

Защита интеллектуальной собственности

Каримова Гульназ Гумаровна, ассистент каф. ИТММ
Тел. 89274673125

Интеллектуальная собственность

Интеллектуальная собственность - объект создаваемый интеллектуальным трудом человека.

Объектами интеллектуальной собственности становятся:

- творения человеческой мысли
- интеллекта

К объектам интеллектуальной собственности относятся:

- произведения науки
- литературы и искусства
- творческая деятельность в сфере производства
- изобретения
- промышленные образцы
- программы для ЭВМ
- базы данных
- ноу-хау
- товарные знаки
- фирменные наименования
- знаки обслуживания.

Интеллектуальная собственность

Объектами охраны *промышленной собственности* являются:

- **изобретения и полезные модели**, являющиеся решением технических задач;
- **промышленные образцы**, относящиеся к творениям технической эстетики, которые определяют внешний вид промышленной продукции;
- **товарные знаки**, знаки обслуживания и наименования мест происхождения, предназначенные для выделения продукции данного предприятия (фирмы) в массе однородных товаров и услуг, гарантирования качества и рекламы;
- **фирменные наименования**, позволяющие идентифицировать предприятие определенного физического или юридического лица

Интеллектуальная собственность

Объекты *авторского* права:

Авторское право - часть гражданского законодательства, регулирующего отношения по использованию произведений науки, литературы и искусства. Они являются результатами творческой деятельности.

Эти права призваны оградить автора работы или владельца прав на нее прежде всего от несанкционированного тиражирования и извлечение прибыли.

К **нарушению** авторских прав относится:

- несанкционированное изготовление, продажа и применение товара;
- ввоз товаров, маркированных чужими товарными знаками;
- продажа незаконно тиражированных книг, аудиовидеозаписей, программ для ЭВМ и пр.

Российский патентный закон

Согласно Закону **патент на изобретение** - охранный документ, выдаваемый Государственным патентным ведомством Российской Федерации, подтверждающий право его обладателя на изобретение.

Патент на изобретение действует в течение 20 лет, считая с даты поступления заявки в патентное ведомство.

Патент удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право на использование изобретения.

В отличие от авторского свидетельства, оформление заявочных материалов на которые и их правовая охрана осуществлялись бесплатно за счет государства, государственное патентное ведомство РФ взимает денежные сборы в виде патентных пошлин за совершение юридически значимых действий, связанных с правовой охраной объекта патентования. Пошлина взимается как при подаче заявки (заявочная пошлина), так и в течение срока действия патента, так называемая годовая пошлина.

Что такое патент

Патент на изобретение – это документ, выдаваемый компетентным государственным органом и удостоверяющий: приоритет изобретения, авторство и исключительное право на изобретение. Действует в пределах территории того государства, ведомство которого его выдало.

- По российскому законодательству заявка на выдачу патента подается автором или организацией в государственное патентное ведомство Российской Федерации (Роспатент). Выдача патента осуществляется в соответствии с нормами патентного права РФ.
- По истечении двух месяцев с даты поступления заявки Патентное ведомство проводит по ней формальную экспертизу. Если по результатам последней принимается решение об отказе в выдаче патента, заявитель может подать возражение в Палату по Патентным спорам.
- В случае положительного результата формальной экспертизы Патентное ведомство по ходатайству заявителя проводит экспертизу по существу.
- Если в результате этой экспертизы будет установлено, что изобретение, выраженное формулой, предложенной заявителем, патентоспособно, выносится решение о выдаче патента с этой формулой.

Для чего нужен предварительный патентный поиск?

Чтобы исключить вероятность получения решения об отказе в регистрации изобретения, промышленного образца, полезной модели, начать процедуру патентования нужно с предварительного патентного поиска. Эта процедура позволит до подачи заявки на регистрацию определить является ли Ваше решение патентоспособным, т.е. соответствует ли оно критериям охраноспособности, предусмотренным Гражданским кодексом:

- «новизна» - для изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- «промышленная применимость» - для изобретений, полезных моделей;
- «изобретательский уровень» - только для изобретений;
- «оригинальность» - только для промышленных образцов.

Части патента

- Патент представляет собой комплексное описание изобретения, состоящее из документов различного типа. Патент содержит полное описание изобретения, необходимые иллюстрации, чертежи, математические расчеты, а также любую дополнительную информацию, необходимую для его полного описания.

Заявка на патентование

Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение.

- http://www.sciteclibrary.ru/npdoc/VEDOM/PR_is00.HTM

Патенты России

Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент) - Федеральный институт промышленной собственности www.fips.ru или www.rupto.ru

Свободный доступ открыт к базам данных:

- "Рефераты Российских заявок и патентов на изобретения на русском языке 1994-2000 гг." ([RUABRU](#));
- "Рефераты Российских патентов на изобретения на английском языке 1994-2000 гг."([RUABEN](#)).

Для доступа к БД необходимо зарегистрироваться, заполнив форму заявки. Имя пользователя и пароль будут показаны после подтверждения регистрации. Не забудьте запомнить или записать их. Полнотекстовые БД Российских патентов на изобретения (RUPAT), БД полезных моделей (RUABU1) и БД товарных знаков (RUTM и W_RUTM) предоставляются в доступ за плату.

Патенты США

- US Patent and Trademark Office (USPTO)
patents.uspto.gov
- Delphion Intellectual Property Network - International and US Patent Search Database
www.delphion.com

Европейские патенты

- Europe's Network Patent Databases - esp@cenet
ep.espacenet.com

- http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/

ФИПС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поиск Карта сайта Контакты Co

Сайт ФИПС → Информационные ресурсы → Информационно - поисковая система

На главную

>>>САЙТ РОСПАТЕНТА>>>

НОВОСТИ
О ФИПС

ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»

ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

ПОШЛИНЫ

УСЛУГИ ФИПС

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ РОССИИ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Информационно - поисковая система

- Базы данных
- Поддержка
- Поиск
- Инструкции

Открытые реестры

Международные классификации

Электронные бюллетени

ru.espacenet.com

Услуги

Информационно-поисковая система

Вход для всех платных БД - изобретения (RUPAT, RUPATABRU, RUPATABEN), ретроспективная БД Российских патентных документов 1924-1993 г.г. (RUPAT_OLD), БД полезных моделей (RUPM, RUPMAB), БД Российских товарных знаков (RUTM), БД наименований мест происхождения товаров (RUGP), БД международных товарных знаков с указанием России (ROMARIN - бесплатная) - работает в тестовом режиме, БД общеизвестных в России товарных знаков (WKTM), БД промышленных образцов (RUDE)

Для входа в **бесплатные** БД - МПК, МКТУ, МКПО, БД перспективных изобретений (IMPIN), БД рефератов Российских патентных документов на русском (RUPATABRU) и английском (RUPATABEN) языках, БД рефератов полезных моделей (RUPM), полным текстом Российских патентных документов из последнего бюллетеня:
имя пользователя - **guest**;
пароль - **guest**

Имя пользователя:

Пароль:

Платный доступ открыт к полнотекстовым БД по изобретениям (RUPAT, RUPATABRU, RUPATABEN), ретроспективной БД Российских патентных документов 1924-1993 г.г. (RUPAT_OLD), БД полезных моделей (RUPM, RUPMAB), БД Российских товарных знаков (RUTM), БД наименований мест происхождения товаров (RUGP), БД международных товарных знаков с указанием России (ROMARIN - бесплатная) - работает в тестовом режиме, БД общеизвестных в России товарных знаков (WKTM), БД промышленных образцов (RUDE). **Условия заключения договоров см. раздел сайта "Услуги"; реквизиты ФИПС для уплаты тарифов** за патентно-информационные и другие услуги Института.

[Информационное письмо от 11.07.2008 № 15/16 «Информационные ресурсы ФГУ ФИПС свободного доступа и платные базы данных»](#)

Бесплатный доступ открыт к текстам МПК, МКТУ, МКПО (без поиска), БД перспективных изобретений (IMPIN), БД рефератов Российских патентных документов на русском (RUPATABRU) и английском (RUPATABEN) языках, БД рефератов полезных моделей (RUPMAB), полным текстом Российских патентных документов из последнего бюллетеня. Раздел "Классификаторы".

Если у Вас возникли проблемы с использованием ИПС или БД, обращайтесь к разделу "[Поддержка](#)".

Дата последнего обновления:
03 октября 2012

Выбор БД для поиска

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

- ПОИСК**
- НАЙДЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
- ДОКУМЕНТ
- НАСТРОЙКИ
- СТАТИСТИКА
- ВЫХОД

Патентные документы РФ (рус.)

- Рефераты российских изобретений ([РИ](#))
- Заявки на российские изобретения ([ЗИ](#))
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней ([НИ](#))
- Формулы российских полезных моделей ([РПМ](#))
- Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней ([НПМ](#))
- Перспективные российские изобретения ([ПИ](#))

Патентные документы РФ (анг.)

Международная патентная классификация

Российские товарные знаки

Международная классификация товаров и услуг

Российские промышленные образцы

Международная классификация промышленных образцов

Примечания

Данная страница предназначена для выбора библиотек (баз данных), в которых будет проводиться поиск. Библиотеки подчеркнуты и выделены жирным шрифтом. Для просмотра доступных библиотек необходимо нажать на название соответствующей библиотеки. Если в группе содержится только одна библиотека, то она отмечается автоматически. Первоначально будут запоминаться.

Если у Вас несколько имен пользователей/паролей, то они все считаются равнозначными.

Поисковый запрос

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА	Вид поиска <input type="text" value="логический"/>	<input type="button" value="Поиск"/>
ПОИСК		
НАЙДЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ДОКУМЕНТ		
НАСТРОЙКИ		
СТАТИСТИКА		
ВЫХОД		

Операторы
and within
or adj
not очистить

Основная область запроса	<input type="text"/>
(54) Название	<input type="text"/>
(11) Номер документа	<input type="text"/>
(45) Опубликовано	<input type="text"/>
(21) Заявка	<input type="text"/>
(51) МПК	<input type="text"/>
(71) Заявитель(и)	<input type="text"/>
(72) Автор(ы)	<input type="text"/>
(73) Патентообладатель(и)	<input type="text"/>
(43) Дата публикации заявки	<input type="text"/>
(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу	<input type="text"/>
(86) Заявка РСТ	<input type="text"/>
(87) Публикация РСТ	<input type="text"/>
(98) Адрес для переписки	<input type="text"/>
(74) Патентный поверенный	<input type="text"/>
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске	<input type="text"/>
(30) Конвенционный приоритет	<input type="text"/>
(13) Код вида документа	<input type="text"/>

http://partkom.com/patent/ru2369801/

http://partkom.com/patent/ru2369801/  Искать в Поиск@

НОВЫЕ РОССИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ (ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ)

Поиск патента

Документ сформирован автоматически, изображения отсутствуют, возможны неточности. За оригинальным документом (**бесплатно**) или его переводом на английский [обращайтесь к нам](#).

 Пользовательского поиска

[Please enquire here](#) for full text copies and patent translation into English.

Полипропиленовые трубы.
tehstroj.ru
Производство и продажа труб ПНД. Доступные цены. Высокое качество. 

Ткани, весь текстиль
нарфомтекстиль.рф
Одеяла, подушки, покрывала, пошив скатертей, комплектов, пологов. 

Стеклопластик РСТ
kirellis.ru
Низкие цены. Всегда в наличии. Доставка по всей России. Звоните! 

смола полиэфирная
smola-ufa.ru
смола эпоксидная гелькоут 

Реклама от Google

RU2369801

RU
(11)
2369801
(13)
C1

(51) МПК F17C1/16 (2006.01)
(12)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: по данным на 28.06.2010 - действует

(21), (22) Заявка: 2008128695/06, 14.07.2008 (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 14.07.2008 (46) Опубликовано: 10.10.2009 (56) Список документов, цитированных в отчете описке: EP 0191655 A1, 20.08.1986. RU 2240458 C1, 20.11.2004. RU 2234021 C1, 10.08.2004. RU 2205329 C1, 27.05.2003. US 3083864 A, 02.04.1963. Адрес для переписки: 141371, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, ул. Заводская, ОАО ЦНИИСМ, патентное бюро
(72) Автор(ы): Офицерьян Роберт Вардгесович (RU), Майоров Борис

- http://it4b.icsti.su/itb/ps/ps_all.html