

Поисковая система Patsearch

Список публикаций

1. Бахвалова, О.В. Обзор патентно-информационных возможностей Государственного патентного фонда [Текст] / О.В. Бахвалова // Охрана интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административных регламентов: регион. науч.-практ. конф., г.Хабаровск, 22.09.2010 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС. - М.: ФГУ ФИПС, 2010. - С.34-39; Охрана интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административных регламентов: регион. науч.-практ. конф., г. Тверь, 23-24.10.2010 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС. - М.: ФГУ ФИПС, 2010. - С. 31-35.

Основные составные части Государственного патентного фонда (ГПФ), носители информации. Источники формирования ГПФ. Профессиональная поисковая система PatSearch: возможности, внедрение и использование. Информационно-библиографическое обслуживание потребителей патентной информации в удаленном доступе.

2.002; О-92

2. Генин, Б.Л. Развитие ведомственной системы поиска для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch [Текст] / Б.Л. Генин, Д.С. Золкин // Совершенствование законодательства и правоприменительной практики в области правовой охраны, защиты и использования результатов интеллектуальной деятельности: науч.- практ. конф., посвященная 200-летию первого Патентного закона России, М., 10-11.10.2012 г. : тез. докл. / Роспатент; ФИПС. - М.: ФИПС, 2012. - С.10-21 рус., С.19-21 англ.

Состояние системы патентного поиска PatSearch на 2012 г.: состав БД, обеспечение поиска, количество оригинальных патентных документов. Использование PatSearch экспертами ФИПС. План дальнейшего развития системы.

2.002; С 56

3. Генин, Б.Л. Развитие электронного патентного фонда и возможности его использования читателями ВПТБ [Текст] / Б.Л. Генин // "Вопросы патентно-информационного обеспечения в современных условиях" для регионов РФ и стран ближнего зарубежья: круглый стол : тез. докл. - М.: ФИПС, 2011. - С.30-31

Создание в ВПТБ электронного патентного фонда для эффективной работы читателей с этим фондом. Состав фонда, содержащего около 38 млн патентных документов. Основные функциональные возможности системы патентного поиска PatSearch, созданную в ФГУ ФИПС для целей поиска при экспертизе изобретений и полезных моделей.

7.017; В 74

4. 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.

Суть основных терминов и определений. 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.

7.011; К 71

5. Косолапов, О.И. Предоставление интеллектуальных услуг на базе ГПФ [Текст] / О.И. Косолапов // "Вопросы патентно-информационного обеспечения в современных условиях" для регионов РФ и стран ближнего зарубежья: круглый стол : тез. докл. - М. : ФИПС, 2011. - С.64-67.

Особенности предоставления широкого спектра различных патентно-информационных услуг на базе Государственного патентного фонда (ГПФ) Всероссийской патентно-технической библиотеки (ВПТБ). Введение в промышленную эксплуатацию автоматизированной

многофункциональной системы PatSearch. Выявление и основные элементы некоторых содержательных задач, относящихся к классу "интеллектуальных".

7.017; В 74

6. 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.

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.

10.064; А 43

7. Мисилина, Е.А. Информационное обеспечение инновационной деятельности [Текст] / Е.А. Мисилина // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: регион. науч.-практ. конф., г. Челябинск, 11-12.10.2011 г. : тез. докл. / ФИПС. - М. : ФИПС, 2011. - С. 38-45

Особенности проводимых в Отделении ВПТБ ФИПС патентных поисков в удаленных базах данных. Обзор особых поисковых возможностей PatSearch, ЕАПАТИС, Global Patent Index(GPI) и ЕПВ esp@cenet. Информация, включенная в Электронный каталог патентно-правовой литературы "Правовая охрана интеллектуальной собственности".

2.002; А 43

8. 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.

Краткая характеристика основных систем и баз данных, доступ к которым предоставляется в ВПТБ ФИПС (PatSearch с подсистемой PatSearch Analytics, Global Patent Index, Esp@cenet, PatentScore), 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.

2.002; А 43

9. Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch, раздел 4.1 [Текст] // Роспатент: Годовой отчет 2009 = Annual Report of Rospatent 2009 / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).- С.95-98. - Парал. рус., англ.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/otchet/otchet_2009_g4.

Основные функциональные возможности и сервисные функции системы Patsearch. Перечень поисковых массивов системы. Используемые серверные платформы. Обучение экспертов пользованию базой.

10. Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch, раздел 4.1 [Текст] // Роспатент: Годовой отчет 2010 = Annual Report of

Rospatent 2010 / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).- С.103-106. - Парал. рус., англ.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/ce5c7d5c-312e-11e1-351c-9c8e9921fb2c>.

Основные функциональные возможности и сервисные функции системы Patsearch. Перечень поисковых массивов системы. Используемые современные серверные платформы. Обучение экспертов пользованию базой.

11. Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch, раздел 4.1. [Текст] // Роспатент: Годовой отчет 2011 = Annual Report of Rospatent 2011 / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).- С.97-101. - Парал. рус., англ.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/a2520aff-8ec6-11e1-1ed9-9c8e9921fb2c>.

Представлены основные функции системы Patsearch, мероприятия по ее усовершенствованию и разработанные дополнительные возможности. Обучение экспертов пользованию базой.

12. Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch, раздел 4.2. [Текст] // Роспатент: Годовой отчет 2012 = Annual Report of Rospatent 2012 / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).- С.108-110. - Парал. рус., англ.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/05881b97-a670-11e2-c002-9c8e9921fb2c#4.2>.

Представлены основные функции системы Patsearch, мероприятия по ее усовершенствованию и разработанные дополнительные возможности. Обучение экспертов пользованию базой.

13. Информационно-поисковая система для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch, раздел 4.2. [Текст] // Роспатент: Годовой отчет 2013 = Annual Report of Rospatent 2013 / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).- С.110-112. - Парал. рус., англ.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/74617e6d-cabe-11e3-b7c0-9c8e9921fb2c>.

Представлены основные функции системы Patsearch, мероприятия по ее усовершенствованию и разработанные дополнительные возможности. Приведена статистика использования базы экспертами ФИПС.

14. Шеланкова, Н.В. Предоставляемые экспертам ФГУ ФИПС возможности для поиска информации в процессе экспертизы заявок [Текст] / Н.В. Шеланкова // "Вопросы патентно-информационного обеспечения в современных условиях" для регионов РФ и стран ближнего зарубежья: круглый стол : тез. докл. - М. : ФИПС, 2011. - С.59-62.

Вопросы проведения экспертами ФГУ ФИПС поиска патентной информации в отечественных и зарубежных массивах для экспертизы заявок. Использование внутриведомственной поисковой системы PatSearch, электронных баз данных, доступных в Интернете, поиска в источниках научно-технической литературы. Обзор адресов электронных библиотек в Интернете, полезных для поиска.

7.017; В 74

Доступ к поисковой системе предоставляется в Компьютерном зале Отделения «[Всероссийская патентно-техническая библиотека](#)» ФИПС (4-й этаж, читальный зал, правая сторона).

Справки по телефонам: +7 (495) 531-66-46 (компьютерный зал); +7 (499) 240-41-97 (Справочно-библиографический кабинет).

Адрес для переписки: Бережковская наб., 24, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993.

Факс: +7 (499) 240-44-37; **e-mail:** vytb@rupto.ru.