

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

Библиотека документов
Библиотека

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.

← → ↻ 🔑 Веб www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/DB ☆ 🔍

ФГУ ФИПС  ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Поисковый запрос

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

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

Вид поиска

Операторы
and within
or adj
not очистить

Основная область запроса

(54) Название

(11) Номер документа

(45) Опубликовано

(21) Заявка

(51) МПК

(71) Заявитель(и)

(72) Автор(ы)

(73) Патентообладатель(и)

(43) Дата публикации заявки

(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу

(86) Заявка РСТ

(87) Публикация РСТ

(98) Адрес для переписки


(74) Патентный поверенный

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске

(30) Конвенционный приоритет

(13) Код вида документа


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