

ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК В ЭЛЕКТРОННЫХ ПАТЕНТНЫХ РЕСУРСАХ



Выставка подготовлена Сектором поддержки технологий и инноваций
ОПТИ ГПНТБ СО РАН

Составление выставки: Дмитриева Л. А.

Оформление списка: Рыхторова А. Е.

Автоматизированная оценка качества машинного перевода // Патентная Информация сегодня. - 2013. - № 3. - С. 28-30.

Аннотация: Сложности машинного перевода. Аспекты оценки качества: пригодность для поиска и читабельность. Назначение машинных переводов и методы оценки их качества.

Аналитические возможности патентной статистики // Патентная Информация сегодня. - 2013. - № 4. - С. 34-38.

Аннотация: Патентная статистика является полезным, но не идеальным индикатором инновационных процессов, особенно когда оценивается рыночная реализация инноваций. Относительно более приемлемым индикатором продвижения инноваций различных стран, промышленных групп и фирм на мировой рынок можно считать статистику семейств документов-аналогов, в частности, тройственных семейств (ЕПВ, США и Япония). Еще лучше подкрепить патентную статистику показателями финансирования НИОКР, объемов производства и торговли.

Базовые ресурсы патентного поиска в Интернете : практ. пособие для ЦПТИ / В. В. Максимова, Т. Б. Прибыткова, Н. В. Шеланкова, А. А. Коборова, Е. В. Королева. - М. : ФИПС, 2016. - 101 с.

Аннотация: 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; Поисквые поля БД PATENTSCOPE; Примеры записи форматов номеров документов.

Бочкова, И. Н. Патентно-информационный поиск / И.Н. Бочкова, Л.В. Федореева ; М-во образования и науки РФ, ФГБУ ВПО "Тихоокеанский государственный университет". - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2014. - 108 с.

Аннотация: Характеристика возможностей патентной информации. Теоретические основы поиска патентной и научно-технической информации с использованием информационных ресурсов. Основные источники патентной информации и возможность формирования на их основе патентных фондов и баз данных. Деятельность библиотек по обеспечению доступа к патентно-информационным ресурсам. Основные ресурсные центры патентной информации Хабаровского края. Характеристика патентного права и его оформление. Этапы создания Центра поддержки технологий и инноваций на базе научной библиотеки ФГБОУ ВПО "Тихоокеанский государственный университет". В Приложениях приведены основные документы по созданию ЦПТИ при НБ ТОГУ; отчет о предоставлении услуг по направлениям деятельности ЦПТИ за 2012 г. и в I полугодии 2013 г. и др.

Буркина, И. В. Помогает автоматизация [Текст] / И. В. Буркина // Патенты и Лицензии. Интеллектуальные права. - 2013. - № 8. - С. 49-53.

Аннотация: Опыт автоматизации патентно-информационных исследований с целью определения патентной чистоты разработки. Разработка автоматизированной базы данных "Патентная документация" в отделе интеллектуальной собственности ОАО "Элара". Вопросы проведения поиска в базе данных "Патентная документация", которую дополняет автоматизированная база данных аналогичного принципа действия "Научно-техническая документация". Характеристика других автоматизированных баз данных указанной патентной службы

Идентификация и анализ сайтов конкурентов // Патентная Информация сегодня. - 2010. - № 3. - С. 16-17.

Аннотация: Анализ сайтов конкурентов как один из самых эффективных способов выявления онлайн-маркетинговой стратегии конкурентов в России и за рубежом, направленной на повышение популярности их сайтов в поисковых системах Интернета. Использование маркетингового и инновационного методов для выявления конкурентов, их характеристика.

Использование Евразийской патентно-информационной системы (ЕАПАТИС) при проведении патентных поисков / Х. Ф. Фаязов, В. О. Сиротюк, А. В. Овчинников, А. Б. Бурцев. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2009. - 93 с.

Аннотация: 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.

Исследование рынка интеллектуальной собственности на основе патентной информации / А. А. Молчанова, Р. В. Касаткин, М. А. Якименко, Н. В. Попов ; ИНИЦ Роспатента. - 2-е изд. - М. : ИНИЦ Роспатента, 2005. - 84 с.

Аннотация: Анализ существующего уровня потребности в информации о передаче технологий. Анкетирование посетителей web-сайта Роспатента с целью определения мнения потребителей относительно существующих источников информации о передаче прав на объекты промышленной собственности. Специализированные базы данных по лицензиям в патентных ведомствах США и Канады; коммерческие базы данных, в т.ч. компании MicroPatent; интегрированные системы поиска и анализа информации о лицензиях. Биржи интеллектуальной собственности зарубежных коммерческих компаний, организаций Российской Федерации и стран СНГ в сети Интернет. В Приложении приведены описания работы информационной системы ООО "Патроника" и Биржи интеллектуальной собственности.

Кравец, Л. Г. Машинный перевод в системе патентной информации // Патентная Информация сегодня. - 2010. - № 4. - С. 22-26.

Аннотация: Обзор современного состояния машинного перевода в системе патентной информации в Российской Федерации. Рассмотрение развития машинного перевода на современном этапе с позиций облегчения поиска иноязычных патентных документов, а также раскрытия их технического содержания, достаточного для понимания специалистами из соответствующей предметной области. Машинный перевод в Европейском сообществе. Машинный перевод с иероглифических языков (Китай, Корея, Япония).

Кравец, Л. Г. Методы и средства поиска информации о конкурентах в Интернете // Патентная Информация сегодня. - 2006. - N 1. - С. 12-15.

Аннотация: Специфика поиска и обнаружения информации о конкурентах в Интернете за рубежом. Анализ и отбор нужной патентной информации в компаниях и фирмах. Этапы процедуры патентного поиска. Деятельность зарубежных коммерческих информационных служб.

Кравец, Л. Г. Патентно-информационная поддержка инноваций / Л. Г. Кравец. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - 223 с.

Аннотация: Инновации и интеллектуальная собственность: содержание понятия "инновация", роль конкуренции в инновационном процессе, экономические и социальные аспекты инновационного развития. Роль интеллектуальной собственности в инновационном процессе. Осуществление инновационных стратегий с использованием активов интеллектуальной собственности; три группы стратегий. Управление интеллектуальными ресурсами инновационного процесса. Методы и средства патентного поиска: разновидности, развитие традиционных средств, современные информационно-поисковые системы и оценка их эффективности. Развитие методов и средств патентного анализа.

Кравец, Л. Г. Расширение возможностей сетевых патентно-информационных ресурсов при решении задач инновационного развития // Патентная Информация сегодня. - 2009. - N 2. - 17-21.

Аннотация: Анализ возможностей использования патентной информации в современных экономических условиях в европейских странах и в Российской Федерации. Патентно-статистические оценки на глобальном уровне. Поисково-аналитическая деятельность на национальном уровне. Последовательность поисково-аналитических процедур. Обзор современных сетевых патентно-информационных ресурсов для решения задач инновационного развития.

Липатова, И. И. Поиск российских патентных документов в базах данных, доступных через Интернет // Патентный поверенный. - 2010. - № 4. - С. 9-17.

Аннотация: Разработка и предложение методики проведения поиска российских патентов-аналогов, который приходится проводить патентному поверенному Российской Федерации. Особенности поиска патента-аналога с использованием библиографических данных документов. Предмет поиска. Анализ особенностей поисковых систем ФГУ ФИПС и ЕАПВ. Поисковые индексы, параметры или поля, которые могут быть полезны.

Лиходедов, Н. П. Источники патентной информации: плюсы и минусы // Патенты и Лицензии. Интеллектуальные права. - 2014. - № 9. - С. 37-41.

Аннотация: Вопросы проведения патентных исследований на основе сбора и обработки патентной информации, которая публикуется официальными патентными ведомствами в Российской Федерации и за рубежом. Анализ работы с источниками патентной информации, которая требует специальных знаний по определению целей и задач патентных исследований, разработке стратегии поиска информации, анализу информации.

Максимов, С. И. Обзор популярных баз данных по патентной информации // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: Международная научно-практическая конференция: материалы

докладов. 19-20 июня 2013 г. - 2013. - С. 30-33. - эл. ресурс; CD-диск.

Аннотация: Рассмотрение 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.

Маркеев, А. Основы патентного поиска в сфере нанотехнологий по базе данных Derwent / А. Маркеев, И. Ример // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2012. - № 6. - С. 52-59.

Аннотация: Вопросы развития nanoиндустрии в Российской Федерации, внедрения в промышленное производство и дальнейшей коммерциализации патентов в сфере нанотехнологий. Описание классификации базы данных Derwent и стратегии осуществления патентного поиска в сфере нанотехнологий в целях доведения до широкого круга специалистов о возможностях использования базы данных, при осуществлении деятельности в сфере нанотехнологий. Отличия классификации Derwent. Преимущества использования базы данных Derwent.

Методы ранжирования результатов патентного поиска // Патентная Информация сегодня. - 2014. - № 2. - С. 38-40.

Аннотация: Обычно в результате тщательного поиска выдается до 1000 документов. Просмотр такой выборки требует значительных затрат и сил. Предлагаются различные по эффективности методы ранжирования, такие, как ранжирование по частоте встречаемости поисковых терминов, фасетное ранжирование, ранжирование по косинусу релевантности, а также осевое ранжирование.

Мищенко, Ю. В. Информационный поиск в зарубежных патентных базах как часть научного исследования (Espacenet, Patentscope, ЕАПАТИС) // Интеллектуальная собственность в инновационном развитии региона : материалы регион. науч.-практ. конф. - 2016. - С. 114-118.

Аннотация: В статье описываются мировые патентные ведомства и их патентно-информационные ресурсы. Рассматриваются основные возможности работ с Интернет-ресурсами представленных организаций.

Молчанова, А. А. Интернет-сайты патентных ведомств как инструмент патентной политики. Часть 1 / А. А. Молчанова, М. А. Якименко // Патенты и Лицензии. Интеллектуальные права. - 2005. - N 7. - С. 51-55.

Аннотация: Анализ интернет-сайтов патентных ведомств США и Канады. Содержание сайтов.

Молчанова, А. А. Интернет-сайты патентных ведомств как инструмент патентной политики. Часть 2 / А. А. Молчанова, М. А. Якименко // Патенты и Лицензии. Интеллектуальные права. - 2005. - N 8. - С. 44-48.

Аннотация: Анализ содержания сайтов патентных ведомств Франции и Австралии, проведенный специалистами Роспатента. Программные документы и концепции развития, размещенные на сайтах, способствуют проведению национальной политики в сфере интеллектуальной собственности.

Молчанова, А. А. Использование информации о правовом статусе патентных документов для поддержки решений в инновационной сфере / А. А. Молчанова, Н. В. Попов // Патентная Информация сегодня. - 2014. - № 2. - С. 19-25.

Аннотация: Предоставляемыми ведомствами возможностями свободной выгрузки информации о регистрируемых лицензиях широко пользуются коммерческие информационные компании для подготовки специализированных информационных продуктов и услуг, обеспечивающих углубленный анализ ситуации в сфере трансфера технологий. И ненадлежащее качество данных о правовом статусе тормозит иностранные инвестиции или даже препятствует их осуществлению.

Молчанова, А. А. Патентно-информационные издания и базы данных Роспатента: расширение возможностей выбора /

А. А. Молчанова, Н. В. Попов // Патентная Информация сегодня. - 2012. - № 2. - С. 21-25.

Аннотация: Развитие системы публикаций ФИПС позволяет пользователям осуществлять осознанный выбор наиболее приемлемых для них способов доступа к необходимой патентной информации, исходя из имеющихся возможностей и специфики решаемых задач.

Молчанова, А. А. Сотрудничество патентных ведомств и информационных центров: информационная структура инновационных процессов / А.А. Молчанова, Н.В. Попов // Патентная Информация сегодня. - 2013. - № 3. - С. 3-9.

Аннотация: Роль патентной информации в инновационном процессе. Организация взаимодействия генераторов и поставщиков патентной информации. Ассортимент и маркетинг информационных продуктов патентных ведомств. Деятельность региональных информационных центров.

Мордвинов, В. А. Опыт сравнительного тестирования альтернативных систем поиска обозначений // Сборник материалов международной научно-практической конференции «Интеллектуальная собственность: взгляд в будущее», приуроченной к 45-летию ФГБОУ ВПО РГАИС. - 2014. - С. 316-320. - эл. ресурс; CD-диск.

Аннотация: В ходе обсуждения различных систем поиска и ранжирования обозначений сложилась убежденность в

необходимости существенной переработки Методических рекомендаций, утвержденных приказом Роспатента от 31.12.09 № 197. Без однозначного понимания всеми разработчиками и пользователями всех пунктов Методических рекомендаций будет трудно выбрать лучшую систему поиска и ранжирования.

Ненахов, Г. С. Патентно-информационные ресурсы по нанотехнологиям / Г. С. Ненахов, В. В. Максимова, Н. П. Кекишева // Патентная Информация сегодня. - 2009. - № 4. - 3-10.

Аннотация: Цели информационного поиска в сфере нанотехнологий. Анализ баз данных, лидирующих по количеству публикаций документов по нанотехнологиям и обладающих своими средствами поиска в этой области. Многонациональные патентные БД ЕПВ и ВОИС и национальные патентные БД Российской Федерации, США, Японии, Республики Корея, Китая, Германии, Австралии и Канады. Классы МПК, в которых наиболее активно публикуются описания изобретений, связанных с нанотехнологиями. Основные рекомендации по поиску объектов нанотехнологий в электронных БД.

Новые методы и средства поиска и анализа патентной информации // Патентная Информация сегодня. - 2010. - № 2. - С. 22-25.

Аннотация: Вопросы развития новых методов информационного поиска и анализа патентной информации в США и других зарубежных странах. Появление новых понятий и терминологии, имеющей неоднозначную трактовку. Обзор методов и средств

патентно-информационного анализа, которые широко используются при осуществлении конкурентной разведки. Краткая характеристика обновленного перечня средств и технологий поиска и анализа с использованием картирования и визуализации патентной информации.

Обеспечение доступа к патентной информации через языковые барьеры // Патентная Информация сегодня. - 2011. - № 1. - С. 22-24.

Аннотация: Информация о создании специализированной службы при Административном совете Европейского патентного ведомства, призванной обеспечить машинный перевод с английского на все прочие европейские языки патентной информации. Предоставление возможности реализации программы единого патента Евросоюза. Преимущества использования машинного перевода для специалистов интеллектуальной собственности.

Общедоступная патентная информация зарубежных патентных ведомств в Интернете : практ. пособие / Г. С. Ненахов, В. В. Максимова, Т. Б. Прибыткова, Н. П. Кекишева. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2010. - 176 с.

Аннотация: Возможности и технология поиска патентной документации, представленной на веб-сайтах ведущих зарубежных патентных ведомств и международных организаций, свободно доступных в Интернете. Описание и поисковые возможности баз данных Европейского патентного ведомства, Всемирной

организации интеллектуальной собственности, Германии, США, Японии, Китая, Южной Кореи, Канады.

Оценка поисковых систем с привлечением онлайн-сообщества // Патентная Информация сегодня. - 2011. - № 4. - С. 23-26.

Аннотация: 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.

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

Аннотация: 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.

Петровская, Е. В. Использование архивной информации из Интернета в работе патентного поверенного [Текст] / Е.В. Петровская // Патентный поверенный. - 2017. - № 5. - С. 22-28.

Аннотация: Фиксация доказательств правонарушения в Интернете. Случаи, когда требуются доказательства наличия информации в открытом доступе на определенную дату. Использование кэша поисковых систем или специализированных фильтров. Веб-архивы как хранилища систематизированной информации из Интернета и их использование в судебных процессах. Обзор судебных дел, в том числе рассмотренных в Палате по патентным спорам, где существенную роль сыграла информация веб-архива.

Поисковые возможности использования текстов и изображений патентных документов // Патентная Информация сегодня. - 2010. - № 4. - С. 27-30.

Аннотация: Преимущества использования полнотекстового патентного поиска в зарубежных патентных ведомствах (США, Великобритания, ВОИС). Поисковые возможности отдельных компонентов текста патентного документа. Взаимодополняющие возможности поиска текстовой и изобразительной информации делают целесообразным интегрирование блока поиска патентных изображений в стандартную инфраструктуру существующих систем полнотекстового патентного поиска. Дополнительные поисковые возможности патентных изображений.

Попов, Н. В. Составление и анализ патентных ландшафтов [Текст] / Н.В. Попов // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2016. - № 12. - С. 39-47.

Аннотация: Основные задачи производства и распространения патентной информации. Патентный ландшафт - возникновение названия, определение, преимущества и применение. Требования к специалистам, проводящим исследование. Типы патентных ландшафтов. Этапы их проведения. Материалы, передаваемые заказчику. Основные поисковые инструменты со свободным бесплатным доступом. Преимущества российских БД с ИПС Мимоза. БД и бюллетени на DVD. Обслуживание на основе патентных ландшафтов - бесплатные и коммерческие сервисы. Условия для развития и распространения патентных ландшафтов.

Практика проведения и оформления информационного поиска в ведущих патентных ведомствах : практ. пособие / Г. С. Ненахов, В. В. Максимова, Т. Б. Прибыткова, О. Н. Дарина, И. А. Федяева. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2012. - 144 с.

Аннотация: Обзор международного сотрудничества в процессе экспертизы заявок на выдачу патентов на изобретение в рамках РСТ и по программе ускоренного делопроизводства (РРН). Особенности практики проведения информационного поиска по заявкам на изобретение в патентных ведомствах США, Японии, Республики Корея, Европейском патентном ведомстве. Особенности проведения международного поиска по заявкам РСТ. Примеры документов, составленных по результатам проведенных поисков в ведущих патентных ведомствах.

Прибыткова, Т. Б. Информационные порталы зарубежных патентных ведомств, предоставляющие доступ к сведениям о делопроизводстве по заявкам / Т. Б. Прибыткова, В. В. Максимова // Патентная Информация сегодня. - 2010. - № 3. - С. 18-23.

Аннотация: Вопросы размещения зарубежными патентными ведомствами сведений о делопроизводстве по заявкам на своих сайтах в Интернете. Преимущества открытия информации о материалах заявок для широкого круга пользователей. Применение программы ускоренного патентного делопроизводства - РРН для реализации международного сотрудничества между патентными ведомствами. Участие Роспатента в программе РРН. Обзор информационных порталов Патентного ведомства США Patent Application Information Retrieval-PAIR, Европейского патентного ведомства, ВОИС, Патентных ведомств Японии и Германии, предоставляющих доступ к сведениям о делопроизводстве по заявкам.

Прибыткова, Т. Б. Современные инструменты патентного поиска / Т. Б. Прибыткова // Патенты и Лицензии. Интеллектуальные права. - 2012. - № 10. - С. 53-58.

Аннотация: Статистические данные ВОИС об увеличении числа подаваемых заявок на изобретения в патентные ведомства зарубежных стран. Проблемы, возникающие при проведении патентного поиска. Важнейший инструмент патентного поиска - электронные ресурсы, предоставляемые патентными ведомствами в

Интернете. Анализ баз данных ведущих патентных ведомств мира, предоставляющих пользователям возможность свободного поиска и просмотра патентной информации.

Рушайло, Б. Е. Патентный поиск в базе данных ВОИС // Патенты и Лицензии. Интеллектуальные права. - 2014. - № 5. - С. 49-51.

Аннотация: Этапы проведения патентного поиска по российским и зарубежным патентным фондам. Разработка и предложение подхода, основанного на использовании баз данных ВОИС и позволяющего вести одновременный поиск по зарубежным и российским патентам с последующей обработкой в системе "Патент-аналитик", что существенно снижает трудоемкость патентных исследований.

Скорняков, Э. П. Патентные исследования в Интернете / Э. П. Скорняков, В. Р. Смирнова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2010. - 163 с.

Аннотация: 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.)".

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

Аннотация: 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.

Совершенствование средств патентного поиска // Патентная Информация сегодня. - 2009. - № 4. - 25-27.

Аннотация: Информация об использовании Международной патентной классификации как основного средства патентного поиска. Вопросы дальнейшего совершенствования патентного поиска с использованием, помимо классификационных систем, семантических методов поиска и современных технических средств. Разработка в США системы, предполагающей

объединение всех видов метаданных и методов визуализации, дополнение их семантической информацией, а также их комплексное использование в поисково-аналитических процессах.

Современные возможности поиска патентной документации, представленной зарубежными патентными ведомствами и ВОИС в Интернете : метод. пособие для экспертов / Г. С. Ненахов, В. В. Максимова, Т. Б. Прибыткова, Н. П. Кекишева ; ИНИЦ Роспатента. - М. : ИНИЦ Роспатента, 2005. - 100 с.

Аннотация: Структура веб-сайтов США, Германии, ВОИС, ЕПВ, Японии, Китая, Республики Корея, Канады, содержащих наибольшую часть патентной информации, публикуемой в мире. Поисковые возможности, доступные пользователям этих баз данных.

Специфика поиска в Интернете информации о предшествующем уровне техники // Патентная Информация сегодня. - 2009. - № 2. - С. 24-25.

Аннотация: Особенности процедуры поиска в Интернете информации о предшествующем уровне техники в европейских странах и в США. Параллельные научные публикации в журналах и Интернете. Публикации материалов конференций и семинаров. Публикация технических данных стандартов.

Специфика поиска информации по биотехнологиям // Патентная Информация сегодня. - 2009. - № 3. - С. 23-25.

Аннотация: Сложность поиска биотехнологической информации можно снизить до приемлемых пределов посредством осуществления испытательного поиска в предварительно заиндексированном массиве с использованием ключевых слов и индексов МПК, завершаемого предварительной оценкой патентоспособности изучаемого объекта.

Средства информационного обеспечения конкурентной разведки // Патентная Информация сегодня. - 2010. - № 1. - С. 19-21.

Аннотация: Вопросы проведения конкурентной разведки в области интеллектуальной собственности в бизнесе компаний в США. Всестороннее использование патентно-информационных ресурсов Интернета и современных информационно-коммуникационных технологий для эффективного проведения конкурентной разведки. Информационные ресурсы конкурентной разведки.

Условия поиска патентов из стран Азии // Патентная Информация сегодня. - 2012. - № 2. - С. 31-33.

Аннотация: Разобщенность поисковых массивов, относящихся к патентной документации Азии, а также сложности перевода и непоследовательность провайдеров патентной информации из стран Азии, обуславливают сложности в обеспечении приемлемых результатов поиска.

Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой техники: Патентно-информационные ресурсы : учеб.- метод. пособие / Г. А. Шаншуров, Т. В. Дружинина, О. И. Новокрещенов ; М-во образования и науки РФ, Новосибирский ГТУ. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 59 с.

Аннотация: Типы поиска информации при проведении патентных исследованиях. Алгоритм патентных исследований. Электронные патентно-информационные ресурсы. Проведение патентных поисков в базах данных Европейского патентного ведомства, Всемирной организации интеллектуальной собственности и Федерального института промышленной собственности. Приведен список новой литературы из фонда ГПНТБ СО РАН по вопросам интеллектуальной собственности и патентования. В Приложении: Алгоритм поиска научно-технической информации.

Щеголев, И. Н. Поиск патентов-аналогов при проведении патентных исследований / И. Н. Щеголев // Патентный поверенный. - 2012. - № 3. - С. 33-38.

Аннотация: Разработка и предложение методики поиска патентов-аналогов в общедоступных через Интернет базах данных, учитывающей сроки публикации и правовой статус опубликованных патентных документов, образующих семейство патентов-аналогов, в разных зарубежных странах. Рассмотрение возможностей поиска патентов-аналогов в базе данных Европейского патентного ведомства на российском сервере.