новый интерфейс на испанском языке. Ссылка на Интернет-ресурс приводится.

105. PATENTSCOPE Search Service: Removal of Address Data // PCT Newsletter. - 2009. - N 1. - P.1-2. - Англ.яз.

О возможностях патентного поиска: перемещение адресных сведений. Приводятся информация о поиске адресов заявителей и изобретателей в документах международных заявок, представленных в поисковой системе РСТ.

106. PATENTSCOPE Search and CLIR [Текст]. - Geneva : WIPO, 2011. - 4 p. - Англ.яз.; То же [Electronic resource].- Режим доступа:

http://www.wipo.int/freepublications/en/patents/434/wipo_pub_1434_07.pdf [22.09.2011].

Поисковая система PATENTSCOPE и CLIR. Краткое руководство по проведению поиска в PATENTSCOPE, предоставляющей свободный доступ к патентным заявкам РСТ и к патентным документам национальных и региональных патентных ведомств. Межъязыковая поисковая система CLIR - это новое расширение поисковой системы PATENTSCOPE, позволяющая осуществлять патентный поиск на разных языках.

Шифр книги: 10.002; P 32

107. PATENTSCOPE search service (www.wipo.int/pctdb): New International Application Status Report // PCT Newsletter. - 2009. - N 5. - P.1-2. - Англ.яз.

Поисковые услуги в системе PATENTSCOPE (www.wipo.int/pctdb): ВОИС информирует, что с 27.04.2009 г. стал доступным отчет о статусе международных заявок. Это касается заявок, которые были опубликованы и поданы начиная с июля 1999 г. О содержании сообщения, содержащего отчет о статусе документа.

108. PATENTSCOPE search service (www.wipo.int/pctdb): New public online file inspection // PCT Newsletter. - 2009. - N 5. - P.1. - Англ.яз.

Поисковые услуги в системе PATENTSCOPE (www.wipo.int/pctdb): ВОИС информирует о расширении возможностей поиска в режиме онлайн в системе PATENTSCOPE. Доступны все документы, которые были поданы на или после 01.01.2009 г., за исключением тех документов, которые являются конфиденциальными в соответствии со ст. 38 Договора РСТ. Об особенностях проведения поиска.

См. также: № 1, 3, 13, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 123.

ЕАПАТИС

109. Виноградов, С.Г. ЕАПАТИС - это здорово! / С.Г.Виноградов // Патентный поверенный. - 2006. - N 2. - С.43-44.

Открытие свободного доступа для евразийских патентных поверенных к евразийской патентной информационной системе ЕАПАТИС в мае 2005 г. Отличие ЕАПАТИС от известных патентных интернет-ресурсов и ее достоинства.

110. Евразийская патентно-информационная система / Х.Ф.Фаязов, В.О.Сиротюк, А.В.Овчинников, А.Б.Бурцев. - М. : ОАО ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2006. - 108 с. : ил. - Библиогр.: с.87-88 (37 назв.).

Предпосылки создания и основные характеристики Евразийской патентной информационной системы (ЕАПАТИС). Особенности формирования патентно-информационного фонда ЕАПВ. Принципы построения ЕАПАТИС. Структура системы. Опыт использования ЕАПАТИС экспертами ЕАПВ и национальных патентных ведомств. В приложении приведены: описание локальных баз данных ЕАПАТИС; Инструкция по заполнению поисковой формы; Инструкции по проведению метапоиска.

Шифр книги: 10.063; Е 22

111. Использование Евразийской патентно-информационной системы (ЕАПАТИС) при проведении патентных поисков [Текст] / Х.Ф.Фаязов, В.О.Сиротюк, А.В.Овчинников, А.Б.Бурцев. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2009. - 93 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.90-91 (31 назв.).

Стратегии и методы патентного поиска, в том числе стратегия проведения патентного поиска, используемая в ЕАПВ. Требования к патентно-информационному фонду для проведения патентных поисков. Описание патентно-информационного хранилища ЕАПАТИС. Характеристики локальных поисковых баз данных ЕАПАТИС и массивов полных описаний; поисковые возможности системы. Описание поисковых и сервисных функций ЕАПАТИС, правил составления запросов при работе с системой в различных режимах поиска. Автоматизированная система поиска и подбора ссылочной патентной и непатентной документации. Порядок методического обеспечения патентных поисков с использованием ЕАПАТИС.

Шифр книги: 8.001; И 88

112. Новая инициатива ЕАПВ [Текст] // ИС. Промышленная собственность. - 2012. - № 1. - С.90-91; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eapo.org/pdf/home/publications/2012-192.pdf> [06.10.2014].

Информация о расширении сотрудничества ЕАПВ с национальными патентными ведомствами в целях содействия инновационному развитию экономик государств - членов ЕАПО. Новая инициатива ЕАПВ - предоставление свободного, без взимания платы, доступа к патентно-информационной системе ЕАПВ ЕАПАТИС для академий наук и их

подразделений, публичных библиотек, университетов (вузов) и научно-технических центров государств - членов ЕАПО.

113. О вводе в эксплуатацию усовершенствованной версии ЕАПАТИС в Интернете [Текст] // ИС. Промышленная собственность. - 2012. - № 9. - С.79.

Информация о введении в действие в августе 2012 г. усовершенствованной версии Евразийской патентно-информационной системы (ЕАПАТИС). Особенности новой версии ЕАПАТИС. Новая версия ЕАПАТИС снабжена необходимыми справочными и методическими материалами по работе с системой.

114. Сиротюк, В.О. ЕАПАТИС: Круг пользователей расширяется / В.О.Сиротюк, А.Б.Бурцев // ПЛ. - 2006. - N 4. - С.29-33.

Подробная характеристика евразийской патентной информационной системы (ЕАПАТИС). Цели создания, сетевой адрес, время отклика, объем выборки, возможности доступа. Многоаспектный поиск (именной, систематический, нумерационный). Пользовательский интерфейс, патентное информационное хранилище (патентно-информационные ресурсы локальных и внешних БД, двухуровневая система). Статистические данные использования в ЕАПВ и Интернете в 2005 г. В таблице отображены состав и содержание поисковых баз данных системы ЕАПАТИС.

115. Сиротюк, В.О. Патентная документация и электронные издания Евразийского патентного ведомства [Текст] / В.О. Сиротюк, А.В. Овчинников, А.Б. Бурцев // ПИ сегодня. - 2010. - № 4. - С. 17-20; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eapo.org/pdf/home/publications/2010-182.pdf> [29.09.2014].

Обзор официальных изданий, нормативно-методической и справочной документации, электронных изданий Евразийского патентного ведомства, которые создаются, выпускаются и пополняются с использованием современных информационных технологий. Использование Евразийской патентно-информационной системы (ЕАПАТИС). Возможности использования евразийской патентной информации потребителями.

116. Сиротюк, В.О. Создание региональной Евразийской патентно-информационной системы [Текст] / В.О.Сиротюк, А.Б.Бурцев, А.В.Овчинников // ПИ сегодня. - 2005. - N 2. - С.3-9 - Библиогр.: с.9 (3 назв.); То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eapo.org/pdf/home/publications/2005eaps.pdf> [29.09.2014].

Разработка Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) евразийской патентно-информационной системы (ЕАПАТИС) с целью повышения эффективности и качества проведения патентных поисков и патентно-информационного обеспечения экспертизы евразийских заявок на изобретения. Начало в 2004 г. промышленной эксплуатации региональной патентно-информационной системы ЕАПАТИС, на основе которой создается единое евразийское патентно-информационное пространство. В таблицах представлены: Состав и содержание баз данных ЕАПАТИС; Статистика использования ЕАПАТИС в 2004 г.; Использование ЕАПАТИС патентными ведомствами государств-участников ЕАПК в 2004 г.

117. Формирование и развитие евразийского патентно-информационного пространства [Текст] / Х.Ф.Фаязов, В.О.Сиротюк, А.В.Овчинников, А.Б.Бурцев. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2010. - 124 с. - Библиогр.: с.120-121 (25 назв.).

Требования к патентно-информационному фонду евразийского патентно-информационного пространства. Описание патентной документации и электронных изданий ЕАПВ и патентных фондов национальных патентных ведомств государств-участников Евразийской патентной конвенции, а также Украины, Узбекистана и Грузии. Особенности построения и характеристики патентно-информационного хранилища, пред-

назначенного для хранения патентной документации и непатентной литературы евразийского патентно-информационного пространства. Характеристики поисковых баз данных и баз данных полных описаний. Проведение патентных поисков с использованием ЕАПА-ТИС. Веб-портал Евразийской патентной организации. Проблемы и задачи обеспечения информационной безопасности патентных ведомств и защиты патентной информации.

Шифр книги: 10.063; Ф 79

См. также: № 2, 123.

Google Patents

118. Сообщения от поставщиков патентной информации [Текст] // ПИ сегодня. - 2013. - № 2. - С.19-20.

Информация об усовершенствовании поисковой системы Google Patents, функционирующей первоначально на базе патентного фонда США. Отныне её действие распространяется на многомиллионные поисковые системы ЕПВ. Создание системы машинного перевода PluTO для совершенствования информационного поиска в многоязычном патентном фонде.

119. Google Patents добавляет европейские данные поиска [Электронный ресурс] // Patent Information News.- 2012.- № 3.- С.6.- перевод.- Режим доступа: <http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/4bbd66004e2e027aaaedae4d80890bf7/pin3-12.pdf?MOD=AJPERES> [10.03.2015].

Google Patents с августа 2012 г. предоставляет доступ к содержимому ЕПВ. От патентных документов на Google Patents пользователи через ссылку могут возвратиться в Espacenet и Европейский патентный реестр.

120. Blackman, M. News from vendors, other patent offices, and user groups [Текст] / М. Blackman // WPI. - 2013. - Vol.35, № 1. - P.75-77. - Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2013.- № 3.- С.57-59.

Новости от поставщиков, других патентных ведомств и групп пользователей. Усовершенствование поисковой системы Google Patents. Создание системы машинного перевода PluTO. Представлена также информация о БД STN. О разработанном в сотрудничестве с Европейским союзом сайте www.china-iprhelpdesk.eu/, который призван помочь малым и средним предприятиям Китая и является бесплатным бизнес-инструментом по вопросам управления правами интеллектуальной собственности.

См. также: № 17, 47.

Методические рекомендации по проведению патентного поиска

121. Руководство по проведению информационного поиска (с изм., внесенными приказами Роспатента от 10.01.2013 г. № 1 и от 14.01.2014 г. № 2) [Текст]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/9a7023004e9c82b3961ab715d290405a/ruk_iz_2.pdf?MOD=AJPERES [19.12.2014].

Настоящее Руководство по проведению поиска является второй частью Руководства по экспертизе заявок на изобретения. Руководство разработано в целях обеспечения единообразной практики проведения поисков и устанавливает процедуру проведения информационного поиска и требования к оформлению его результатов.

122. Косолапов, О.И. Методические рекомендации по проведению патентно-информационных исследований [Текст] / О.И. Косолапов, Е.А. Мисилина; Роспатент, ФИПС, Отделение ВПТБ. - М., 2012. - 27 с.

Основные термины и определения. Инструктивно-методические материалы по определению стратегии проведения патентного поиска в зависимости от целей патентных исследований. Краткие рекомендации по составлению поисковых запросов в современных поисковых системах. Вопросы определения индексов патентной классификации.

Шифр книги: 7.011; К 71

123. Ненахов, Г.С. Информационный поиск для определения уровня техники [Текст] : метод. пособие для экспертов / Г.С.Ненахов, В.В.Максимова, И.А.Федяева. - М. : ИНИЦ "Патент", 2007. - 166 с. : ил. - Библиогр.: с.161-162 (24 назв.).

Правовые аспекты информационного поиска при экспертизе заявок на выдачу патента Российской Федерации на изобретение. Особенности проведения международного поиска и использования отчета о поиске при рассмотрении международной заявки на национальной фазе. Поиск патентной информации с использованием системы ЕАПАТИС, баз данных Роспатента и патентных ведомств ЕПВ, США, Германии, Японии, ВОИС. Особенности реформирования Международной патентной классификации. В Приложениях приведены: Руководство по проведению информационного поиска, утвержденное приказом директора ФГУ ФИПС от 25.11.2005 г. N 273/32; информация о портале "PATENTSCOPE" сайта ВОИС (описание портала, поисковый язык и поисковые поля, результаты поиска); Основные принципы определения классификационных рубрик в реформированной МПК для патентных документов; Стандарт ВОИС ST.14 Рекомендации по включению ссылок, цитируемых в патентных документах; Тарифы на проведение поиска и экспертизы заявок на изобретения.

Шифр книги: 7.011; Н 51