

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
Отделение Всероссийская патентно-техническая библиотека

---

Информационно-библиографический отдел

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

*Библиографический указатель*



Москва  
2017

*Проведение патентного поиска с использованием информационно-поисковых систем: библиогр. указатель / сост. Т.Ф.Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2017.- 113 назв.*

Указатель включает отечественные и зарубежные публикации 2010-2016 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 01.06.2017 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».

Заказать копии отдельных статей, частей и глав интересующих Вас изданий Вы можете по адресу: 123995, Москва Г-59, ГСП5, Бережковская наб., 24, Отделение ВПТБ ФИПС; e-mail: [vpbt@rupto.ru](mailto:vpbt@rupto.ru).

Телефоны: (8-499) 240-25-00; (8-499) 240-41-97 – справки.

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](#)

• <a href="#">Общий обзор</a> .....	3
• <a href="#">Информационно-поисковая система, издания и базы данных на сайте ФИПС</a> .....	12
• <a href="#">Espacenet</a> .....	14
• <a href="#">Global Patent Index (GPI)</a> .....	16
• <a href="#">PATENTSCOPE</a> .....	17
• <a href="#">ЕАПАТИС</a> .....	23
• <a href="#">Google Patents</a> .....	24
<a href="#">Методические рекомендации по проведению патентного поиска</a> .....	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, Н.В. Шеланкова, А.А. Коборова, Е.В. Королева. - М. : ФИПС, 2016. - 101 с. : ил.

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. Журавлев, А.Л. Развитие международных патентных систем [Текст] / А.Л. Журавлев, Л.И. Попова, О.А. Москвитина // Развитие системы интеллектуальной собственности в России: XX междунар. науч.- практ. конф. Роспатента, Москва, 19-20.10.2016 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФИПС, 2016. - С.48-51.

Рост и развитие системы РСТ, последние нововведения. Совершенствование онлайн услуг ВОИС, которые в настоящее время предоставляются с помощью БД PATENTSCOPE, новой системы ВОИС WIPO CASE, системы ускоренного патентного делопроизводства (РРН). Краткая характеристика этих систем.

3. Исследование информационных ресурсов в Интернете, содержащих сведения о патентных документах Китая, для проведения информационных поисков по заявкам на изобретения и полезные модели: отчет о НИР 6-ИТ-2015 [Электронный ресурс]. - М. : ФИПС, 2015. - 107 с. - Присоединена обложка и полный текст. - Режим доступа: [http://www1.fips.ru/Forms/ruk/ruk\\_poisk\\_China.pdf](http://www1.fips.ru/Forms/ruk/ruk_poisk_China.pdf).

Описание возможностей информационных ресурсов в Интернете, содержащих сведения о патентных документах Китая и процедур поиска в них. В Приложениях: Руководство пользователя: Поиск патентных документов Китая в базах данных Espacenet и Global Dossier; Поиск патентных документов Китая в базе данных PATENTSCOPE на сайте ВОИС; База данных патентного ведомства США GPSN на сайте USPTO; База данных патентного ведомства Китая SIPO; База данных патентного ведомства Китая PSS; База данных патентного ведомства Китая SIPO GAZETTE; База данных патентного ведомства Китая «China Patent Inquiry System»; База данных патентного ведомства Китая CNIPR.

4. 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 документа-

ции. 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

5. 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

6. Оценка поисковых систем с привлечением онлайн-сообщества [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.

7. 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

8. Рожнов, А.Б. Патентные исследования. Анализ патентной ситуации [Текст] : учеб. пособие / А.Б. Рожнов, В.Ю. Турилина ; Минобрнауки РФ ; МИСиС. - М. : МИСиС, 2015. - 75 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.70 (17 назв.). - ISBN 978-5-87623-977-8.

Классификация патентной информации. Основные типы и этапы проведения патентных исследований. Проведение патентного поиска в базе данных ФИПС (Российская Федерация), Espacenet, Questel. Достоинства и недостатки этих баз данных. Рекомендации по проведению поиска. Особенности такого вида патентных исследований как "анализ патентной ситуации".

Шифр книги: 7.011; Р 63

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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 (Ав-

стралия). 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.

15. 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.

16. 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).

17. 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 РСТ.

18. 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 IPAIRS, 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.

19. 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).

20. 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 интеллектуальной 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.

21. 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. DEPATISNET (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.

22. 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 (Depatisnet), 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).

23. 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. Между-



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

24. Eagle, P. News on patent, trade mark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2015. - Vol.43, № 4. - P.1-2. - Англ.яз.

Новости баз данных патентов, товарных знаков и промышленных образцов в Интернете. Дополнения и изменения в информационных ресурсах Канады, ЕПВ, Израиля, Японии, Норвегии, ЮАР.

25. Eagle, P. News on patent, trade mark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2015. - Vol.44, № 1. - P.10-11. - Англ.яз.

Новости баз данных патентов, товарных знаков и промышленных образцов в Интернете. Информация о дополнении международной базы данных промышленных образцов DesignView промышленными образцами Канады, Китая, Македонии, Польши, Сербии и США и международной базы данных товарных знаков TMView товарными знаками Канады, Японии и Швейцарии. Новости информационных ресурсов Франции, Германии, Японии, США, ВОИС.

26. Eagle, P. News on patent, trade mark and design databases on the internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2015. - Vol.42, № 3. - P.53-54. - Англ.яз.

Новости баз данных патентов, товарных знаков и промышленных образцов в Интернете. Обзор изменений информационных ресурсов ARIPO, Австралии, Бельгии, Китая. Дополнение международных баз данных промышленных образцов DesignView и товарных знаков TMView. Новые поисковые поля южнокорейской базы данных. KIPRIS (<http://www.kipris.or.kr>). Новые возможности базы данных ВОИС Patentscope, базы данных товарных знаков Global Brand Database и база данных промышленных образцов Global Design Database.

27. Eagle, P. News on patent, trade mark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2016. - Vol.45, № 2. - P.55-56. - Англ.яз.

Новости баз данных патентов, товарных знаков и промышленных образцов в Интернете. Приведена информация по информационным ресурсам Болгарии, Германии, Финляндии, Чехии, Ирландии, ЕПВ, Японии, Южной Кореи, Китая, США, Испании, Боснии и Герцеговины, Бразилии, Туниса: добавление данных, новые опции и др.

28. Eagle, P. News on patent, trade mark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2016. - Vol. 46, № 3. - P.73. - Англ.яз.

Новости о патентных базах данных, базах данных по товарным знакам и промышленным образцам в Интернете. База данных ASEAN TMView получает информацию из Вьетнама. Информация об австралийской базе данных по промышленным образцам, французской национальной патентной базе данных и испанской базе данных исторических патентов, доступных в Интернете. Изменения в интерфейсе немецких баз данных Depatisnet и DPMARegister и дополнение их функциональных возможностей. Пополнение состава канадской базы данных PatSeq последовательностями ДНК и заявками РСТ. Информация об американском сайте патентных метаданных PatentsView. База данных Patentscope пополнена информацией о товарных знаках Грузии и Иордании.

29. Eagle, P. News on patent, trade mark and design databases on the Internet [Текст] / P. Eagle // WPI. - 2016. - Vol. 47, № 4. - P.38-39. - Англ.яз.

30. Новости баз данных патентов, товарных знаков и промышленных образцов в Интернете. Новая версия базы данных по товарным знакам Австралии, патентной базы данных Канады, баз данных DesignView и TMView. Дополнение базы данных Patentscope и другие новости.

31. Geiss, D. Aus der Praxis der Patentinformation: Die Entwicklung der elektronischen Medien und Dienstleistungen bei den Patentbehörden und Internet Providern / D. Geiss // iwp. - 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.

32. Geiss, D. Aus der Praxis der Patentinformation: Die Entwicklung der elektronischen Medien und Dienstleistungen bei den Patentbehörden und Internet Providern [Текст] / D. Geiss // iwp. - 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).

33. Geiss, D. Aus der Praxis der Patentinformation: Die Entwicklung der elektronischen Medien und Dienstleistungen bei den Patentbehörden und Internet Providern 2011 [Текст] / D. Geiss // iwp. - 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.

34. 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](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.

35. 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.

36. Jewell, C. WIPO's PCT publishes 3 millionth international patent application [Текст] / C. Jewell // WIPO Magazine. - 2017. - № 1. - P.2-6 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/wipo\\_magazine/en/2017/01/article\\_0001.html](http://www.wipo.int/wipo_magazine/en/2017/01/article_0001.html).

В феврале 2017 г. ВОИС опубликовала 3-х миллионную патентную заявку в рамках Договора РСТ. Заявка WO/2017/017579 подана одной из ведущих международных прикладных научно-исследовательских организаций в Германии - Институтом по телекоммуникациям Фраунгофера. Обзор системы РСТ. Преимущества системы РСТ, отмеченные профессором Александром Курцем, исполнительным вице-президентом по кадрам, правовым вопросам и управлению ИС Института Фраунгофера. Патентная информация и РСТ, поисковая система PATENTSCOPE. Известные изобретения, которые прошли процедуру РСТ.

37. Jurgens, B. Espacenet, Patentscope and Depatisnet: A comparison approach [Текст] / B. Jurgens, V. Herrero-Solana // WPI. - 2015. - Vol.42, № 3. - P.4-12. - Ref.: p. 12. - Англ.яз.

Сравнительный подход. Espacenet, Patentscope и Depatisnet известны как основные мультинациональные патентные базы данных, предоставляемые патентными органами, общедоступные и бесплатные. Все три системы существенно усовершенствовались в последние три года. Сравнение их функциональности и возможностей для тех, кто не в курсе последних изменений. Анализ следующих аспектов: охват данных, функциональность поиска, список результатов, библиографический просмотр записей, опции экспорта патентных данных. Выводы: Espacenet лучше всего подходит для поиска, Patentscope для анализа, Depatisnet для задач комплексного поиска.

38. 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 межязыковых проблем. Преодоление языковых барьеров в конкретных поисковых системах (PRIME, PatentRet, PluTO, PATENTSCOPE (ВОИС), поисковые системы ЕПВ).

39. 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](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.

40. 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.

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

41. 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

42. 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

43. Молчанова, А.А. Использование патентной информации в инновационных процессах [Текст] / А.А. Молчанова, Н.И. Паршин // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: регион. науч.-практ. конф., Саратов, 20.05.2015 г. / Роспатент, ФГБУ ФИПС. - Саратов : СГУ, 2015. - С.22-30.

Значение патентной информации при разработке технических новшеств. Достижения в развитии информационных технологий в деятельности Роспатента. Ассортимент современных информационных продуктов и услуг Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Развитие системы официальных электронных публикаций Роспатента. Достоинства выпускаемых на DVD бюллетеней Роспатента. Возможности информационно-поисковой системы МИМОЗА. Обзор патентных баз данных, представленных на сайтах Роспатента и ФИПС.

Шифр книги: 2.002; А 43

44. 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

45. 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.

46. 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](http://www.edwaks.ru). Перспективы внедрения альтернативных отечественных разработок поисковых систем в повседневную практику ФИПС.

47. Паршин, Н.И. Использование сайтов Роспатента и ФИПС на этапах создания и правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности [Электронный ресурс] :

презентация / Н.И. Паршин. - М., 2015. - Присоединена обложка и презентация. - Режим доступа:

[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/7fcc1280482a8abdb07ebd45a18e5c5c/isp\\_web\\_rosapatent\\_fips.pdf?MOD=AJPERES](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/7fcc1280482a8abdb07ebd45a18e5c5c/isp_web_rosapatent_fips.pdf?MOD=AJPERES).

Презентация доклада, прозвучавшего на тематической встрече «Использование сайтов Роспатента и ФИПС на этапах создания и правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности», организованной Отделением ВПТБ 16.04.2015 г. На слайдах презентации, в том числе: Информационная поддержка основных этапов создания объектов интеллектуальной собственности; Анализ результатов интеллектуальной деятельности и проведение патентно-информационных поисков; Нормативная, методическая и справочная информация; Сервис «Калькулятор патентных и иных пошлин»; Информация о международных системах охраны; Удаленная подача заявки; Электронные сервисы ФИПС; Сервис «Личный кабинет»; Официальная публикация объектов промышленной собственности; Поддержание в силе патентов и поиск решений по спорным ситуациям; Поиск решений Роспатента; Поддержка процессов коммерциализации объектов ИС; ЦПТИ, Популярные страницы сайтов Роспатента и ФИПС.

48. Скорняков, Э.П. Патентные исследования в Интернете [Текст] / Э.П. Скорняков, В.Р. Смирнова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2010. - 163 с. - Библиогр.: с.161 (9 назв.).

Методика проведения патентного поиска в базах данных Федерального института промышленной собственности, Европейского патентного ведомства, Всемирной организации интеллектуальной собственности, патентных ведомств США, Японии, КНР, Германии, Великобритании, Канады. Пример проведения патентных исследований с использованием бесплатной БД ФИПС "Рефераты российских патентных документов за 1994-2007 (рус.)".

Шифр книги: 7.011; С 44

49. Скорняков, Э.П. Патентные исследования на основе баз данных, представленных в Интернете [Текст] / Э.П. Скорняков, М.Э. Горбунова. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 160 с. : ил., табл.

Преимущества патентной информации. Поиск, отбор и анализ источников патентной информации при проведении патентных исследований. Основные сведения по процедурам поиска в базах данных ФИПС, ЕПВ, ВОИС, патентных ведомств США, Японии, Германии, Китая, Великобритании и проведению патентных исследований с их использованием. Возможности систематизации результатов патентного поиска в Интернете. Пример проведения патентных исследований в отношении фильтров для очистки воды, включая установление требований потребителей, анализ тенденций развития рынка, анализ условий конкуренции, выбор наиболее значимых изобретений, установление требований зарубежных потребителей, определение ведущих фирм.

Шифр книги: 7.011; С 44

*См. также: № 1, 4, 8.*

## ***Espacenet***

50. Будник, П.В. Патентно-информационный поиск с использованием российского сервера "esp@cenet" [Текст] : учеб. пособие / П.В. Будник, А.С. Васильев, А.М. Крупко ; М-во образования и науки РФ ; ФГБОУ ВПО Петрозавод. гос. ун-т. - Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2015. - 20 с. : ил. - Присоединены обложка, титульный лист и содержание. - ISBN 978-5-8021-2811-4.

Возможности поискового интернет-сервиса "esp@cenet", позволяющего осуществлять поиск научно-технической информации по патентным документам европейских патентных баз данных. Содержание стартовой страницы российского сервера. Возможные варианты поиска: быстрый, расширенный, нумерационный и по индексам классификации. Стратегия поиска. Подбор поисковых терминов и их правильное написание. Рекомендации для получения оптимальных результатов.

51. 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](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.

52. 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](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/79d1ef8040f5bf1fbd92bf8b4e6670f3/pin_2013_2.pdf?MOD=AJPERES).

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.

53. 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](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/e3cd6b8046b40a1abf89bf874c43c846/PIN_2014_3.pdf?MOD=AJPERES).

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

54. 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](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/79d1ef8040f5bf1fbd92bf8b4e6670f3/pin_2013_2.pdf?MOD=AJPERES).

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

55. Тихомирова, О.В.Использование БД Европейского патентного ведомства «Espacenet» для проведения патентного поиска [Электронный ресурс] : презентация / О.В. Тихомирова. - М., 2015. - Присоединена обложка и презентация. - Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/ed65ab8047e08639ae69bf45a18e5c5c/Prez\\_Tihomirova.pdf?MOD=AJPERES](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/ed65ab8047e08639ae69bf45a18e5c5c/Prez_Tihomirova.pdf?MOD=AJPERES).

Презентация доклада на тематической встрече "Использование БД Европейского патентного ведомства «Espacenet» для проведения патентного поиска", организованной Отделением ВПТБ 23.03.2015 г. На слайдах: БД Espacenet - общие сведения; Доступ к БД Espacenet; Виды и возможности поиска БД Espacenet (Smart search; Advanced search;

Classification search); Результаты поиска в БД Espacenet; Просмотр документов БД Espacenet.

56. 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](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/52336f0043bdd767896a9973d57cd8e5/PIN_2014_1.pdf?MOD=AJPERES).

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

57. 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.

58. 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); 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, 5, 8, 16, 17, 21, 33, 37, 63.*

### **Global Patent Index (GPI)**

59. 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](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/8101c38044f05c6e93e5971e5f948372/PIN_2014_2.pdf?MOD=AJPERES).

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

60. 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](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/a252138042d7511e98199bfd5d3de44c/PIN_2013_4.pdf?MOD=AJPERES).

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.



61. 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: №.4, 5.*

## **PATENTSCOPE**

62. 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](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 РСТ 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

63. 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

64. 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](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.

65. 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 поддерживает все "классические" функции PATENTSCOPE и в то же время ее поисковые возможности расширены за счет использования последних достижений поисковых и веб-технологий.

66. 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.

67. 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](http://www.wipo.int/freepublications/en/patents/434/wipo_pub_1434_08.pdf).

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

68. 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.

69. 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.

70. 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.

71. 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.

72. 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 сайтк ВОИС, адрес приводится.

73. 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>.

74. 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.

75. 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>.

76. 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](http://www.wipo.int/freepublications/en/patents/434/wipo_pub_1434_07.pdf).

Поисковая система PATENTSCOPE и CLIR. Краткое руководство по проведению поиска в PATENTSCOPE, предоставляющей свободный доступ к патентным заявкам PCT 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

77. 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, связанной 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.

78. 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.

79. 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).

80. 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](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2012/pct_news_2012_09.pdf).

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.

81. 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.

82. 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.

83. 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](http://www.wipo.int/export/sites/www/freepublications/en/patents/901/wipo_pub_901_2013.pdf).

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

Шифр книги: 10.004; P 35

84. 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 PCT, Мадридской и Гагской 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).

85. PATENTSCOPE News: Additions to the national collection of the Republic of Korea [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 12. - P.8-9 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_12.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_12.pdf) .

Поисковая система PATENTSCOPE пополнилась коллекцией национальных патентов Республики Корея. Патентные данные приводятся на корейском языке.

86. PATENTSCOPE News: National Collections of Germany and Portugal [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 2. - P.12 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_2.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_2.pdf).

Поисковая система PATENTSCOPE теперь включает национальные патентные коллекции Германии и Португалии. Коллекция Германии включает более 2-х миллионов полнотекстовых документов. Коллекция Португалии насчитывает около 100 тыс. записей библиографических данных.

87. PATENTSCOPE Search System: PATENTSCOPE now available in Arabic [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 10. - P.7 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_10.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_10.pdf).

Поисковая система PATENTSCOPE теперь доступна на арабском языке в дополнение к девяти существующим языкам (китайский, английский, французский, немецкий, японский, корейский, португальский, русский и испанский).

88. PATENTSCOPE Search System: Translation tools [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 4. - P.7 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_4.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_4.pdf).

Расширение возможностей перевода патентных документов в системе PATENTSCOPE с помощью "WIPO Translate". Теперь возможен перевод не только заголовков и рефератов, но и других частей патентных документов.

89. PATENTSCOPE Search System: Translations of Chinese documents [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 10. - P.7-8 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_10.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_10.pdf).

ВОИС разработан новый инструмент машинного перевода в «WIPO Translate», встроенный в поисковую систему PATENTSCOPE, позволяющий переводить полные тексты с китайского языка на английский и наоборот.

90. PATENTSCOPE News: PowerPoint presentations on the PATENTSCOPE search system [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 2. - P.12 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_2.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_2.pdf).

Презентация поисковой системы PATENTSCOPE в формате PowerPoint. Перечень вебинаров, прошедших между сентябрем 2014 г. и февралем 2015 г. Ссылка на адрес в Интернете, где представлены презентации.

91. PATENTSCOPE News: Search and examination-related documents [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 2. - P.12 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_2.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_2.pdf) .

Обновления в поисковой системе PATENTSCOPE (ВОИС).

92. PATENTSCOPE Search System: National patent collection: Portugal [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 6. - P.13 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_6.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_6.pdf).

В поисковую систему PATENTSCOPE включены около 100000 записей библиографических данных национальной коллекции патентных документов Португалии, а также более 34000 записей с полными описаниями и формулами.

93. PATENTSCOPE Search System: National patent collection: United Kingdom [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 10. - P.7 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_10.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_10.pdf).

Поисковая система PATENTSCOPE пополнилась национальными патентами Великобритании, включая документы с 1782 г.

94. PATENTSCOPE Search System: New secure access to PATENTSCOPE [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 3. - P.9; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_3.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_3.pdf).

Доступ к поисковой системе PATENTSCOPE и все, что связано с функциональностью теперь делается с помощью безопасного протокола HTTPS. ВОИС обеспечивает надежное шифрование патентного поиска и услуг переводчика, поскольку пользователи автоматически имеют защищенное соединение.

95. PATENTSCOPE: Search The User's Guide [Electronic resource] / WIPO. - Geneva: WIPO, 2015. - 28 p. - Англ.яз. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/freepublications/en/patents/434/wipo\\_pub\\_1434\\_08.pdf](http://www.wipo.int/freepublications/en/patents/434/wipo_pub_1434_08.pdf).

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

96. WIPO Pearl Updated [Текст] // PCT Newsletter. - 2015. - № 10. - P.8 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct\\_news\\_2015\\_10.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2015/pct_news_2015_10.pdf).

В сентябре 2015 г. была обновлена новая база данных WIPO Pearl, содержащая научно-технические термины и понятия, встречающиеся в патентной документации PCT. БД облегчает лингвистический поиск по документации на 10 языках. БД интегрирована в поисковую систему PATENTSCOPE.

97. PATENTSCOPE Search Service: New search fields available in PATENTSCOPE [Текст] // PCT Newsletter. - 2016. - № 5. - P.12-13 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct\\_news\\_2016\\_5.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct_news_2016_5.pdf).

В поисковой системе PATENTSCOPE теперь доступны новые поисковые поля, созданные для поиска более подробной информации о заявках PCT, опубликованных в PATENTSCOPE. Можно осуществлять поиск по конкретному поисковому органу (ISA), поиск в ISA (Отчет о международном поиске), поиск в IPE (Отчет о предварительной экспертизе) и поиск в SIS (Отчет о дополнительном международном поиске).

98. PATENTSCOPE Search Service: Two new languages available in CLIR [Текст] // PCT Newsletter. - 2016. - № 4. - P.6 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct\\_news\\_2016\\_4.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct_news_2016_4.pdf).

Теперь можно выполнять многоязыковые патентные поиски в PATENTSCOPE, в частности поиск по ключевым словам на датском и польском языках в системе перекрестного языкового информационного поиска (CLIR). Всего языков для поиска -13. Дается интернет-ссылка в формате PowerPoint на презентацию "Презентация инструмента CLIR, доступного в PATENTSCOPE" от февраля 2016 г.

99. PATENTSCOPE Search System: PowerPoint presentations [Текст] // PCT Newsletter. - 2016. - № 1. - P.10 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct\\_news\\_2016\\_1.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct_news_2016_1.pdf).

Ссылка на адрес сайта в Интернете, где представлены презентация поисковой системы PATENTSCOPE в формате PowerPoint, а также вебинары по пользованию данной системой (<http://www.wipo.int/patentscope/en/webinar/>).

100. PATENTSCOPE Search System: WIPO Translate Now Available for Bibliographic Data and Long Japanese and French Documents [Текст] // PCT Newsletter. - 2016. - № 10. - P.7 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct\\_news\\_2016\\_10.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct_news_2016_10.pdf).

Поисковая система PATENTSCOPE. Инструмент машинного перевода WIPO Translate, разработанный ВОИС и доступный в пользовательском интерфейсе PATENTSCOPE, теперь предлагает перевод полномасштабных документов на японский и французский языки с английского и наоборот.

101. PATENTSCOPE Search System: National collection of Tunisia [Текст] // PCT Newsletter. - 2016. - № 1. - P.10 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct\\_news\\_2016\\_1.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct_news_2016_1.pdf).

Поисковая система PATENTSCOPE пополнилась национальной коллекцией патентных документов Туниса, включающей 3,5 тыс библиографических данных.

WIPO Pearl Update: Language Interface and Database Improvements [Текст] // PCT Newsletter. - 2016. - № 9. - P.8 - Англ.яз; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct\\_news\\_2016\\_9.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct_news_2016_9.pdf).

Обновление БД WIPO Pearl, содержащей научно-технические термины и понятия, встречающиеся в патентной документации PCT. БД облегчает лингвистический поиск по документации на 10 языках. БД интегрирована в поисковую систему PATENTSCOPE. Теперь доступен новый интерфейс на французском, японском и испанском языках, в дополнение к английскому. Версии на арабском, китайском и русском языках находятся в стадии подготовки. В БД включены новые термины и новые понятия, в настоящее время БД содержит 120000 патентных терминов и 17000 понятий. БД обновляется при непосредственном участии ведущих специалистов, а также в рамках сотрудничества с университетами. Ссылка на БД WIPO Pearl приводится.

102. WIPO Pearl Update: New Features and Enhanced Database [Текст] // PCT Newsletter. - 2016. - № 1. - P.10-11; То же [Electronic resource]. - Режим доступа: [http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct\\_news\\_2016\\_1.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pctndocs/en/2016/pct_news_2016_1.pdf).

О новых возможностях базы данных WIPO Pearl, содержащей научно-технические термины и понятия, встречающиеся в патентной документации PCT. БД облегчает лингвистический поиск по документации на 10 языках. БД интегрирована в поисковую систему PATENTSCOPE.

*См. также: № 1, 2, 3, 5, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 32, 33, 34, 36, 37, 39.*

## **ЕАПТИС**

103. 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.

104. 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.

105. 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.

106. 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, предназначенного 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 ЕАПАТИС. 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: № 4.*

### ***Google Patents***

107. 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.

108. 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/4bbd66004e2e027aaedae4d80890bf7/pin3-12.pdf?MOD=AJPERES>.

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.

109. 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/](http://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: № 54.*

## **Методические рекомендации по проведению патентного поиска**

110. 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](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/9a7023004e9c82b3961ab715d290405a/ruk_iz_2.pdf?MOD=AJPERES).

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.

111. 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

112. Сысоенко, А.Н. Инструментарий определения и актуализации научно-технологических приоритетов для российских научных и образовательных организаций [Электронный ресурс] : презентация / А.Н. Сысоенко. - М., 2016. - Присоединен полный текст. - Режим доступа:

[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/fe1e9f004f43bd37b91eff193a79e8f6/prez\\_sisoenko.pdf?MOD=AJPERES](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/fe1e9f004f43bd37b91eff193a79e8f6/prez_sisoenko.pdf?MOD=AJPERES).

Презентация доклада на обучающем семинаре на тему «Центры поддержки технологий и инноваций как инфраструктура по патентно-информационной поддержке научно-образовательных организаций», который проходил на базе ФИПС 07.12.2016 г. Методические рекомендации по использованию разработанного инструментария для российских научных и образовательных организаций по определению и уточнению научно-технологических приоритетов на основе поиска и анализа патентных данных, содержащихся в коммерческих патентных поисково-аналитических и некоммерческих патентных поисковых системах.

