

ИНТЕРНЕТ-НАВИГАТОР ПО ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Уважаемые пользователи патентной информации!

Предлагаем Вашему вниманию новый информационный продукт Отделения ВПТБ «Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам». Навигатор содержит ссылки и краткое описание полезных ресурсов, представленных на сайтах организаций, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности и смежных областей в Российской Федерации. Работа над Навигатором продолжается. Мы будем рады получить Ваши отзывы и предложения.

Телефоны: +7 (499) 240-62-55, +7 (499) 240-58-90; e-mail: vptb@rupto.ru

Содержание

[Охрана промышленной собственности в РФ](#)

[Поддержка изобретательства в регионах РФ](#)

[Патентование за рубежом](#)

[Международные и региональные организации в области охраны ИС](#)

[Всемирная организация интеллектуальной собственности \(ВОИС\)](#)

[Европейская патентная организация \(ЕПО\)](#)

[Евразийская патентная организация \(ЕАПО\)](#)

[Охрана промышленной собственности за рубежом](#)

[Австрия](#)

[Великобритания](#)

[Германия](#)

[Соединенные Штаты Америки](#)

[Швейцария](#)

[Япония](#)

[Инновационные салоны и выставки](#)

[Обучение в области ИС](#)

[Непатентные базы данных](#)

[Авторское право](#)

[Открытия](#)

[Селекционные достижения](#)

[Нормативно-техническая документация \(стандарты\)](#)

Охрана промышленной собственности в РФ

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)

<http://www.rupto.ru/>

Федеральная служба по интеллектуальной собственности является правопреемником Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, а также правопреемником Министерства юстиции Российской Федерации в части, касающейся правовой защиты интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, в том числе по обязательствам, возникающим в результате исполнения судебных решений. Роспатент находится в ведении [Минэкономразвития России](#)

Основными функциями Роспатента являются:

- Правовая защита интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения
- Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
- Контроль и надзор в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
- Оказание государственных услуг в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем, в том числе входящих в состав единой технологии, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, нормативно-правовому регулированию вопросов, касающихся контроля, надзора и оказания государственных услуг в установленной сфере деятельности

Государственные услуги, предоставляемые Роспатентом

<http://www.rupto.ru/rupto/portal/50e61c2d-fe19-11e0-77a5-8e000200001f>

http://www.gosuslugi.ru/ru/stserv/index.php?ssid_4=220&rid=228

- Аттестация и регистрация патентных поверенных, а также контроль за деятельностью патентных поверенных.
- Ведение реестров объектов интеллектуальной собственности и осуществление публикаций сведений о них.
- Государственная регистрация программы для ЭВМ и базы данных.
- Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы.
- Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания и предоставление правовой охраны общеизвестным в Российской Федерации товарным знакам.
- Государственная регистрация наименования места происхождения товара.
- Государственная регистрация изобретений.
- Государственная регистрация полезных моделей.
- Государственная регистрация промышленных образцов.
- Признание недействительным предоставления или осуществление прекращения действия правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара, признание недействительным и прекращение действия патентов на изобретение, промышленный образец, патента (свидетельства) на полезную модель, свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара.
- Продление сроков действия патентов и восстановление действия патентов.
- Государственная регистрация договоров о распоряжении правами на зарегистрированные в Роспатенте результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
- Государственная регистрация сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)

<http://www1.fips.ru/>

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (далее - Институт) создано в результате реорганизации Федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам» и Федерального государственного учреждения «Палата по патентным спорам Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам» в форме присоединения второго учреждения к первому в соответствии с [распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2008 г. № 1791-р.](#)

Институт является правопреемником Федерального государственного учреждения "Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам", ранее именовавшегося Государственным учреждением "Федеральный институт промышленной собственности" (некоммерческая организация), созданного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 1997 г. № 1203 на базе Всероссийского научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы, Управления прав промышленной собственности и Производственного предприятия "Патент" путем их слияния и присоединения к нему в качестве структурных подразделений Всероссийской патентно-технической библиотеки, Российского агентства по правовой охране программ для электронных вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем, и Федерального государственного учреждения "Палата по патентным спорам Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам", ранее именовавшегося Государственным учреждением "Палата по патентным спорам Российского агентства по патентам и товарным знакам", созданного в результате переименования Государственного учреждения "Апелляционная палата Российского агентства по патентам и товарным знакам" на основании приказа Российского агентства по патентам и товарным знакам от 13.02.2003 № 19.

Основная деятельность ФИПС:

- Прием и экспертиза заявок на объекты патентного права, в т.ч. международных заявок на изобретения и полезные модели, рассмотрение предусмотренных законодательством Российской Федерации документов, представленных на государственную регистрацию договоров о распоряжении исключительным правом, и сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации, выпуск официальных бюллетеней о зарегистрированных объектах патентных прав, поданных заявках и выданных по ним патентах, рассмотрение заявлений, ходатайств, касающихся продления срока действия исключительного права, рассмотрение возражений, касающихся решений по результатам экспертизы заявок на объекты патентного права, признания недействительным предоставления или досрочного прекращения действия правовой охраны, подготовка проектов решений.
- Прием и экспертиза заявок на государственную регистрацию средств индивидуализации, выполнение работ по международным заявкам на товарный знак, рассмотрение заявлений о признании товарного знака или обозначения общеизвестным в Российской Федерации, рассмотрение предусмотренных законодательством Российской Федерации документов, представленных на государственную регистрацию договоров о распоряжении исключительным правом, средствах индивидуализации, выпуск официальных бюллетеней о зарегистрированных средствах индивидуализации; рассмотрение заявлений, ходатайств, касающихся продления срока действия исключительного права на средства индивидуализации, рассмотрение возражений и заявлений, касающихся решений по результатам экспертизы заявок на средства индивидуализации, признания недействительным предоставления или досрочного прекращения действия правовой охраны средств индивидуализации, подготовка проектов решений.
- Прием и проверка заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных и топологии интегральных микросхем, выпуск официальных бюллетеней о зарегистрированных свидетельствах, рассмотрение предусмотренных законодательством Российской Федерации документов, представленных на государственную регистрацию договоров о распоряжении исключительным правом, и сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами Российской Федерации, подготовка проектов решений.
- Библиотечное, библиографическое, справочно-информационное, научно-методическое обслуживание на базе Государственного патентного фонда и единой системы автоматизированных банков данных.

Нормативные документы

<http://www.rupto.ru/rupto/portal/883567fd-fbd2-11e0-e807-8e000200001f>

Международные документы, нормативные правовые акты РФ (кодексы, федеральные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, распоряжения Правительства РФ, приказы Минобрнауки России, административные регламенты), приказы Роспатента, приказы Росстата, методические рекомендации, проекты документов

- Руководство по экспертизе заявок на изобретения

<http://www.rupto.ru/rupto/portal/8043d103-306a-11e1-351c-9c8e9921fb2c>

Руководство разработано в целях методического обеспечения процесса экспертизы заявок на изобретения и предназначено для обеспечения единообразной практики экспертизы.

Руководство состоит из:

Ч.1 Руководство по проведению формальной экспертизы заявок на изобретения;

Ч.2. Руководство по проведению информационного поиска;

Ч.3. Руководство по проведению экспертизы заявок на изобретения по существу;

Ч.4. Руководство по составлению рефератов к заявкам на выдачу патента на изобретение.

Пошлины

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/poshl_s/

- Патентные и иные пошлины, уплачиваемые за совершение юридически значимых действий, связанных с патентованием изобретения, полезной модели, промышленного образца, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами:

- Государственные пошлины, уплачиваемые за совершение уполномоченным федеральным органом исполнительной власти действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных и топологии интегральной микросхемы.

- Государственная пошлина за регистрацию гражданина, аттестованного в качестве патентного поверенного, в Реестре патентных поверенных Российской Федерации.

- Льготы

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/regions/mpp/mp_lgot

<http://www.rupto.ru/rupto/portal/8795079d-2c8c-11e1-dd3a-9c8e9921fb2c#2>

Электронная подача заявок

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/el_zayav/

<http://www.gosuslugi.ru/pgu/stateStructure/10000001245.html>

Электронная подача заявок на выдачу патента на изобретение и заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания осуществляется на сайте ФИПС в разделе «Электронное взаимодействие с заявителями». С 2011 г. прием заявок на все объекты интеллектуальной собственности осуществляется также через Портал государственных услуг Российской Федерации.

Услуги, предоставляемые ФИПС на платной основе

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/tarif/

Утверждены и введены в действие приказом директора ФИПС от 14 марта 2012 г. № 80/36; с изменениями, внесенными приказом директора ФИПС от 27 марта 2012 г. № 93/56

- [Реквизиты ФИПС для оплаты услуг ФИПС, оказываемых на платной основе](#)

- [Образец платежного поручения](#) – для юридических лиц

- [Образец квитанции банка](#) – для физических лиц

Патентные поверенные

http://www.fips.ru/sitedocs/patpov_ru.htm

Официальные публикации

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/ofic_pub/

В соответствии с [Положением об официальных изданиях Роспатента](#) с 1 января 2014 г. в настоящем разделе осуществляется первая официальная публикация сведений о заявках на выдачу патента на изобретение, выданных патентах на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированных товарных знаках, знаках обслуживания, наименованиях мест происхождения товаров и представления исключительного права на них, зарегистрированных программах для ЭВМ, базах данных и топологиях интегральных микросхем.

- Официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели»

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/ofic_pub/ofic_bul/iz_pm

Периодичность публикации - 36 номеров (выпусков) в год. Издается 3 раза в месяц - 10, 20, 27 числа.

- Официальный бюллетень «Промышленные образцы»

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/ofic_pub/ofic_bul/prom_obr

Периодичность публикации - 12 номеров (выпусков) в год. Издается раз в месяц - 16 числа.

- Официальный бюллетень «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров»

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/ofic_pub/ofic_bul/tz_zo_nmpt

Периодичность публикации - 24 номера (выпуска) в год. Издается 2 раза в месяц - 12, 25 числа.

- ✓ Ежедневные публикации сведений о зарегистрированных товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров

http://www.fips.ru/el_bl/days_tm.htm

В порядке опытной эксплуатации ежедневно выставляются сведения о текущих регистрациях товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, общеизвестных товарных знаках, а также извещения об изменениях, внесенных в Государственный реестр товарных знаков, до публикации их в официальном бюллетене «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров».

Под кодом (450) – дата публикации – проставлена дата выхода в свет официального бюллетеня, в который эти сведения будут включены. Информация на сайте накапливается до выхода очередного официального бюллетеня.

- Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем»

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/ofic_pub/ofic_bul/evm_bd_tims

Периодичность публикации - 12 номеров (выпусков) в год. Издается раз в месяц - 20 числа.

Информационные ресурсы:

- Информационно-поисковая система

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

- ✓ Бесплатные базы данных:

- тексты МПК, МКТУ, МКПО (без возможности проведения поиска по тексту классификации);
- реферативная БД Российских патентов на изобретения на русском языке с 1994 г. по н.в.;

- реферативная БД Российских патентов на изобретения на английском языке с 1994 г. по н.в.;
- реферативная БД Российских полезных моделей с 1994 г. по н.в.;
- полнотекстовая БД «Перспективные изобретения» с 1993 г. по н.в.;
- полные тексты Российских патентных документов (изобретения и полезные модели) из последнего бюллетеня;
- российские товарные знаки из двух последних бюллетеней;
- российские промышленные образцы из последнего бюллетеня;
- программы для ЭВМ с 2013 г. по н.в.;
- базы данных с 2013 г. по н.в.;
- топологии интегральных микросхем с 2013 г. по н.в.

✓ Платные базы данных:

- полнотекстовая БД Российских патентов на изобретения на русском языке с 1994 г. по н.в.;
- ретроспективная БД Российских патентных документов на русском языке с 1924 по 1993 гг.;
- полнотекстовая БД Российских полезных моделей с 1994 по н.в.;
- БД Российских промышленных образцов с 1993 г. по н.в.;
- БД Российских товарных знаков с 1927 г. по н.в.
- БД наименований мест происхождения товаров зарегистрированных в России с 1996 г. по н.в.;
- БД общеизвестных в России товарных знаков с 2001 г. по н.в.;
- БД международных товарных знаков с указанием России с 1980 г. по н.в.

- ✓ Для входа в бесплатные БД:
имя пользователя – **guest**;
пароль – **guest**

- ✓ Условия заключения Договора о предоставлении через Интернет доступа к платным базам данных ФИПС
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/article_6/accessdb

- ✓ Инструкция по использованию информационно-поисковой системы
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/article_1a/

• Открытые реестры

<http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/>

Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации по конкретному номеру документа с указанием правового статуса. Размещение информации об опубликованных извещениях на регулярной основе в БД данных по изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам осуществляется с 2005 г., по товарным знакам – с 2004 г.

- ✓ Изобретения
 - Реестр изобретений
 - Реестр заявок на выдачу патента на изобретение
- ✓ Полезные модели
 - Реестр полезных моделей
 - Реестр заявок на выдачу патента на полезную модель
- ✓ Промышленные образцы
 - Реестр промышленных образцов
 - Реестр заявок на выдачу патента на промышленный образец
- ✓ Товарные знаки
 - Реестр товарных знаков и знаков обслуживания
 - Реестр заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания
 - Реестр общеизвестных товарных знаков
 - Реестр международных товарных знаков
 - Реестр международных товарных знаков, содержащий сведения о договорах, зарегистрирован-

<p>ных Роспатентом</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Наименования места происхождения товаров <ul style="list-style-type: none"> - Реестр наименований мест происхождения товаров - Реестр заявок на регистрацию наименования места происхождения товара ✓ Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем <ul style="list-style-type: none"> - Реестр программ для ЭВМ - Реестр баз данных - Реестр топологий интегральных микросхем
<ul style="list-style-type: none"> • Международные классификации http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/ Международная классификация промышленных образцов (МКПО)
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Изобретения http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/Inventions/ Международная патентная классификация (МПК). Руководство к МПК. 6 – 8 ред. МПК. МПК 2009.01 – МПК 2014.01
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Товарные знаки http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/trade_marks/ Международная классификация товаров и услуг (МКТУ) 7 – 10 ред. Международная классификация изобразительных элементов товарных знаков 7-я ред. (Венская классификация) Лексико-семантический идентификатор товаров и услуг 5-я ред. Лексикографический информационный бюллетень товаров и услуг
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Промышленные образцы http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/Industrial_samples/ Международная классификация промышленных образцов (МКПО) 7 – 10 ред.
<ul style="list-style-type: none"> • Российский сервер Espacenet http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?Action=FormGen&Template=ru/ru/advanced.htm
<ul style="list-style-type: none"> • Поисковая система TMview https://www.tmdn.org/tmview/welcome# Поисковая система позволяет осуществлять поиск данных по товарным знакам всех участвующих в данном проекте ведомств в режиме он-лайн. Доступ к информации предоставляется бесплатно более чем на 24 языках. С 18 декабря 2013 г. в поисковой системе TMview заработал русскоязычный интерфейс и был предоставлен доступ к информации Роспатента по 400 тыс. российским товарным знакам. На сегодняшний день TMview содержит информацию по примерно 20 млн. товарным знакам, представленную 34 участвующими в проекте ведомствами.
<p>Палата по патентным спорам http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/chamber_on_patent_fees/</p> <p>Основные задачи отделения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рассмотрение заявлений и возражений на решения по результатам экспертизы заявок на объекты патентного права и средства индивидуализации, и подготовка по ним проектов решений Феде-

<p>ральной службы по интеллектуальной собственности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рассмотрение возражений, касающихся признания недействительными патентов на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, и подготовка по ним проектов решений Федеральной службы по интеллектуальной собственности. • Рассмотрение заявлений и возражений, касающихся признания недействительным предоставления или досрочного прекращения правовой охраны средств индивидуализации, и подготовка по ним проектов решений Федеральной службы по интеллектуальной собственности. • Обеспечение представительства Федеральной службы по интеллектуальной собственности и ФИПС в судебных и иных правоохранительных органах (за исключением трудовых и хозяйственных споров). • Организация надлежащего и своевременного исполнения соответствующих актов судебных и иных правоохранительных органов.
<ul style="list-style-type: none"> • Правила подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам (утв. приказом Роспатента от 22.04.03 г. № 56) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/chamber_on_patent_fees/pps_pravila
<ul style="list-style-type: none"> • Решения Палаты по патентным спорам http://www.fips.ru/sitedocs/pps_all.htm
<ul style="list-style-type: none"> • Судебная практика http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/chamber_on_patent_fees/sud_practic <p>В рубрике размещаются тексты наиболее важных постановлений Пленумов и Президиумов Верховного Суда (ВС) Российской Федерации и Высшего Арбитражного Суда (ВАС) Российской Федерации, касающиеся вопросов правовой охраны объектов промышленной собственности</p>
<p>Патентно-информационные продукты ФИПС http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/publishing_activities/</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Проспект изданий и баз данных http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/publishing_activities/publications_prospectus/
<ul style="list-style-type: none"> • Порядок приобретения изданий и баз данных http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/publishing_activities/porayad_pr/
<p>Отделение "Всероссийская патентно-техническая библиотека" http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/fonds/</p> <p>Отделение ВПТБ ФИПС является крупнейшим центром патентной информации, национальным хранилищем Государственного патентного фонда (ГПФ), который открыт для всех заинтересованных пользователей.</p>
<p>Информационные продукты ВПТБ:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Путеводитель по фондам Отделения ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/fonds/putevoditel
<ul style="list-style-type: none"> • Электронный каталог патентно-правовой литературы http://195.208.85.249/lib/
<p>Ответы на часто задаваемые вопросы http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/about/right_vopr</p> <p>Данный ресурс включает все рубрики "Ответы на часто задаваемые вопросы", размещенные на разных разделах сайтов ФИПС и Роспатента.</p>

Поддержка изобретательства в регионах РФ

Опорные организации в регионах РФ

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/regions/opor/

С целью совершенствования функционирования патентной системы и активизации патентно-лицензионной работы в регионах была разработана Программа сотрудничества Роспатента с регионами Российской Федерации, которая направлена на оказание всесторонней помощи в организации патентно-лицензионной деятельности на местах для дальнейшего решения назревших экономических проблем.

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inter/tiscs

Патентная информация становится все более доступной посредством услуг, предоставляемых через Интернет либо на бесплатной основе, либо в форме коммерческих платных услуг. Однако охват и доступность патентных данных в некоторых странах являются ограниченными. Принимая во внимание такие ограничения, в апреле 2009 г. ВОИС инициировал пилотный проект по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) - Technology and Innovation Support Centers (TISCs), целью которых является упрощение доступа к техническим знаниям и повышение эффективности использования патентной информации в ряде стран, в региональных и областных центрах научно-технической информации. ЦПТИ уже можно найти во многих странах по всему миру, а в РФ данный проект начал реализовываться с сентября 2011 г.

Проект состоит из двух основных направлений деятельности:

- обеспечение доступа к специализированным базам данных,
- наращивание инновационного потенциала.

Задачи ЦПТИ:

- провести исследование потребностей в предоставлении доступа к базам данных;
- предоставить доступ к специализированным патентным и непатентным базам данных для использования общественностью;
- поддерживать эффективное использование таких баз данных путем оказания помощи в организации и поддержке на местах ЦПТИ, а также организации сети ЦПТИ;
- провести для сотрудников ЦПТИ, а также для широкой общественности обучающие курсы и мероприятия, направленные на повышение осведомленности.

Пункт приема заявок и иной корреспонденции в г. Санкт-Петербурге

Адрес: ул. Гастелло, дом 12, кабинет 104 (ст. метро «Московская», «Парк Победы»).
Тел./факс: +7 (812) 373-33-12 .

Патентование за рубежом

См. также раздел "Международные и региональные организации в области интеллектуальной собственности"

Система подачи международных заявок в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ)
<http://www.rupto.ru/rupto/portal/ca6c8513-4bec-11e1-36f8-9c8e9921fb2c>

Договор дает возможность получить патентную охрану изобретения за пределами отдельно взятого государства наиболее удобным, рентабельным и эффективным способом, поскольку заявителю для одновременного испрашивания патентной охраны своего изобретения в государствах-участниках РСТ достаточно подать одну «международную» заявку по процедуре РСТ в одно патентное ведомство («получающее ведомство») на одном языке.

- Перечень стран-участниц Договора о патентной кооперации

http://www.wipo.int/pct/en/pct_contracting_states.html

- Договор о патентной кооперации

<http://www.rupto.ru/rupto/portal/4448ebef-1769-11e1-bad7-9c8e9921fb2c>

- Инструкция к Договору о патентной кооперации

http://www.rupto.ru/rupto/nfile/c20f6602-2d62-11e2-7d07-9c8e9921fb2c/pct_regs.pdf

Международный пилотный проект по Программе Patent Prosecution Highway (Программа РРН)
<http://www.rupto.ru/rupto/portal/fcc73f48-4744-11e1-1c17-9c8e9921fb2c>

Программа РРН основана на международном разделении труда между экспертами Патентных ведомств разных стран, участвующих в Программе РРН, в случае рассмотрения ими одной и той же заявки, поданной в Патентное ведомство каждой из этих стран в рамках зарубежного патентования.

В рамках Программы РРН российский заявитель осуществляет подачу национальной заявки в Ведомство Первой Поддачи (ВПП) - Роспатент, а затем по национальной процедуре или в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ) осуществляет зарубежное патентование своего изобретения в Патентных ведомствах стран, участвующих в Программе РРН как Ведомство Второй Поддачи (ВВП), которые проводят экспертизу того же изобретения, поданного ранее в Роспатент. При этом Программа РРН позволяет российскому заявителю в случае установления ВПП соответствия, по крайней мере, одного независимого пункта формулы изобретения, содержащегося в заявке на выдачу патента на изобретение, поданной в Роспатент, условиям патентоспособности согласно положениям национального законодательства (в данном случае Гражданского кодекса Российской Федерации), представить в ВВП (например, в Патентное ведомство Японии) заявление РРН о проведении экспертизы той же заявки по существу с учетом представленных дополнительных материалов, содержащих сведения о результатах экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение в Роспатенте, т.е. по Программе РРН. В этом случае ВВП получает возможность использовать результаты экспертизы по аналогичной заявке, полученные ВПП, в том числе результаты информационного поиска и переписки с заявителем, что сокращает время на рассмотрение данной заявки и определение условий ее патентоспособности в ВВП.

- Порядок подачи заявления о проведении экспертизы заявки на изобретение в рамках программы РРН

<http://www.rupto.ru/rupto/portal/e3c51838-3de7-11e1-ec22-9c8e9921fb2c>

Патентование по европейской процедуре выдачи патентов

Европейская патентная конвенция (ЕПК) разработала единую европейскую процедуру выдачи патентов на базе одной заявки и создала стандартную структуру материального патентного права, предназначенную для более лёгкой, дешёвой и надёжной охраны изобретений в Договариваю-

щихся государствах.

Кроме того, ЕПК представляет собой региональный патентный договор в рамках Статьи 45(1) РСТ, согласно которому европейские патенты могут выдаваться на основе международной заявки, поданной в соответствии с РСТ.

- Перечень стран-участниц Европейской патентной конвенции
<http://www.epo.org/about-us/organisation/member-states.html>

- Конвенция о выдаче европейских патентов (Европейская патентная конвенция – ЕПК)
http://www.rupto.ru/mejd_sotr/sod/rus_es/exhibition_corr_ormatted.pdf
<http://www.rupto.ru/rupto/nfile/e6280dce-305a-11e1-351c-9c8e9921fb2c>

Обновлённая версия Конвенции о выдаче европейских патентов на русском языке с учётом изменений, внесенных в Инструкцию по применению Конвенции о выдаче европейских патентов, действующих с 01.04.2010 г. Документ выполнен в рамках проекта Европейской комиссии «Сближение аспектов прав на интеллектуальную собственность в Европейском Союзе и Российской Федерации», осуществляемого Европейским патентным ведомством в сотрудничестве с Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

- Как получить европейский патент: Руководство для заявителей. Ч.1
http://www.fips.ru/sitedocs/kak_po_patent.pdf

Руководство содержит положения, относящиеся к подаче заявок на выдачу европейского патента; практические рекомендации по облегчению его получения. В Приложениях приведены: схемы, которые иллюстрируют ход процедуры выдачи патента; графики с предельными сроками исполнения заявителями необходимых действий; информация о пошлинах, предусмотренных в ЕПК.

Патентование по Евразийской патентной системе

<http://www.eapo.org/rus/ea/index.html>

Евразийская патентная система предоставляет возможность физическим и юридическим лицам защитить права на свои изобретения на основе единого евразийского патента, действующего на территории 9 государств-участников Евразийской патентной конвенции (ЕАПК) - Туркменистана, Республики Беларусь, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Республики Казахстан, Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Молдова и Республики Армения.

- Евразийская патентная конвенция
<http://www.eapo.org/rus/ea/patsys/documents/convention-ogl.html>

- Перечень стран-участниц Евразийской патентной конвенции
<http://www.eapo.org/rus/ea/about/members.html>

- Правила составления, подачи и рассмотрения евразийских заявок в Евразийском патентном ведомстве
<http://www.eapo.org/rus/ea/patsys/documents/zayavki2012.html>

- Пошлины за поддержание евразийских патентов в силе
<http://www.eapo.org/rus/ea/patsys/documents/tabposh.html>

Международные и региональные организации в области охраны интеллектуальной собственности

см. также раздел "Патентование за рубежом"

Всемирная организация интеллектуальной собственности

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) / The World Intellectual Property Organization (WIPO)

<http://www.wipo.int/portal/index.html.en>

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций (ООН) и ведущей межправительственной организацией, деятельность которой направлена на содействие развитию и использованию интеллектуальной собственности (ИС).

Организация ставит целью развитие сбалансированной и эффективной международной системы ИС, которая вознаграждает творчество, стимулирует инновации и вносит вклад в экономическое, социальное и культурное развитие всех стран при соблюдении государственных интересов.

ВОИС была создана в 1970 г. после вступления в силу Конвенции ВОИС 1967 г., которая содержит положения, регулирующие мандат, функции, финансы и процедуры ВОИС.

Основные виды деятельности:

- **Нормотворчество:**
 - выполнение административных функций 25 многосторонних договоров;
 - работа с государствами-членами по выработке соглашения и поддержке динамичного развития международной правовой структуры ИС.
- **Оказание услуг:**
 - предоставление глобальных услуг в области ИС в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ), Мадридской, Гагской и Лиссабонской систем, которые облегчают и делают более рентабельным получение международной охраны на новые изобретения, бренды, промышленные образцы и наименования мест происхождения товаров;
 - предоставление арбитражных, посреднических и других услуг по альтернативному урегулированию споров.
- **Развитие и оказание помощи правительствам и организациям в:**
 - разработке национальных стратегий в области ИС и инноваций;
 - создании надлежащих регуляторных структур ИС;
 - создании инфраструктуры и подготовке людских ресурсов, необходимых для использования потенциала ИС в целях экономического развития.
- **Обеспечение технической инфраструктуры, которая включает:**
 - облегчение доступа к базам данных ВОИС, содержащим информацию на уровне мировых стандартов;
 - технические платформы, облегчающие обмен информацией между ведомствами ИС.
- **Повышение осведомленности, понимания и уважения ИС, включая:**
 - центральную роль в содействии международному диалогу по вопросам правоприменения;
 - проведение обучения и образовательных программ.
- **Партнерство с ООН и другими организациями с целью идентификации и содействия выработке решений на основе ИС, связанных с проблемами изменения климата, продовольственной безопасности, общественного здравоохранения и другими глобальными проблемами.**

- Государства-члены Всемирной организации интеллектуальной собственности

<http://www.wipo.int/members/en/index.jsp>

В настоящее время Организация насчитывает 185 государств.

- Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности

http://www.wipo.int/treaties/en/convention/trtdocs_wo029.html

Конвенция подписана в Стокгольме 14 июля 1967 г. и изменена 28 сентября 1979 г. Для того, чтобы стать членом, государство должно сдать на хранение Генеральному директору ВОИС в Женеве ратификационную грамоту или акт о присоединении.

Членство в ВОИС открыто:

- для любого государства, являющегося членом Парижского союза по охране промышленной собственности или Бернского союза по охране литературных и художественных произведений;
- для любого государства, являющегося членом Организации Объединенных Наций, какого-либо из специализированных учреждений, находящихся в связи с Организацией Объединенных Наций, или Международного агентства по атомной энергии, или являющегося стороной Статута Международного Суда;
- для любого государства, которое Генеральная ассамблея пригласила стать государством-членом Организации.

Изобретения

- Договор о патентной кооперации (РСТ)

<http://www.wipo.int/pct/en/texts/articles/atoc.htm>

<http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/texts/pdf/pct.pdf>

- Договаривающиеся государства

http://www.wipo.int/pct/en/pct_contracting_states.html

Членами РСТ являются 148 государств

- Инструкция к РСТ

http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/texts/pdf/pct_regs.pdf

- Руководство для заявителя

<http://www.wipo.int/pct/en/appguide/index.jsp>

- ✓ Международная фаза

<http://www.wipo.int/pct/guide/en/gdvol1/pdf/gdvol1.pdf>

- ✓ Национальная фаза

<http://www.wipo.int/pct/guide/en/gdvol2/pdf/gdvol2.pdf>

- Формы заявлений на подачу международной заявки

<http://www.wipo.int/pct/en/forms/index.htm>

- Электронная подача заявки

<http://www.wipo.int/pct-safe/en/index.html>

- Пошлины

<http://www.wipo.int/pct/en/fees.pdf>

<http://www.wipo.int/pct/en/texts/rules/rtax.htm>

- ✓ Снижение размера пошлин

http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/fees/fee_reduction.pdf

<http://www.wipo.int/pct/en/texts/rules/rtax.htm>

- Международная патентная классификация

<http://web2.wipo.int/ipcpub/#refresh=page>

- ✓ Помощь в категоризации Международной патентной классификации (IPCCAT)

<https://www3.wipo.int/ipccat/>

IPCCAT – разработана для оказания помощи при классифицировании патентных документов по Международной патентной классификации

- Патентный поиск

- ✓ PATENTSCOPE

<http://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf>

PATENTSCOPE - бесплатная поисковая система, предоставляемая ВОИС, которая позволяет получить доступ к миллионам патентных документов, а именно:

- международным патентным заявкам по процедуре РСТ;
- региональным и национальным патентным коллекциям 37 стран, которые регулярно обновляются: АРИПО, Аргентина, Бахрейн, Бразилия, Вьетнам, Гватемала, Гондурас, Доминиканская Республика, ЕПВ, Израиль, Иордания, Испания, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Республика Корея, Куба, Мексика, Марокко, Никарагуа, Объединенные Арабские Эмираты, Панама, Перу, Российская Федерация, СССР, Сальвадор, Сингапур, США, Уругвай, Чили, Эквадор, Эстония, Южная Африка, Япония.

- Патентные ландшафты

- ✓ Patent Landscape Reports / Отчеты по патентным ландшафтам

http://www.wipo.int/patentscope/en/programs/patent_landscapes/index.html

Отчеты ВОИС по патентным ландшафтам в рамках Повестки дня ВОИС в области развития – проект «Разработка инструментов для доступа к патентной информации». Деятельность и сотрудничество ВОИС в осуществлении Проекта.

- ✓ Published Patent Landscape Reports / Опубликованные патентные ландшафты

http://www.wipo.int/patentscope/en/programs/patent_landscapes/published_reports.html

Прямые ссылки на отчеты по патентным ландшафтам, опубликованные международными организациями, национальными ведомствами интеллектуальной собственности, неправительственными организациями и частным сектором. Отчеты сгруппированы по следующим категориям: здравоохранение/наука о жизни; изменение климата / энергетика; продовольствие и сельское хозяйство; другие области техники.

- ✓ Patent Map / Патентная карта

http://www.wipo.int/edocs/mdocs/sme/en/wipo_ip_bis_ge_03/wipo_ip_bis_ge_03_16-annex1.pdf

Справочное руководство. Патентный анализ. Процесс патентного картирования. Какие преимущества может дать патентное картирование. Способы представления результатов через патентную карту. Примеры патентных карт. Инструменты патентного картирования (PM-manager).

Товарные знаки

- Мадридское соглашение о международной регистрации знаков

http://www.wipo.int/madrid/en/legal_texts/trtdocs_wo015.html

- Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков

http://www.wipo.int/madrid/en/legal_texts/trtdocs_wo016.html

- Члены Мадридской системы и Протокола

http://www.wipo.int/export/sites/www/treaties/en/documents/pdf/madrid_marks.pdf

Членами Мадридского соглашения являются 56 государств, членами Мадридского Протокола – 88 государств.

- Общая инструкция к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков и Протоколу к этому Соглашению

http://www.wipo.int/madrid/en/legal_texts/common_regulations.htm

- Руководство для заявителей по международной регистрации товарных знаков

<http://www.wipo.int/madrid/en/guide>

- Пошлины

<http://www.wipo.int/madrid/en/fees/sched.html>

- Формы, необходимые для международной регистрации знака

<http://www.wipo.int/madrid/en/forms/>

- Поиск товарных знаков

- ✓ ROMARIN

<http://www.wipo.int/romarin>

- ✓ Бюллетень международных товарных знаков

<http://www.wipo.int/madrid/en/madridgazette/year.jsp>

1997 – 2010 гг.

<http://www.wipo.int/madrid/en/madridgazette/browse.jsp>

2009 г. – н.в. Поиск по разделам Бюллетеня.

<http://www.wipo.int/madrid/en/madridgazette/search.jsp>

2009 г. – н.в. Поиск по номеру регистрации, наименованию товарного знака, правообладателю.

- Международная классификация товаров и услуг для регистрации товарных знаков

<http://www.wipo.int/classifications/nivilo/nice/index.htm?lang=EN>

- ✓ Менеджер товаров и услуг

<http://www.wipo.int/gsmmanager/>

Менеджер товаров и услуг отражает содержание 10-й редакции Международной классификации товаров и услуг для регистрации товарных знаков. Данная версия содержит интерфейсы на английском, французском, испанском, арабском, голландском, немецком, иврите, итальянском, португальском и русском языках. Менеджер позволяет заявителям составлять список товаров и услуг на своем родном языке и получать их автоматический перевод на один из трех рабочих языков Мадридской системы (английский, французский и испанский языки) в целях подачи международной заявки в указанной системе. Выбирая термины в Менеджере, заявители могут быть уверены, что они не получают от Международного бюро ВОИС уведомления об ошибке в соблюдении правил, применяемых к указанию товаров и услуг, допущенной в классификации или указании данных товаров и услуг.

Промышленные образцы

- Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов

<http://www.wipo.int/treaties/en/registration/hague/>

- Административная инструкция
http://www.wipo.int/export/sites/www/hague/en/legal_texts/pdf/admin_instructions.pdf

- Государства - члены Гаагского соглашения
http://www.wipo.int/treaties/en/ShowResults.jsp?lang=en&treaty_id=9

Членами Гаагского соглашения являются 60 государств.

- Руководство по международной регистрации промышленных образцов в соответствии с Гаагским соглашением
<http://www.wipo.int/hague/en/guide/>

- Формы заявлений для регистрации международных промышленных образцов
<http://www.wipo.int/hague/en/forms/>

- Электронная подача международных заявок на промышленный образец
<https://webaccess.wipo.int/hagueform/>

- Пошлины
<http://www.wipo.int/hague/en/fees/sched.htm>

- Поиск международных промышленных образцов
<http://www.wipo.int/ipdl/en/hague/search-struct.jsp>

- Бюллетень международных промышленных образцов
<http://www.wipo.int/hague/en/bulletin/bulletin/index.html>
2004 – 2011 гг.

<http://www.wipo.int/hague/en/bulletin/haguebulletin/index.jsp>
2012 г.

- Международная классификация промышленных образцов
<http://www.wipo.int/classifications/nivilo/locarno/index.htm?lang=EN#>

Центры поддержки инноваций и технологии (ЦПТИ)/ Technology and Innovation Support Centers (TISCs)

<http://www.wipo.int/tisc/en/>

В апреле 2009 г. ВОИС инициировал пилотный проект по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) – Technology and Innovation Support Centers (TISCs), целью которых является упрощение доступа к техническим знаниям и повышение эффективности использования патентной информации в ряде стран, в региональных и областных центрах научно-технической информации. ЦПТИ уже можно найти во многих странах по всему миру, а в РФ данный проект начал реализовываться с сентября 2011 г.

Проект состоит из двух основных направлений деятельности:

- обеспечение доступа к специализированным базам данных,
- наращивание инновационного потенциала.

Задачи ЦПТИ:

- провести исследование потребностей в предоставлении доступа к базам данных;
- предоставить доступ к специализированным патентным и непатентным базам данных для использования общественностью;
- поддерживать эффективное использование таких баз данных путем оказания помощи в организации и поддержке на местах ЦПТИ, а также организации сети ЦПТИ;
- провести для сотрудников ЦПТИ, а также для широкой общественности обучающие курсы и

мероприятия, направленные на повышение осведомленности.

Академия ВОИС – см. раздел "Обучение в области ИС"

Европейская патентная организация

Европейская патентная организация (ЕПО) / European Patent Organisation (EPO)

<http://www.epo.org/>

Европейская патентная организация является межправительственной организацией, которая была создана 7 октября 1977 г. на основе Европейской патентной конвенции (ЕПК), подписанной в Мюнхене в 1973 г. Она состоит из двух органов: Европейского патентного ведомства (ЕПВ) и Административного совета.

- Государства-члены Европейской патентной организации

<http://www.epo.org/about-us/organisation/member-states.html>

В настоящее время Организация насчитывает 38 договаривающихся государств и 2 государства, которые признают европейские патенты (расширение действия европейских патентов на территорию государств, не являющихся участниками ЕПК).

- Нормативные документы

<http://www.epo.org/about-us/organisation/documentation.html>

Текст Европейской патентной конвенции, подзаконные акты, протоколы, документы Административного совета и т.д.

Административный совет Европейской патентной организации

<http://www.epo.org/about-us/organisation/administrative-council.html>

Административный совет является одним из двух органов Европейской патентной организации, который осуществляет надзор за деятельностью Европейского патентного ведомства и состоит из представителей государств-членов ЕПВ.

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) / European Patent Office (EPO)

<http://www.epo.org/about-us/office.html>

Европейское патентное ведомство является исполнительным органом Европейской патентной организации. Европейское патентное ведомство предлагает изобретателям единый порядок процедуры подачи заявок на изобретения, который позволяет им испрашивать патентную охрану в 40 европейских странах.

Основная деятельность ЕПВ:

- Проведение поиска и экспертизы по неуклонно растущему числу европейских патентных заявок и международных заявок, поданных по процедуре РСТ. В случае подачи европейских патентных заявок Ведомство предоставляет возможность проведения поиска и экспертизы по ускоренной процедуре;
- Предоставление патентной информации и широкого спектра патентно-информационных услуг;
- Развитие и поддержка образования и подготовки кадров в области интеллектуальной собственности, касающейся патентов.

- Подача заявления на получение патента

Заявка на европейский патент может быть подана по почте, факсу или непосредственно в штаб-квартиру ЕПВ в Мюнхене, или в ее филиалы в Гааге и Берлине. Также европейские патентные заявки могут быть поданы через Интернет с помощью бесплатного онлайн программного обеспечения ЕПВ.

- ✓ Руководство для заявителей. Часть 1. (по европейской процедуре)

[http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/8266ED0366190630C12575E10051F40E/\\$File/guide_for_applicants_part1_05_10_en.pdf](http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/8266ED0366190630C12575E10051F40E/$File/guide_for_applicants_part1_05_10_en.pdf)

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Руководство для заявителей. Часть 2. (по процедуре Евро-РСТ) http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/7c5ef05581e3aac0c12572580035c1ce/\$FILE/applicants_guide_part2_201209_en.pdf
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Руководство по экспертизе http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/6c9c0ec38c2d48dfc1257a21004930f4/\$FILE/guidelines_for_examination_2012_en.pdf
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Электронная подача заявки http://www.epo.org/applying/online-services/online-filing.html
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Формы заявлений на выдачу европейских патентов http://www.epo.org/applying/forms-fees/forms.html
<ul style="list-style-type: none"> • Пошлины http://www.epoline.org/portal/portal/default/epoline.Scheduleoffees
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Сокращение размера пошлин http://www.epo.org/law-practice/legal-texts/html/epc/2010/e/article14.html
<ul style="list-style-type: none"> • Патентные представители http://www.epo.org/applying/online-services/representatives.html
<ul style="list-style-type: none"> • Патентные классификации
<ul style="list-style-type: none"> ✓ International Patent Classification (IPC) / Международная патентная классификация (МПК) http://web2.wipo.int/ipcpub/#refresh=page
<ul style="list-style-type: none"> ✓ The Cooperative Patent Classification (CPC) / Совместная патентная классификация http://www.cooperativepatentclassification.org/cpcSchemeAndDefinitions/table.html http://worldwide.espacenet.com/classification?locale=en_EP <p>Совместная патентная классификация (CPC) является результатом партнерства между Патентным ведомством США и ЕПВ. Классификация создана на базе внутриведомственной классификационной системы ЕПВ – ECLA, полностью включает в себя МПК, а также элементы патентной классификации США – USPC. CPC вступает в силу в ЕПВ и в Ведомстве по патентам и товарным знакам США с 1 января 2013 г. и с этой даты заменяет классификатор ECLA в поисковой системе Espacenet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Патентный поиск
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Европейский патентный реестр https://register.epo.org/espacenet/advancedSearch?lng=en <p>Европейский патентный реестр содержит и хранит информацию о европейских патентных заявках на различных этапах процедуры выдачи патента. Информация общедоступна и бесплатна.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Европейский публикационный сервер https://data.epo.org/publication-server/?lng=en <p>Бесплатная БД, содержащая все виды публикаций европейских патентных документов.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Espacenet

http://worldwide.espacenet.com/advancedSearch?locale=en_EP

Espacenet предлагает бесплатный доступ более чем к 70 млн патентных документов во всем мире, содержащих информацию об изобретениях и технических разработках с 1836 г. по сегодняшний день.

✓ GPI (Global Patent Index)

<http://www.epo.org/searching/subscription/gpi.html>

БД GPI сочетает в себе коллекцию накопленных в ЕПВ библиографических данных во всем мировом массиве, доступных в Espacenet, с дополнительными возможностями для проведения поиска, предлагаемых патентно-информационных услуг для специалистов. Необходимо зарегистрироваться.

• Патентные ландшафты

✓ Patent statistics and patent mapping / Патентная статистика и патентное картирование

<http://www.epo.org/searching/essentials/business/stats.html>

Создание патентного ландшафта (патентное картирование) – это услуги и инструменты машинного и экспертного анализа, сфокусированные не на конкретном изобретении, а на определенной технологии или определенном продукте в целом. Патентное картирование позволяет создать чрезвычайно доступное для понимания визуальное отображение информации как из патентных документов, так и о них самих. Это превосходный инструмент для обработки и оценки значительных объемов патентной информации. Используя библиографические данные, можно идентифицировать в каких технических областях проявляют активность определенные заявители, а равно как с течением времени изменяются их портфель интеллектуальной собственности и паттерны патентования. Также возможно выявить какие страны и в каких предметных областях лидируют

✓ Часто задаваемые вопросы

<http://www.epo.org/searching/essentials/business/stats/faq.html#faq-266>

Вопросы и ответы о патентной статистике и патентному картированию: важность патентной статистики, что такое патентная карта, кто использует патентную статистику и патентные карты, как создать патентную карту: пошаговая инструкция, источники информации по патентной статистике от ЕПВ и др. источники по статистике: Eurostat, Trilateral co-operation, WIPO, OECD, базы данных ЕПВ, рекомендуемые для использования при анализе патентной статистики и патентном картировании (SPACE Bulletin, SPACE ACCESS, EPO PARSTAT, SPACE EP).

• Центры патентной информации PATLIB

<http://www.epo.org/searching/patlib.html>

Сеть PATLIB состоит из региональных патентных информационных центров государств-членов ЕПО. Она была создана, чтобы предоставить пользователям локальный доступ к патентной информации и связанных с ним вопросов. Квалифицированные и опытные сотрудники центров, на языке соответствующей страны, предлагают практическую помощь по различным вопросам интеллектуальной собственности, т.к. они знакомы с потребностями и требованиями местной промышленности, сельского хозяйства и торговли и могут предоставить ценные информационные услуги, особенно для малых и средних предприятий, частных изобретателей и ученых.

• Европейская патентная академия – см. раздел "Обучение в области ИС"

Евразийская патентная организация

Евразийская патентная организация (ЕАПО)

<http://www.eapo.org/ru/>

Евразийская патентная организация (далее - Организация) учреждена в 1994 г. для выполнения административных задач, связанных с функционированием Евразийской патентной системы и выдачей евразийских патентов.

Евразийская патентная система предоставляет возможность физическим и юридическим лицам защитить права на свои изобретения на основе единого евразийского патента, действующего на территории 9 государств-участников Евразийской патентной конвенции (ЕАПК) – Туркменистана, Республики Беларусь, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Республики Казахстан, Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Молдова и Республики Армения.

Для получения евразийского патента, действующего на территории одной или нескольких стран-участниц ЕАПК, подается ОДНА евразийская заявка. Евразийская заявка может быть подана на ЛЮБОМ языке с последующим предоставлением перевода на рабочий язык (русский).

Все Договаривающиеся государства являются членами Организации.

Органами Организации являются Административный совет и Евразийское патентное ведомство (далее - Евразийское ведомство).

Евразийское ведомство возглавляет Президент, который является высшим должностным лицом Организации и представляет Организацию. Местонахождение штаб-квартиры Организации – г. Москва, Российская Федерация. Официальным языком Организации является русский язык.

- Государства-участники Евразийской патентной организации
<http://www.eapo.org/ru/members.html>

Административный совет Евразийской патентной организации

<http://www.eapo.org/ru/as.html>

Административный совет является одним из двух органов Евразийской патентной организации. Это представительный орган, в котором участвует каждое государство-член Организации. Деятельность Административного совета регламентируется Евразийской патентной конвенцией и Правилами процедуры Административного совета Евразийской патентной организации

Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)

- Евразийское ведомство выполняет все административные функции Организации. Оно является секретариатом Организации.
- Президент Евразийского ведомства определяет его структуру и назначает персонал. Он может участвовать во всех заседаниях Административного совета.
- Каждое Договаривающееся государство имеет свою квоту в штате Евразийского ведомства, которая определяется Административной инструкцией.
- Евразийское ведомство находится в г. Москве, Российская Федерация.

- Евразийская патентная конвенция
http://www.eapo.org/ru/documents/norm/convention_txt.html

- Правила составления, подачи и рассмотрения евразийских заявок в ЕАПВ
http://www.eapo.org/ru/documents/norm/zayavki2012_txt.html

Евразийская заявка может быть подана как на бумажном носителе, так и в электронном виде

- ✓ Электронная подача заявки
<http://adept.eapo.org:8080/>

Служба поддержки системы электронной подачи и электронного обмена ЕАПО

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бланки заявлений на выдачу евразийских патентов http://www.eapo.org/ru/documents/blanks/
<ul style="list-style-type: none"> • Положение о пошлинах ЕАПО http://www.eapo.org/ru/documents/norm/poshlina_txt.html
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Размеры годовых пошлин за поддержание в силе евразийского патента http://www.eapo.org/ru/documents/norm/tabposh.html
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Льготы http://www.eapo.org/ru/documents/norm/instrconv_txt.html http://www.eapo.org/ru/feature.html <p>Льготы по уплате пошлин предусмотрены правилами 40 (4) и (5) Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Банковские реквизиты ЕАПО для перечисления пошлин http://www.eapo.org/ru/accounts.html
<ul style="list-style-type: none"> • Патентные поверенные http://www.eapo.org/ru/attorneys.php
<ul style="list-style-type: none"> • Информационные ресурсы
<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЕАПАТИС http://www.eapatis.com/ <p>Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) разработана в Евразийском патентном ведомстве и является информационно-поисковой системой, обеспечивающей доступ к мировым, региональным и национальным фондам патентной документации. Русскоязычный фонд представлен в ЕАПАТИС патентной документацией ЕАПВ, России, национальных патентных ведомств стран евразийского региона, включая документацию стран-участниц Евразийской патентной конвенции. Предусмотрены различные виды патентных поисков.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Реестр евразийских патентов http://www.eapo.org/ru/patents/reestr/ <p>Реестр содержит и хранит информацию о евразийских патентных заявках на различных этапах процедуры выдачи патента. Информация общедоступна и бесплатна.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Заявки и патенты http://www.eapo.org/ru/resources/appa/ <p>Доступ к евразийским заявкам и патентам по номеру охранного документа</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Бюллетени ЕАПВ http://www.eapo.org/ru/resources/bulletin/ <p>2007 г. – н.в.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Указатели Нумерационный указатель евразийских заявок и патентов с 1996 г. http://www.eapo.org/ru/publicat/cumlist-n.html Систематический указатель евразийских заявок и патентов с 1996 г. http://www.eapo.org/ru/resources/cumlist/

Охрана промышленной собственности за рубежом

Австрия

Österreichische Patentamt / Патентное ведомство Австрии

<http://www.patentamt.at/>

Патентное ведомство Австрии является центральным органом по охране промышленной собственности в Австрии. В задачи ведомства входит выдача охранных документов, для обеспечения эффективной охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков австрийских предприятий. Патентное ведомство Австрии относится к лучшим центрам по охране интеллектуальной собственности во всем мире. Выполняя функции международного поискового и экспертного ведомства начиная с 1979 г, ведомство ежегодно составляет свыше 1 тыс. международных отчетов о проведенной экспертизе. В рамках национального экспертного центра ведомство получает в среднем 3,5 тыс. заявок на изобретения, 8 тыс. заявок на товарные знаки и 1 тыс. заявок на промышленные образцы в год.

Охраняемые объекты промышленной собственности: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, топологии интегральных микросхем.

Язык представления информации на сайте – немецкий.

Органы в области патентного права, судебные органы:

- Österreichischer Innovatoren-, Patentinhaber- & Erfinderverband (OPEV)/ Австрийский союз инноваторов, патентовладельцев и изобретателей

<http://www.erfinderverband.at/>

В момент основания Союза в 1909 г. его основной целью было содействие австрийским изобретениям. Преобразование в "Австрийский союз изобретателей" произошло только в 1922 г. Таким образом, первоначально приоритетной целью Союза были изобретения, а не их авторы, что говорит о том, что на первых порах не была дана надлежащая правовая оценка профессиональной деятельности изобретателей. Но скоро на примере успешных изобретателей можно было увидеть, что они обладают ярко выраженной индивидуальностью, живым умом и сомнениями, настойчивостью и выдержкой. Союз изобретателей оказывает поддержку тем креативным лицам, которые стараются найти инновационные решения проблем и хотят воплотить их в жизнь. В рамках единственных в своем роде услуг OPEV предлагает не только патентно-правовую поддержку, но и помощь начинающим изобретателям по всем коммерческим и правовым вопросам.

- Österreichischen Patentanwaltskammer (Körperschaft öffentlichen Rechts) / Палата патентных поверенных Австрии (Публично-правовая корпорация)

<http://www.patentanwalt.at/>

Корпорация патентных поверенных берет свое начало в первом Патентном законе 1897 г., в котором была признана необходимость в компетентных специалистах, имеющих техническое и юридическое образование, и лицах, представляющих интересы сторон, для надлежащего функционирования патентной системы. В связи с тем, что в компетенцию Патентного ведомства входят как дела по патентам, так и дела по товарным знакам, представительские полномочия патентных поверенных были распространены и на эти новые области и были определены соответствующие стандарты подготовки.

Законченное техническое, математическое или естественнонаучное университетское образование, пятилетняя стажировка кандидата на должность патентного поверенного у патентного поверенного, а также государственный экзамен патентного поверенного обеспечивают солидные профессиональные знания в области охраны промышленной собственности как условие для успешного сотрудничества с клиентом.

- ✓ Список патентных поверенных

<http://www.patentanwalt.at/liste-der-patentanwaelte/>

- Судебная система

- ✓ Handelsgericht Wien / Коммерческий суд г. Вена

<http://www.justiz.gv.at/web2013/html/default/2c9484853f386e94013f57e3f02d0a88.de.html>

Коммерческий суд г. Вена является специализированным земельным судом. В его компетенцию входят определенные специальные вопросы, например, недобросовестная конкуренция и авторское право. Коммерческий суд г. Вена выносит решения по юридическим делам, связанным с товарными знаками, промышленными образцами и патентами, на всей территории Австрии. Суд рассматривает, в частности вопросы, связанные с нарушением патентных прав. В компетенции суда – принятие решений по ходатайствам о предварительном судебном запрете, уголовном преследовании нарушений патентных прав. Дела рассматриваются в соответствии с Общими правилами по гражданскому процессу и с Порядком принудительного исполнения судебных решений. В состав Коммерческого суда входят специализированные палаты для рассмотрения дел, связанных с вопросами интеллектуальной собственности, в рамках которых три палаты рассматривают патентные дела.

- ✓ Österreichische Patentamt / Патентное ведомство Австрии

<http://www.patentamt.at/>

В связи с тем, что «патентные дела» находятся в компетенции федерального уровня, Патентное ведомство Австрии является федеральным органом. Компетенция Патентного ведомства регулируется в разделах 57-86 Патентного закона. В соответствии с разделом 57 Патентного закона Патентное ведомство несет ответственность за выдачу и аннулирование патентов, за объявления о признании патента недействительным или об отсутствии права собственности, за заявление о зависимости патентов, за принятие решений об указании какого-либо лица изобретателем, за принятие решений о существовании права преждепользования, за выдачу принудительных лицензий, за принятие решений по заявкам, за решения по установленному иску и за служебную информацию в области охраны прав промышленной собственности, а также за все записи в Патентном реестре.

- ✓ Der Oberste Gerichtshof / Верховный суд

<http://www.ogh.gv.at/de>

Верховный суд является верховной инстанцией по гражданским и уголовным делам и, следовательно, верховным органом судов общей юрисдикции. Он пересматривает решения земельных судов и верховных земельных судов, а также по ходатайству генеральной прокуратуры решения по уголовным делам, принятые окружными судами.

Направляющая функция Верховного суда заключается в следующем: даже если его решения не являются юридически обязательными для других производств по делам, суды, как правило, их придерживаются. Таким образом, Верховный суд способствует единообразному применению правовых норм.

Изобретения, полезные модели, топографии микроэлектронных полупроводниковых изделий

Нормативные документы

http://www.patentamt.at/Erfindungsschutz/Gesetzliche_Basis/

Патентный закон, закон о свидетельствах дополнительной охраны, закон о полезных моделях, закон об охране полупроводников, закон о патентных поверенных и др.

Руководства и рекомендации

<http://www.patentamt.at/Erfindungsschutz/Richtlinien/>

Руководство по экспертизе патентных заявок, руководство по экспертизе заявок на полезную мо-

дель, руководство по проведению патентных исследований на новизну и изобретательский уровень и др.
<p>Формы заявлений (бланки) для подачи заявок и размеры пошлин http://www.patentamt.at/Erfindungsschutz/Formulare_und_Gebuehren/</p>
<ul style="list-style-type: none"> Примеры заполнения бланка заявки и составления описания к заявке на изобретение http://www.patentamt.at/Media/Beispiel_Anmeldeformular.pdf http://www.patentamt.at/Media/Beispiel_Anmeldeunterlagen.pdf
<p>Электронная подача заявок http://www.patentamt.at/Online_Services/Online_Einreichung/</p> <p>Адрес для электронной подачи заявок на выдачу патента на изобретение и полезную модель, а также полезная информация для пользователей электронной системы подачи заявок, в т.ч. ответы на часто задаваемые вопросы</p>
<p>Международная патентная классификация https://depatisnet.dpma.de/ipc/</p>
Промышленные образцы
<p>Нормативные документы http://www.patentamt.at/Designschutz/Gesetzliche_Basis/</p> <p>Закон об охране промышленных образцов, закон о гербовом сборе, правила процедуры и публикации информации в официальных изданиях патентного ведомства и др.</p>
<p>Формы заявлений (бланки) для подачи заявок и размеры пошлин http://www.patentamt.at/Designschutz/Formulare_und_Gebuehren/</p>
<p>Международная классификация промышленных образцов (МКПО) http://www.patentamt.at/Media/KlassifikationLocarno.pdf</p>
Товарные знаки
<p>Нормативные документы http://www.patentamt.at/Markenschutz/Gesetzliche_Basis/</p> <p>Закон об охране товарных знаков и пр. нормативные документы.</p>
<p>Формы заявлений (бланки) для подачи заявок и размеры пошлин http://www.patentamt.at/Markenschutz/Formulare_und_Gebuehren/</p>
<p>Электронная подача заявок https://efiling.patentamt.at/marken/</p> <p>Адрес для электронной подачи заявок на регистрацию товарных знаков, а также полезная информация для пользователей электронной системы подачи, в т.ч. ответы на часто задаваемые вопросы.</p>
<p>Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков http://www.patentamt.at/Media/NizzaKlassifikation2014_Anmerkungen.pdf</p>
Информационные ресурсы:

- See.IP

<http://see-ip.patentamt.at/>

Бесплатный информационный портал патентного ведомства Австрии. Библиографические данные и информация о правовом статусе следующих документов: национальные охраняемые документы на изобретения и полезные модели, европейские заявки и патенты, национальные документы на промышленные образцы, национальные товарные знаки, международные товарные знаки, товарные знаки Европейского сообщества, сертификаты дополнительной охраны. Возможно получение выписки из реестров (услуга платная)

- Publikationsserver des Österreichischen Patentamtes / Публикационный сервер патентного ведомства Австрии

<http://pubserv.patentamt.at/PublicationServer/search.jsp?lg=de>

Полные описания патентов Австрии на изобретения и полезные модели с отчетами о поиске. Данная справочная служба охватывает документы, опубликованные после 25.09.2005 г.

- Amtliche Publikationen des Österreichischen Patentamtes / Официальные публикации патентного ведомства Австрии

<http://www.patentamt.at/Publikationen/>

Доступ к патентным бюллетеням за последние 15 месяцев, к бюллетеням товарных знаков и промышленных образцов за 20 месяцев.

- Weitere online Recherchemöglichkeiten (HABM; EPA; WIPO; DPMA) / Другие поисковые системы

<https://www.tmdn.org/tmview/welcome>

Ссылки на поисковые системы и БД, содержащие следующую информацию:

- ✓ TMview (Товарные знаки Европейского союза и 34 ведомств)
- ✓ eSearch plus (Товарные знаки и промышленные образцы Европейского союза. Возможен поиск по наименованию правообладателя и патентного представителя, поиск по официальным бюллетеням ведомства ОНМ)
- ✓ ROMARIN Online (Международные товарные знаки)
- ✓ Depatisnet (Изобретения и полезные модели более чем 80 стран мира)
- ✓ Espacenet (Изобретения и полезные модели более чем 80 стран мира)
- ✓ RCD-Online (Промышленные образцы Европейского союза)
- ✓ Hague Express (Международные промышленные образцы)

Обучение

<http://www.patentamt.at/Beratung/Seminare/>

Патентное ведомство Австрии предлагает ряд бесплатных семинаров в области интеллектуальной собственности.

Библиотека патентного ведомства

<http://www.patentamt.at/Beratung/Servicestellen/Bibliothek/>

Специализированная библиотека патентного ведомства основана в 1899 г. Фонд библиотеки насчитывает около 1 млн ед. информации, в которые включены патентные документы 39 стран и 5 международных организаций, а также монографии и специализированные журналы. Особый состав фонда образует коллекция привилегий (90000 патентных документов за период с 1852 г. по 1899 г.). Товарные знаки представлены информацией о товарных знаках Австрии с 1859 г., международных знаков с 1893 г. товарных знаков европейского союза с 1997 г.

Пользование библиотекой бесплатно. Поиск книг и журналов осуществляется через каталог, а также в Интернете в режиме онлайн. Высококвалифицированный персонал библиотеки всегда готов помочь в выборе соответствующих для ваших целей исследовательских инструментов, таких как базы данных, каталоги и оригинальные документы.

Великобритания

Intellectual Property Office (IPO) / Ведомство интеллектуальной собственности

<http://www.ipo.gov.uk/>

Ведомство Великобритании по интеллектуальной собственности - официальный государственный орган в области права интеллектуальной собственности в Великобритании и является исполнительным органом Министерства предпринимательства, инноваций и ремесел. Ведомство содействует развитию инноваций, обеспечивая четкое, доступное и широкое понимание системы интеллектуальной собственности, позволяя экономике и обществу извлечь выгоду из знаний и идей. Охраняемые объекты интеллектуальной собственности: изобретения, промышленные образцы, товарные знаки и авторское право.
Язык представления информации на сайте – английский.

Органы в области патентного права, патентной информации, судебные органы:

- British Library. Business & IP Centre / Британская библиотека. Центр по предпринимательству и интеллектуальной собственности

<http://www.bl.uk/bipc/index.html>

Британская библиотека и Центр по предпринимательству и интеллектуальной собственности созданы в марте 2006 г. в Лондоне и поддерживают предпринимателей, изобретателей и малый бизнес. Учреждение является членом общеевропейской сети патентной информации PATLIB.

- Patent County Court / Патентный окружной суд

<http://www.justice.gov.uk/courts/rcj-rolls-building/patents-county-court>

Патентный окружной суд связан с вопросами интеллектуальной собственности, такими как споры по патентам, авторским правам и товарным знакам. Находится в Лондоне. Является частью канцелярского отделения Верховного суда.

- Alliance for Intellectual Property / Союз по интеллектуальной собственности

<http://www.allianceagainstiptheft.co.uk/>

Союз по интеллектуальной собственности создан в 1998 г. Является британской коалицией из 24 организаций и ассоциаций, заинтересованных в обеспечении прав интеллектуальной собственности, их достойной охране. Союз сотрудничает с органами, обеспечивающими режим охраны интеллектуальной собственности.

- British Inventors Society (BIS) / Британское общество изобретателей

<http://www.thebis.org/index.php>

Британское общество изобретателей создано в 2003 г. В Общество входят ведущие изобретатели и новаторы, ученые и предприниматели. Общество отвечает за организацию ежегодных международных и национальных конкурсов в области изобретательства.

Патентные поверенные и адвокаты:

- The Chartered Institute of Patent Attorneys (CIPA) / Дипломированный институт патентных поверенных

<https://www.cipa.org.uk/>

Интернет-сайт содержит информацию о деятельности патентных поверенных и адвокатах, практикующих в Великобритании.

- ✓ Directory of Patent Attorneys / Каталог патентных представителей
<https://www.cipa.org.uk/members/directory/default.asp?m=f&dir=1>

В каталоге перечислены британские фирмы, которые предоставляют услуги по патентованию. Поиск возможен по региону, городу или фирменному наименованию.

- ✓ The Register of Patent Attorneys / Реестр патентных поверенных
<https://www.cipa.org.uk/members/directory/default.asp?dir=2>

Перечень всех патентных поверенных, прошедших квалификационные испытания, чтобы вести дела в ведомстве Великобритании по интеллектуальной собственности.

- The Institute of Trade Mark Attorneys (ITMA) / Институт поверенных по товарным знакам
<http://www.itma.org.uk/>

Интернет-сайт содержит информацию о деятельности института в деле подготовки высококвалифицированных специалистов в области товарных знаков в Великобритании. Здесь можно найти адвоката, практикующего в конкретном округе страны.

Изобретения

Нормативные документы

<http://www.ipso.gov.uk/pro-types/pro-patent/p-law/p-legislation.htm>

Патентное законодательство, правила, руководства и т.д.

Формы заявлений (бланки) для подачи патентных заявок и размеры пошлин

<http://www.ipso.gov.uk/pro-types/pro-patent/pro-p-formsfees.htm>

<http://www.ipso.gov.uk/types/patent/p-formsfees.htm>

Электронная подача патентных заявок

<http://www.ipso.gov.uk/types/patent/p-os/p-apply-online/p-apply-online-uk-filingsystem.htm>

<http://www.ipso.gov.uk/pro-types/pro-patent/pro-p-os/pro-p-apply-online.htm>

Адрес для электронной подачи заявок на выдачу патента на изобретение, а также полезная информация для пользователей электронной системы подачи заявок в Ведомство Великобритании по интеллектуальной собственности.

Патентная классификация

- Национальная патентная классификация Великобритании
<http://www.ipso.gov.uk/catchword-ukc.pdf>
<http://www.ipso.gov.uk/p-class-ukc.htm>
- Соответствие национальной патентной классификации Великобритании и МПК
<http://www.ipso.gov.uk/pdclasskeys-concordance.pdf>

Информационные ресурсы:

- Patents Publication Enquiry / Поиск патентных документов Великобритании
<http://www.ipso.gov.uk/types/patent/p-os/p-find/p-find-publication.htm>

Поиск патентных документов Великобритании по номеру или дате публикации. Данная справочная служба охватывает документы, опубликованные после 03.01.2007 г. Доступ к элек-

тронным копиям полных описаний изобретений Великобритании до 2007 г. возможен в поисковой системе Espacenet (<http://www.epo.org/searching/free/espacenet.html?hp=stages>)

- Supplementary Protection Certificate Search / Поиск дополнительных охранных сертификатов Великобритании по номеру документа
<http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-find/p-find-spc.htm>.

- IPSUM - Online Patent Information and Document Inspection Service
<http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-find/p-ipsum.htm>

База данных содержит информацию о правовом статусе охранного документа. Поиск возможен по номеру охранного документа.

- Results of past patent decisions / Результаты последних решений, принятых в отношении патентов
<http://www.ipo.gov.uk/pro-types/pro-patent/pro-p-os/p-challenge-decision-results.htm>.

- Patents Endorsed Licence of Right (LOR) and Patents Not in Force (NIF) / Лицензионные права на патенты и патенты, не вступившие в силу или прекратившие действие
<http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-dl-licenceofright.htm>

- Green Channel Patent Applications / Патентные заявки т.н. «зеленого коридора»
<http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-gcp.htm>

«Зеленый коридор» для патентных заявок (введен 4 июня 2009 г.) – услуга позволяющая заявителям испрашивать ускоренную процедуру экспертизы заявок, если изобретение имеет экологические преимущества.

- Examination of GB Patent Applications / Делопроизводство (экспертиза) по патентным заявкам Великобритании
<http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-find/p-er.htm>

Официальные бюллетени:

- Searchable Patents Journal / Поиск в патентных бюллетенях
<http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-journal/p-pj>

Поиск информации, опубликованной в патентных бюллетенях с 2006 г. по н.в.

- Patents journal download / Патентные бюллетени
<http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-journal/p-pj-download.htm>

Патентные бюллетени доступны для просмотра и загрузки с 2008 г. (март) по н.в.

- Patent Journal Notices / Извещения, опубликованные в патентных бюллетенях
<http://www.ipo.gov.uk/pro-types/pro-patent/pro-p-os/pro-p-journal/p-pjn.htm>

Официальные извещения, опубликованные в патентных бюллетенях с февраля 2008 г.

- Pre-April 2008 Patents and Designs Journals / Архив бюллетеней по патентам и промышленным образцам
<http://www.ipo.gov.uk/pro-types/pro-patent/pro-p-os/pro-p-journal/p-pdj.htm>
<http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-journal/p-pdj.htm>

Архив бюллетеней в формате PDF. 1998 г. (№ 5701) - 2008 г. (№ 6201)

<p>Патентные ландшафты</p> <ul style="list-style-type: none"> Patent Informatics: Using patent data to mine, reveal, and inform, for government and for industry. Reports / Патентная информация: использование патентных баз данных для разработки, выявления и информирования правительства и промышленности http://www.ipo.gov.uk/informatics-reports <p>Прямые ссылки на отчеты по патентным ландшафтам, опубликованные Ведомством интеллектуальной собственности Великобритании.</p>
<p>Промышленные образцы</p> <p>Нормативные документы http://www.ipo.gov.uk/pro-types/pro-design/d-law/d-law-designright.htm</p> <p>Закон, правила, а также документы для оспаривания прав на незарегистрированный промышленный образец.</p>
<p>Формы заявлений (бланки) для подачи заявок на промышленные образцы и размеры пошлин http://www.ipo.gov.uk/pro-types/pro-patent/pro-p-formsfees.htm http://www.ipo.gov.uk/types/design/d-formsfees.htm</p>
<p>Международная классификация промышленных образцов http://www.ipo.gov.uk/locarno.pdf</p>
<p>Информационные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Designs Search / Поиск промышленных образцов http://www.ipo.gov.uk/types/design/d-os/d-find/d-find-product.htm <p>Возможно осуществление поиска по наименованию продукта, по индексам Международной классификации промышленных образцов, по наименованию правообладателя.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Find Designs by Number / Поиск промышленных образцов по номеру охранного документа http://www.ipo.gov.uk/types/design/d-os/d-find/d-find-number.htm
<ul style="list-style-type: none"> Current Journal / Текущий бюллетень промышленных образцов http://www.ipo.gov.uk/d-journal/current/d-dj-current.html
<ul style="list-style-type: none"> Previous Designs Journals / Предыдущие бюллетени промышленных образцов http://www.ipo.gov.uk/d-journal/d-dj-previous.htm <p>Представлены официальные бюллетени промышленных образцов за последние 12 месяцев.</p>
<p>Товарные знаки</p> <p>Нормативные документы http://www.ipo.gov.uk/pro-types/pro-tm/t-law.htm</p> <p>Закон о товарных знаках, правила и другие нормативные акты.</p>
<p>Формы заявлений (бланки) для подачи заявок на товарные знаки и размеры пошлин http://www.ipo.gov.uk/pro-types/pro-tm/pro-t-formsfees.htm</p>

<http://www.ipo.gov.uk/types/tm/t-os/t-os-forms.htm>

Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков

http://web2.wipo.int/nicepub/edition-20130101/taxonomy/?pagination=no&lang=en&mode=flat&explanatory_notes=hide&basic_numbers=show

- TMclass

<http://oami.europa.eu/ec2>

Данная система является вспомогательным инструментом для поиска и классификации товаров и услуг (терминов), проводимых в целях подачи заявок на товарные знаки. Система также позволяет осуществлять перевод перечня товаров и услуг на 27 языков и проверять наличие этих терминов в базах данных государств, входящих в Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке

Информационные ресурсы:

- Online forms TM3

<http://www.ipo.gov.uk/pro-types/pro-tm/pro-t-os/pro-t-os-forms/tm3-introduction-pro.htm>

Пошаговая инструкция по подаче заявки на товарный знак, подачи возражения, продления срока действия товарного знака; доступ к системе eAlerts, позволяющей получать информацию о товарном знаке, в т.ч. о состоянии делопроизводства, действии товарного знака и т.д.

- Trade mark search: by number/ Поиск товарных знаков по номеру охранного документа

<http://www.ipo.gov.uk/types/tm/t-os/t-find/tmcase.htm>

- Trade mark search: by owner / Поиск товарных знаков по наименованию правообладателя

<http://www.ipo.gov.uk/types/tm/t-os/t-find/tmowner.htm>

- Trade mark search: by word or image / Поиск товарных знаков по словесному наименованию или изображению

<http://www.ipo.gov.uk/types/tm/t-os/t-find/tmtext.htm>

- Results of past decisions / Результаты прошлых решений в отношении товарных знаков

<http://www.ipo.gov.uk/types/tm/t-os/t-find/t-challenge-decision-results.htm>

- Current Journal / Текущий бюллетень по товарным знакам

<http://www.ipo.gov.uk/types/tm/t-os/t-tmj/tm-journals/2013-050/index.html>

- Previous Trade Marks Journals / Предыдущие бюллетени товарных знаков

<http://www.ipo.gov.uk/types/tm/t-os/t-tmj/t-tmj-previous.htm>

Представлены официальные бюллетени за последние 12 месяцев.

Германия

Deutsches Patent- und Markenamt (DPMA) / Ведомство Германии по патентам и товарным знакам

<http://www.deutsches-patentamt.de/>

Ведомство Германии по патентам и товарным знакам (DPMA) является центральным органом в области права интеллектуальной собственности в Германии и находится в подчинении Федерального министерства юстиции. Штаб-квартира Ведомства расположена в Мюнхене. Ведомство имеет три отделения: в Мюнхене, Йене и Берлине.

Задачами Ведомства являются предоставление услуг в области защиты прав промышленной собственности (выдача охранных документов, регистрация прав промышленной собственности, публикация сведений), информирование общественности о существующих правах промышленной собственности, а также обеспечение эффективной охраны объектов промышленной собственности.

Охраняемые объекты промышленной собственности: изобретения, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы.

Язык представления информации на сайте – немецкий, английский.

Органы патентной информации, судебные органы:

- Patentinformationszentren (PIZ) / Центры патентной информации

<http://www.piznet.de/>

Центры патентной информации Германии являются партнерами Ведомства Германии по патентам и товарным знакам и членами европейской сети PATLIB. PIZnet является зарегистрированным обществом под названием "Ассоциация немецких патентно-информационных центров". Ассоциация была основана в 1992 г. Целью Ассоциации является продвижение и дальнейшее развитие Центров патентной информации для распространения информации о правах интеллектуальной собственности в широких кругах. Ассоциация преследует исключительно благотворительные цели. Сегодня Центры патентной информации размещены в 23 городах Германии.

- Deutsche Vereinigung für gewerblichen Rechtsschutz und Urheberrecht (GRUR) / Немецкое объединение по охране интеллектуальной собственности и авторскому праву

<http://www.grur.org/de.html>

Немецкое объединение по охране интеллектуальной собственности и авторскому праву является крупнейшим и старейшим в Германии учреждением по правам интеллектуальной собственности и авторским правам. Его членами являются патентные поверенные и юристы, судьи и ученые, а также компании, ассоциации и их сотрудники и агенты. Уставной целью Объединения является научное обучение и развитие законодательства об интеллектуальной собственности и авторском праве в рамках немецкого, европейского и международного права.

- Deutscher Erfinder-Verband e.V. / Немецкий союз изобретателей

<http://www.deutscher-erfinder-verband.de/>

Профессиональное объединение коллективных и независимых изобретателей Германии.

- Bundespatentgericht / Федеральный патентный суд

<http://www.bundespatentgericht.de/cms/>

Федеральный патентный суд основан 01.07.1961 г. Является одним из крупнейших федеральных судов. Организационно подчиняется Федеральному министерству юстиции. Федеральный патентный суд входит в состав Высшего федерального суда и отвечает за процессы в области права интеллектуальной собственности.

Нормативные документы

http://www.deutsches-patentamt.de/service/gesetze_verordnungen/index.html

Основные законы/нормативные акты по промышленной собственности [изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и т.д.]

Патентные поверенные и адвокаты:

- Patentanwaltskammer / Палата патентных поверенных

<http://www.patentanwaltskammer.de/index.html>

Интернет-сайт содержит информацию о деятельности патентных поверенных и адвокатов, практикующих в Германии.

- Bundesverband Deutscher Patentanwälte / Федеральный союз патентных поверенных

<http://www.bundesverband-patentanwaelte.de/>

Добровольное объединение патентных агентов и патентных поверенных. Создано в 1974 г. с целью поддержания профессионального и экономического интереса к профессии патентного поверенного.

- Поиск патентных поверенных

<http://www.patentanwaltsregister.com/>

Электронная подача заявок

http://www.deutsches-patentamt.de/service/e_dienstleistungen/dpmadirekt/index.html

Адрес для электронной подачи заявок на выдачу патента на изобретение (национальные и европейские патенты и международные заявки), заявки на товарные знаки, промышленные образцы и полезные модели, а также полезные информационные ресурсы для пользователей электронной системы подачи заявок в Ведомство Германии по патентам и товарным знакам.

Патенты и полезные модели

- Формы заявлений для патентных заявок

- ✓ Изобретения

<http://www.dpma.de/patent/formulare/index.html>

- ✓ Полезные модели

<http://www.dpma.de/gebrauchsmuster/formulare/index.html>

- Internationale Patentklassifikation / Международная патентная классификация

<http://www.deutsches-patentamt.de/service/klassifikationen/ipc/index.html>

- Пошлины

- ✓ Изобретения

<http://www.deutsches-patentamt.de/patent/gebuehren/index.html>

Размеры пошлин за подачу заявки, проведение экспертизы, поддержание патентов в силе, льготы по уплате пошлин и т.д.

- ✓ Полезные модели

<http://www.dpma.de/gebrauchsmuster/gebuehren/index.html>

Размеры пошлин за подачу заявки, проведение экспертизы, поддержание в силе, ходатайство об аннулировании

- Информационные ресурсы:

- ✓ DEPATISnet

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?window=1&space=menu&content=index&action=index>

База данных Ведомства Германии по патентам и товарным знакам, позволяющая проводить поиск патентных документов более чем 80 стран мира. Поисковая система имеет несколько модулей:

- ~ Einsteigerrecherche / Поиск для начинающих

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=einsteiger>

Система предназначена для широкого круга пользователей и позволяет осуществлять поиск с помощью простых запросов, наиболее часто используемых полей поиска.

- ~ Expertenrecherche / Поиск для профессионалов

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=experte>.

- ~ IKOFAX-Recherche / Расширенная система поиска для опытного пользователя

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=ikofax> .

- ~ Patentfamilienrecherche / Поиск патентов-аналогов [по номеру документа]

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=familie>

- ~ IPC-Recherche / Поиск по индексам МПК

<https://depatisnet.dpma.de/ipc/recherche.do?search=&ref=&sd=&sw=sw00&sl=DE&v=20130101&l=DE&dh=dh11&vm=h>

- ~ PIZ-Unterstützung / Помощь Центра патентной информации

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=assistent>

- ✓ DPMAregister

<https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/einsteiger>

Информация о правовом статусе охранных документов [изобретения, полезные модели]

- ✓ Patentblatt

<https://register.dpma.de/DPMAregister/blattdownload/pat>

Официальный бюллетень Ведомства Германии по патентам и товарным знакам [изобретения, полезные модели, дополнительные охранные сертификаты, топологии ИМС, информация о заявках и патентах бывшей ГДР]. Доступны бюллетени с 1950 г.

Промышленные образцы

- Пошлины

<http://www.dpma.de/geschmacksmuster/gebuehren/index.html>

- Формы заявлений для подачи заявок

<http://www.dpma.de/geschmacksmuster/formulare/index.html>

<ul style="list-style-type: none"> Международная классификация промышленных образцов http://www.dpma.de/service/klassifikationen/locarnoklassifikation/index.html
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Suche (Internationale Klassifikation für Gewerbliche Muster und Modelle) http://www.dpma.de/service/klassifikationen/locarnoklassifikation/suche/suchen.html <p>Поиск индекса (-ов) МКПО по ключевым словам</p>
<ul style="list-style-type: none"> Информационные ресурсы:
<ul style="list-style-type: none"> ✓ DPMAregister Geschmacksmusrer
<ul style="list-style-type: none"> ~ Einsteigerrecherche / Поиск для начинающих https://register.dpma.de/DPMAregister/gsm/einsteiger <p>Система предназначена для широкого круга пользователей и позволяет осуществлять поиск с помощью простых запросов, наиболее часто используемых полей поиска.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ~ Monitoring / Поиск по наименованию владельца и индексам МКПО https://register.dpma.de/DPMAregister/gsm/monitoring
<ul style="list-style-type: none"> ~ Expertenrecherche / Поиск для профессионалов https://register.dpma.de/DPMAregister/gsm/experte
<ul style="list-style-type: none"> ~ PIZ-Unterstützung / Помощь Центра патентной информации https://register.dpma.de/DPMAregister/gsm/assistent
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Einsteigerrecherche https://register.dpma.de/DPMAregister/gsm/einsteiger <p>Информация о правовом состоянии промышленных образцов.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Geschmacksmusterblatt https://register.dpma.de/DPMAregister/blattdownload/gsm <p>Официальный бюллетень Ведомства Германии по патентам и товарным знакам: промышленные образцы. Доступны бюллетени с 1988 г.</p>
<p>Товарные знаки</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Пошлины http://www.deutsches-patentamt.de/marke/gebuehren/index.html
<ul style="list-style-type: none"> • Формы заявлений для подачи заявок http://www.deutsches-patentamt.de/marke/formulare/index.html
<ul style="list-style-type: none"> Классификации товаров и услуг:
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Internationale Klassifikation von Waren und Dienstleistungen für die Eintragung von Marken/ Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков http://www.deutsches-patentamt.de/service/klassifikationen/nizzaklassifikation/index.html
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Internationale Klassifikation der Bildbestandteile von Marken / Международная классифи-

кация изобразительных элементов товарных знаков

<http://www.deutsches-patentamt.de/service/klassifikationen/wienerklassifikation/index.html>

• Информационные ресурсы:

✓ DPMAregister Marken / Поисковые системы (модули)

~ Einsteigerrecherche / Поиск для начинающих

<https://register.dpma.de/DPMAregister/marke/einsteiger>

Система предназначена для широкого круга пользователей и позволяет осуществлять поиск с помощью простых запросов, наиболее часто используемых полей поиска.

~ Monitoring/ Поиск по наименованию владельца и индексам МКТУ

<https://register.dpma.de/DPMAregister/marke/monitoring>

~ Expertenrecherche / Поиск для профессионалов

<https://register.dpma.de/DPMAregister/marke/experte>

~ PIZ-Unterstützung / Помощь Центра патентной информации

<https://register.dpma.de/DPMAregister/marke/assistent>

✓ Einsteigerrecherche

<https://register.dpma.de/DPMAregister/marke/einsteiger>

Информация о правовом состоянии заявок на товарные знаки и зарегистрированных товарных знаках. Поиск возможен по номерам заявок, номерам регистраций национальных товарных знаков, товарных знаков Европейского союза, а также по номерам международных товарных знаков.

✓ Markenblatt

<https://register.dpma.de/DPMAregister/blattdownload/marken>

Официальный бюллетень Ведомства Германии по патентам и товарным знакам: товарные знаки. Доступны бюллетени с 1950 г.

Соединенные Штаты Америки

The United States Patent and Trademark Office (USPTO)/Ведомство США по патентам и товарным знакам

<http://www.uspto.gov/>

Ведомство США по патентам и товарным знакам (USPTO) является Федеральным агентством Министерства торговли со штаб-квартирой в г. Александрия, штат Виргиния. Основная деятельность ведомства - предоставление патентов США на изобретения и регистрация товарных знаков. В соответствии с Конституцией США патентное ведомство является законодательной властью, которая должна "содействовать прогрессу науки и полезных искусств, закрепляя на определенный срок за изобретателями исключительные права на их открытия".

Охраняемые объекты промышленной собственности: изобретения, промышленные образцы, сорта растений (в рамках патентного права), товарные знаки.

Язык представления информации на сайте – английский.

Патенты

Нормативные документы

<http://www.uspto.gov/patents/law/index.jsp>

Патентные законы, правила, руководства по проведению экспертизы и т.д.

Пошлины

<http://www.uspto.gov/web/offices/ac/qs/ope/fee031913.htm>

Размеры пошлин за подачу заявки, проведение экспертизы, поддержание патентов в силе, льготы по уплате пошлин и т.д.

Патентные поверенные и адвокаты

<https://oedci.uspto.gov/OEDCI/>

База содержит контактную информацию об адвокатах и агентах, имеющих лицензию на ведение дел в США по патентам и товарным знакам. По состоянию на июнь 2013 г. существует 10762 активных агентов и 31087 активных адвокатов.

Электронная подача заявки

<http://www.uspto.gov/patents/process/file/efs/index.jsp>

Адрес для электронной подачи заявок на выдачу патента на изобретение, а также полезные информационные ресурсы для пользователей электронной системы подачи заявок в Ведомство США по патентам и товарным знакам.

Формы заявлений для патентных заявок поданных после 16 сентября 2012 г.

http://www.uspto.gov/forms/aia_forms.jsp

Формы заявлений для патентных заявок, поданных до 16 сентября 2012 г.

<http://www.uspto.gov/forms/forms.jsp#assignment>

Патентные классификации:

✓ The Cooperative Patent Classification (CPC) / Совместная патентная классификация
<http://www.cooperativepatentclassification.org/cpcSchemeAndDefinitions/table.html>

Совместная патентная классификация (CPC) является результатом партнерства между

Ведомством США по патентам и товарным знакам и ЕПВ. Классификация создана на базе внутриведомственной классификационной системы ЕПВ – ECLA, полностью включает в себя МПК, а также элементы патентной классификации США – USPC. СРС вступает в действие в Ведомстве США по патентам и товарным знакам с 1 января 2013 г.

- ✓ United States Patent Classification (USPC) / Патентная классификация США
<http://www.uspto.gov/web/patents/classification/uspcindex/indextouspc.htm>
<http://www.uspto.gov/web/patents/classification/selectnumwithtitle.htm>

Алфавитно-предметный указатель к национальной патентной классификации США. Указатель классов изобретений и промышленных образцов США.

Информационные ресурсы:

- ✓ Patent Full-Text and Image Database (PatFT & AppFT)
<http://patft.uspto.gov/>

База данных, содержащая полные тексты описаний и изображения (патенты и заявки).

Наполнение базы данных:

- все опубликованные патентные документы США (изобретения, промышленные образцы, защитные публикации/предусмотренные законом регистрации (SIR), патенты на растения). Для всех документов - полный текст в факсимильном виде. Для документов после 1976 г. - полный текст в машиночитаемом виде. Для документов до 1976 г. - машиночитаемая запись содержит только номер патентного документа, дату публикации и индекс национальной классификации.

- все опубликованные патентные заявки США (публикуются с 15 марта 2001 г. по н.в.)

- ✓ The Patent Application Information Retrieval (PAIR)
<http://portal.uspto.gov/external/portal/pair/>

Информация о правовом статусе выданных патентов и опубликованных заявок.

- ✓ Official Gazette for Patents
http://www.uspto.gov/news/og/patent_og/index.jsp

Официальный бюллетень Ведомства США по патентам и товарным знакам: Патенты. В бюллетене публикуется информация об изобретениях, промышленных образцах, сортах растений. Доступны последние 52 номера.

Товарные знаки

Laws & Regulations

<http://www.uspto.gov/trademarks/law/index.jsp>

Законы, правила, комментарии

The Trademark Manual of Examining Procedure (TMEP)

<http://tmepp.uspto.gov/RDMS/detail/manual/TMEP/Apr2013/d1e2.xml>

Руководство по процедуре экспертизы товарных знаков.

Электронная подача заявки

<http://www.uspto.gov/trademarks/teas/index.jsp>

Адрес для электронной подачи заявок на товарные знаки, а также полезные информационные ресурсы для пользователей электронной системы подачи заявок в Ведомство по патентам и товар-

ным знакам США.

Пошлины

<http://www.uspto.gov/web/offices/ac/qs/ope/fee031913.htm#tm>

Nice Agreement Tenth Edition - General Remarks, Class Headings and Explanatory Notes

<http://www.uspto.gov/trademarks/notices/international.jsp>

Международная классификация товаров и услуг для регистрации товарных знаков.

- U.S. Acceptable Identification of Goods and Services Manual (ID Manual)

<http://tess2.uspto.gov/netahtml/tidm.html>

Руководство для идентификации товаров и услуг.

Информационные ресурсы:

- ✓ Trademark Electronic Search System (TESS)

<http://tess2.uspto.gov/bin/gate.exe?f=tess&state=4801:a3jnh5.1.1>

Электронная система поиска товарных знаков. Система предназначена для широкого круга пользователей и позволяет осуществлять поиск, как зарегистрированных товарных знаков, так и поданных на регистрацию заявок.

- ✓ Trademark Status & Document Retrieval (TSDR)

<http://tsdr.uspto.gov/>

Информация о правовом состоянии заявок на товарные знаки и зарегистрированных товарных знаков. Поиск возможен по номерам заявок, регистраций национальных товарных знаков, а также по номерам международных товарных знаков.

- ✓ Trademark Official Gazette (TMOG)

http://www.uspto.gov/news/og/trademark_og/index.jsp

Официальный бюллетень Ведомства США по патентам и товарным знакам: товарные знаки. Доступны последние 52 номера.

Швейцария

Das Eidgenössische Institut für Geistiges Eigentum (IGE/IPI) / Федеральный институт интеллектуальной собственности Швейцарии

<https://www.ige.ch/>

Головной офис Института находится в г. Берн. К компетенции Института относятся вопросы, связанные с интеллектуальной собственностью в Швейцарии. Институт был основан в 1888 г. 01.01.1996 г. он получил статус самостоятельной публично-правовой организации.

Основная задача Института состоит в том, чтобы быть координационным центром для клиентов по вопросам, касающимся охраны прав промышленной собственности (товарные знаки, патенты и промышленные образцы) в Швейцарии и за рубежом. Институт проводит экспертизу национальных поданных заявок, выдает охранные документы и осуществляет управление ими, занимается разработкой законодательства в области интеллектуальной собственности, консультирует Федеральный совет и другие федеральные учреждения, а также представляет Швейцарию на международном уровне в сфере своей компетенции. В задачи Института входит также содействие системе интеллектуальной собственности в Швейцарии, и, прежде всего, ознакомление с ее преимуществами, информирование общественности о различных системах охраняемых документов на международном уровне, о принципах их действия и их преимуществах.

В обязанности Института входит предоставление отечественным и иностранным предприятиям надлежащей эффективной, надежной и простой в использовании системы охраны прав интеллектуальной собственности.

Охраняемые объекты промышленной собственности: изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, топографий полупроводниковых изделий. В соответствии с [Договором](#) от 22.12.1978 г. между Швейцарской Конфедерацией и Княжеством Лихтенштейн об охране патентов охраняемые документы на изобретения (патенты и свидетельства дополнительной охраны) составляют единый резерв и действуют на территории обоих государств.

Язык представления информации на сайте – немецкий, французский, итальянский, английский.

Организации, работающие в области промышленной права

- Association Internationale pour la Protection de la Propriété Intellectuelle Switzerland (AIPPI Switzerland) / Швейцарская национальная группа Международной ассоциации по охране интеллектуальной собственности

<http://www.aippi.ch/>

Швейцарская национальная группа Международной ассоциации по охране интеллектуальной собственности, являясь членом AIPPI International и самой крупной ассоциацией в области интеллектуальной собственности, занимается широким кругом вопросов, предоставляет преимущества своим членам и ведет разнообразную деятельность. Объединение является политически и конфессионально нейтральной организацией. Членами AIPPI являются преимущественно патентные поверенные, юристы и компании.

Объединение ставит себе задачи:

- содействовать целям и работе AIPPI;
- помогать в совершенствовании швейцарского законодательства в области охраны промышленной собственности (патенты на изобретения, товарные знаки, промышленные образцы и полезные модели, фирменные наименования, недобросовестная конкуренция), авторского права и смежных прав;
- координировать швейцарское законодательство и применение норм права (правовая и административная практика) в области охраны промышленной собственности, авторского права и смежных прав;
- содействовать образованию членов объединения в области охраны промышленной собственности, авторского права и смежных прав;
- осуществлять информационную деятельность путем издания научных работ и публикации актуальных сообщений в средствах массовой информации.

- Erfinderverband der Schweiz EVS / Союз изобретателей Швейцарии
<http://erfinderverband.ch/>

Союз изобретателей и патентовладельцев Швейцарии основан в 1954 г. Это некоммерческая организация, членами которой являются «свободные» изобретатели, изобретатели-предприниматели, исследователи, медицинские работники, инженеры, биологи, химики, ученые всех факультетов всех институтов и университетов, а также изобретатели, работающие на мелких и средних предприятиях.

Союз изобретателей и патентовладельцев Швейцарии рассматривает себя в первую очередь как важный координационный центр для изобретателей с инновационными идеями. Ответственные консультанты дают ценные советы по подаче заявки. Союз ставит своими задачами укрепление престижа изобретателей, передачу знаний о значении и использовании прав промышленной собственности свободным изобретателям и средним предприятиям, налаживание особых контактов между изобретателями, производителями и институтами. Союз предлагает информацию о национальных и международных специализированных ярмарках, организует встречи изобретателей, во время которых они обмениваются мнениями и обсуждают затрагивающие их вопросы.

Нормативные документы:

- Федеральный закон о патентах на изобретения
<http://www.admin.ch/opc/en/classified-compilation/19540108/index.html>
- Положение о патентах на изобретения
<http://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/19770250/index.html>
- Руководство по проведению патентной экспертизы
https://www.ige.ch/fileadmin/user_upload/Juristische_Infos/d/richtpat.pdf
- Федеральный закон об охране промышленных образцов
<http://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20000457/index.html>
- Федеральный закон об охране товарных знаков и указаний происхождения товаров
<http://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/19920213/index.html>
- Федеральный закон о защите топологий полупроводниковых изделий
<http://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/19920260/index.html>

Патентные поверенные и представители

- Патентные поверенные Швейцарии (изобретения)
<https://www.ige.ch/en/service/patent-attorneys/patent-attorney-register.html>
- Патентные поверенные Лихтенштейна (изобретения)
<http://register.fma-li.li/index.php?id=151>
- Представители и консультанты, оказывающие помощь в регистрации товарных знаков
<https://www.ige.ch/en/trademarks/protection-in-switzerland/trade-mark-consultants.html>

Не официальный список консультантов по товарным знакам содержит имена тех представителей, которые попросили опубликовать сведения о них. Институт не может дать заключения относительно качества дипломной практики отдельных лиц или бюро, и не может гарантировать полноту списка.

<p>Пошлины</p> <p>http://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/19970153/index.html</p> <p>Размер сборов и пошлин на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, топологии полупроводниковых изделий. Возможны льготы при электронной переписке с ведомством.</p>
<p>Which channels of communication are accepted by the IPI / Средства связи с патентным ведомством</p> <p>https://www.ige.ch/en/about-us/contact/communication-channels.html</p> <p>Способы подачи национальных, европейских и международных заявок в патентное ведомство Швейцарии по всем объектам промышленной собственности (почтовое отправление, посредством факса или электронной почты, в режиме он-лайн)</p>
<p>Формы (бланки) заявлений на подачу заявок</p>
<ul style="list-style-type: none"> • на изобретение https://www.ige.ch/fileadmin/user_upload/Recherchen/d/TEPATHDL_FS_Patentreg_D.pdf
<ul style="list-style-type: none"> • на промышленный образец https://www.ige.ch/fileadmin/user_upload/Services_Links/Download/Design/d/Eintragungsgesuch_Designs.pdf
<ul style="list-style-type: none"> • на товарный знак https://www.ige.ch/fileadmin/user_upload/Services_Links/Download/Marken/d/ma_f_eintragung_d.pdf
<ul style="list-style-type: none"> ✓ eTrademark/ Электронная система подачи заявок на товарные знаки https://e-trademark.ige.ch/etrademark/index.jsf <p>Полезная информация об электронной подаче заявок на товарные знаки в патентное ведомство Швейцарии. Руководство для заявителей. Необходимость обращения к патентным поверенным Швейцарии в случае, если заявитель не имеет местожительства в стране. Размеры сборов и пошлин.</p>
<p>Международные классификации</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Международная патентная классификация http://www.wipo.int/classifications/ipc/en/index.html
<ul style="list-style-type: none"> • Международная классификация промышленных образцов http://www.wipo.int/classifications/locarno/en/
<ul style="list-style-type: none"> • Международная классификация товаров и услуг для регистрации товарных знаков https://www.ige.ch/fileadmin/user_upload/Marken/d/nizza10_ob_d.pdf https://www.ige.ch/fileadmin/user_upload/Marken/d/wdl/2013/nizza10_d_allgemein.pdf
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Klassifikationshilfe / Помощь при классифицировании и составлении перечня товаров и услуг https://wdl.ige.ch/wdl/
<p>Информационные ресурсы:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Swissreg / Реестр федерального института интеллектуальной собственности Швейцарии https://www.swissreg.ch/srclient/faces/jsp/start.jsp <p>Поиск охранных документов Швейцарии на изобретения, промышленные образцы, товарные</p>

знаки и топологии полупроводниковых изделий. База данных содержит сведения об изменениях в правовом статусе охраняемых документов. Возможен доступ к полным описаниям изобретений через поисковую систему Espacenet.

- Бюллетени на изобретения и промышленные образцы
<https://www.ige.ch/de/service/datenbanken/pat-moddep.html>

Архив бюллетеней в формате PDF. 1996 г. - 2008 г. (июнь)

- Реестр топологий полупроводниковых изделий
<https://www.ige.ch/de/service/datenbanken/topographien-register.html>

Япония

<p>Japan Patent Office (JPO) / Патентное ведомство Японии http://www.jpo.go.jp/</p> <p>Охраняемые объекты промышленной собственности: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки. Языки, на которых предоставлена информация на сайте: японский и английский.</p>
<p>Нормативные документы:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Патентный закон http://www.japaneselawtranslation.go.jp/law/detail/?id=42&vm=04&re=01 Текст закона параллельно на английском и японском языках.
<ul style="list-style-type: none"> • Закон о полезных моделях http://www.japaneselawtranslation.go.jp/law/detail/?id=43&vm=04&re=02 Текст закона параллельно на английском и японском языках.
<ul style="list-style-type: none"> • Закон о промышленных образцах http://www.japaneselawtranslation.go.jp/law/detail/?id=44&vm=04&re=02 Текст закона параллельно на английском и японском языках.
<ul style="list-style-type: none"> • Закон о товарных знаках http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/hourei/data/TA.pdf Текст закона на английском языке.
<ul style="list-style-type: none"> • Руководство по экспертизе изобретений и полезных моделей http://www.jpo.go.jp/tetuzuki_e/t_tokkyo_e/1312-002_e.htm
<p>Формы (бланки) заявлений на подачу заявок на изобретения, промышленные образцы и товарные знаки http://faq.inpit.go.jp/EokpControl?&tid=10405&event=FE0006</p>
<p>Электронное взаимодействие с заявителями http://www.jpo.go.jp/torikumi_e/t_torikumi_e/files/html2xml_usersguide.pdf</p> <p>Руководство для пользователя по программному обеспечению HTMLtoXML Converter (HTML2XML): Version e1.10. Данная программа может использоваться патентными заявителями с целью подачи заявок РСТ, в том числе в Патентное ведомство Японии.</p>
<p>Пошлины http://www.jpo.go.jp/cgi/linke.cgi?url=/tetuzuki_e/ryoukin_e/ryokine.htm</p>
<p>Патентные представители:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Patent Attorney Office in Japan / Ведомство патентных поверенных Японии http://www.benrishi-k.gr.jp/list_e.html
<ul style="list-style-type: none"> • Japan Patent Attorneys Association (JПАА) / Ассоциация патентных поверенных Японии

<http://www.jpaa.or.jp/english/>

Органы научно-технической и патентной информации:

National Center for Industrial Property Information and Training (INPIT) / Национальный центр информации по промышленной собственности и профессиональной подготовке

<http://www.inpit.go.jp/english/index.html>

Национальный центр информации по промышленной собственности и профессиональной подготовке - независимый административный институт, был создан 1 апреля 2001 г. До 2004 г. назывался "Национальный центр информации по промышленной собственности". Центр предоставляет широкий спектр информации по промышленной собственности. Деятельность Центра включает комплектование и предоставление пользователям официальных бюллетеней и справочных материалов по промышленной собственности Патентного ведомства Японии, предоставление консультаций по промышленной собственности; услуги по лицензированию патентов. А с 2004 г. Центр начал оказывать услуги по распространению информации и услуги в области развития кадрового потенциала.

Institute of Intellectual Property (IIP) / Институт интеллектуальной собственности

<http://www.iip.or.jp/e/index.html>

Институт интеллектуальной собственности был создан в июне 1989 г. Институтом было поддержано множество проектов, таких как исследование и изучение различных вопросов, касающихся интеллектуальной собственности, исследование и разработка информационно-поисковых систем, сбор и предоставление информации по данной тематике, проведение международных симпозиумов, а также международный обмен и развитие кадрового потенциала научных и патентных работников.

Japan Patent Information Organization (JAPIO) / Японская организация патентной информации

<http://www.japio.or.jp/english/>

Японская организация патентной информации была создана в 1985 г. в качестве учреждения, оказывающего комплексные патентно-информационные услуги. С тех пор организация содействует развитию экономики и общества путем предоставления высококачественной информации об интеллектуальной собственности.

Japan Institute of Invention and Innovation (JIII) / Японский институт по изобретениям и инновациям

<http://www.jiii.or.jp/english/e.htm>

Институт по изобретениям и инновациям был создан 5 мая 1904 г. и первоначально назывался Ассоциацией по защите промышленной собственности. После ряда реорганизаций и объединений в 1947 г. за организацией закрепилось настоящее название.

Целями и задачами Института изобретений и инноваций Японии является поощрение изобретательской деятельности, повышение уровня оригинальных идей, содействие практическому их применению, предоставление патентной информации и патентно-информационных услуг, развитие и поддержка образования и подготовки кадров в области промышленной собственности

The Industrial Property Digital Library (IPDL) / Цифровая библиотека промышленной собственности

http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl

Цифровая библиотека промышленной собственности предлагает бесплатный доступ к бюллетеням промышленной собственности Японии.

Библиотека состоит из четырех разделов:

- Патенты и полезные модели.
- Промышленные образцы.
- Товарные знаки.
- Наполнение баз данных (содержание и диапазон хранящейся в каждой базе данных информа-

ции, а также информация, которая может помочь при поиске интересующих документов)

• Patent & Utility Model / Патенты и полезные модели

✓ Patent & Utility Model Gazette DB

<http://www4.ipdl.inpit.go.jp/Tokujitu/tjsogodben.ipdl?N0000=115>

База данных содержит факсимильные изображения опубликованных документов Японии с 1883 г. С 1993 г. предоставляется машинный перевод полных текстов на английский язык. Возможен поиск по номерам охранных документов: заявки на изобретения и полезные модели, опубликованные до проведения экспертизы; заявки на изобретения и полезные модели, прошедшие экспертизу; патенты на изобретения и полезные модели.

✓ Patent & Utility Model Concordance

<http://www4.ipdl.inpit.go.jp/Tokujitu/tjbansakuen.ipdl?N0000=116>

База данных позволяет найти все виды публикаций патентного документа.

✓ PAJ (Patent Abstracts of Japan) / Рефераты патентных документов Японии

<http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/cgi-bin/PA1INIT?1369316428469>

Поиск по номеру, наименованию заявителя, словам из названия и реферата изобретения, дате публикации и индексам МПК в англоязычных библиографиях и рефератах заявок опубликованных до проведения экспертизы (с октября 1976 г.). Документы, опубликованные после 1993 г. дополнены информацией по правовому статусу.

✓ FI/F-term Search

<http://www4.ipdl.inpit.go.jp/Tokujitu/tjftermena.ipdl?N0000=114>

Поиск патентных документов по японским патентным классификациям FI/F-term.

✓ Patent Map Guidance

http://www5.ipdl.inpit.go.jp/pmgs1/pmgs1/pmgs_E

Определение индексов японских патентных классификаций FI и F-terms, соответствие МПК и FI и F-terms.

• Design / Промышленные образцы

✓ Design Gazette DB

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/Isyou/dgde_top.ipdl?N0000=3100

Поиск по номерам регистраций и номерам заявок на промышленные образцы.

✓ Design Classification Search

<http://www.ipdl.inpit.go.jp/Isyou/iktae.ipdl?N0000=3800>

Поиск промышленных образцов по национальной классификации промышленных образцов Японии.

• Trademark / Товарные знаки

✓ Japanese Trademark Database / База данных товарных знаков Японии

http://www3.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/ET/ep_main.cgi?1369817100743

Поиск национальных товарных знаков по наименованию, номерам регистраций,

наименованиям заявителей/правообладателей, индексам МКТУ.

- ✓ Japanese Figure Trademarks / Изобразительные товарные знаки Японии
<http://www3.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/TF/sft3.cgi>

Поиск национальных изобразительных товарных знаков по индексам Венской классификации изобразительных элементов.

- ✓ Japanese Well-Known Trademarks / Общеизвестные товарные знаки Японии
http://www1.ipdl.inpit.go.jp/chomei/search_e.cgi?login&1369817379413

Поиск национальных общеизвестных товарных знаков по наименованию, номеру регистрации, наименованию правообладателей. Также представлен полный перечень всех общеизвестных товарных знаков.

- ✓ List of Goods and Services / Список товаров и услуг
http://www1.ipdl.inpit.go.jp/SH1/sh1e_search.cgi?TYPE=000&sTime=1369317823598

Данный ресурс позволяет определить индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации товарных знаков.

Инновационные салоны и выставки

Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий "Архимед"
<http://www.archimedes.ru/>

Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий "Архимед" - единственная в России выставка для изобретателей и рационализаторов, позволяющая им не только продемонстрировать свои реальные достижения в области изобретательства и рационализации, но и существенно расширить деловые и научные контакты на межрегиональном и международном уровнях.

ИнновЭкспо. Выставка изобретений, инновационных проектов, бизнес-предложений.
www.innovexpo.ru

Информационный портал "INNOVEXPO" создан и предназначен для широкого ознакомления общественности (прежде всего российской) с содержанием международных инновационных выставок. Во многом из-за небогатого бюджета дирекции инновационных выставок не могут проводить большую рекламную кампанию своих мероприятий, о них, как правило, знают только специалисты и небольшой круг научно-производственной общественности. В связи с этим интересные и полезные экспозиции зачастую проходят незаметно для широкой публики, не получая должным образом своих участников и посетителей. В результате теряют все: и экспоненты, и организаторы, и потенциальные потребители инновационной продукции. Информационный портал "ИнновЭкспо" позволяет устранить эти неудобства и сделать информацию о международных инновационных мероприятиях доступным всем пользователям сети Интернет, благодаря чему все организаторы и участники инновационных выставок смогут получать более эффективную поддержку в реализации своих планов и идей.

Московский международный салон инноваций и инвестиций
<http://salon.extech.ru/>

Московский международный салон инноваций и инвестиций является крупнейшим в России и уникальным научно-техническим форумом изобретателей, разработчиков и производителей высокотехнологичной продукции, инвестиционных проектов в научно-технологической сфере и промышленности.

Международный форум по интеллектуальной собственности «Expriority»
<http://www.expo-priority.ru/ru/>

Форум проводится под патронатом Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ и официальной поддержке Совета Федерации Федерального собрания РФ, Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), Международной торговой палаты (ICC), Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI) и Международной федерации изобретательских ассоциаций (IFIA)

Программа Форума традиционно включает в себя Конгресс по интеллектуальной собственности, международную выставку инноваций, молодежную программу «Будущее России» и конкурс инноваций российских производителей.

В 2012 г. в рамках Конгресса по интеллектуальной собственности состоятся две международные конференции: «Россия и ВТО: в фокусе – права на ИС» (включая рассмотрение вопросов противодействия контрафакту и пиратству) и «Вопросы ИС в едином экономическом пространстве (Россия – Казахстан – Беларусь): перспективы сотрудничества». Программа Конгресса этого года будет впервые включать в себя в качестве объектов защиты «наименования места происхождения» и «указания происхождения» товаров; как и в предыдущие годы, внимание специалистов будет сфокусировано на патентуемых объектах и товарных знаках. Среди актуальных тем, выносимых на Конгресс по ИС, – такие как «комплексные технологии», «открытые инновационные стратегии», «инвестиции в неосязаемые активы», «стимулирование патентной деятельности в университетах» и дру-

гие темы, отражающие современные тенденции и глобальные вызовы в области ИС. Специальная программа поддержки творчества молодежи включает в себя экспозицию «Будущее России», семинар «Россия как бренд» и мастер-класс для молодых изобретателей и дизайнеров. Важнейшая составная часть Форума – консолидированная Международная выставка инноваций, на которой в одном месте и в одно время будут представлены достижения промышленных компаний и корпораций, вузовская и академическая наука, включая молодежное инновационное направление, индивидуальных изобретателей – в различных отраслях экономики. Ожидается участие в Форуме патентных поверенных, владельцев брендов, консультационных и рекламных агентств.

Обучение в области ИС

Академия Всемирной организации интеллектуальной собственности

<http://www.wipo.int/academy/ru/>

Академия ВОИС была основана в марте 1998 г. Генеральным директором ВОИС д-ром Камилом Идрисом в ответ на потребность общества в знаниях и навыках в области интеллектуальной собственности. Это образцовый центр обучения, повышения квалификации и исследований в этой сфере. Программы Академии направлены на удовлетворение потребностей самых различных аудиторий – изобретателей и творческих личностей, руководителей предприятий и специалистов в области ИС, политических деятелей и государственных служащих, занимающихся интеллектуальной собственностью, дипломатов и представителей различных стран и организаций, студентов, изучающих ИС, и преподавателей ИС, а также общества в целом.

Задачи Академии осуществляются посредством пяти основных программ – профессиональное повышение квалификации, дистанционное обучение, развитие политики в области ИС, преподавание и исследование. Специализированные программы, включая дистанционное обучение, в котором, с момента его создания в 1999 г., приняли участие более 30000 человек, принесло пользу множеству людей во всех областях деятельности. Политика Академии направлена на постоянное внедрение инновационных программ для функционирования в меняющихся условиях сферы интеллектуальной собственности. Ее задача – также содействовать международному сотрудничеству для подготовки профессиональных ресурсов в области интеллектуальной собственности посредством глобального взаимодействия с партнерами и заинтересованными лицами.

- Центр Электронного Обучения ВОИС (дистанционное обучение)

http://wipo.int/academy/ru/courses/rp_catalog/index.jsp

Академия ВОИС использует дистанционное обучение как альтернативу и дополнение к традиционным методам обучения, чтобы сделать учебные материалы доступными для широкой аудитории по всему миру. Курсы дистанционного обучения поставляются в основном через Интернет и предлагают новые методики обучения и специально разработанные учебные материалы. Курсы доступны на английском, французском, испанском, португальском, китайском, русском, арабском, немецком, хорватском, японском и корейском языках..

На русском языке доступны следующие курсы:

Общие курсы

- DL-001 "Учебное пособие по ИС для начинающих"

Целью настоящего краткого учебного пособия для начинающих является ознакомление с кратким обзором интеллектуальной собственности и причин, по которым она считается важным экономическим и культурным активом современной жизни и экономики.

- DL-101 "Основы интеллектуальной собственности"

Данный курс охватывает основные аспекты интеллектуальной собственности: авторское право, смежные права, патенты, товарные знаки, географические указания, промышленные образцы, охрана прав селекционеров, недобросовестная конкуренция, а также системы международной регистрации.

- Курс дистанционного обучения по РСТ - Введение в Договор о патентной кооперации

Данный курс разработан специалистами ВОИС в области РСТ и включает ряд тестов для оценки понимания и освоения учащимися предложенного материала. Учебный материал дополнен ссылками на конкретные документы, например, на имеющие юридическую силу тексты и другие официальные документы ВОИС. По окончании курса вы будете обладать более глубоким пониманием системы РСТ и тех причин, в силу которых ее целесообразно использовать в вашей патентной стратегии.

Продвинутые курсы

- DL-201 "Авторское право и смежные права"

Данный курс рассматривает основные принципы международного законодательства в области авторского права, ознакомление с международными договорами, а также с последними изменениями и тенденциями в области международного авторского права. Также рассматривается роль ВОИС в

защите авторских прав на международном уровне.

- DL-201R "Электронная торговля и интеллектуальная собственность"

Курс разделен на три уровня. Первый уровень знакомит с основными концепциями электронной торговли и ИС. Второй уровень содержит сведения об аспектах ИС и электронной торговли в трех основных областях: авторское право, товарные знаки и патенты. Третий уровень предполагает более детальное изучение названных тем.

- DL-201R "ИС и биотехнология"

Европейская патентная академия

<http://www.epo.org/about-us/office/academy.html>

Европейская патентная академия была создана в 2004 г. Деятельность Академии направлена на обучение и повышение профессиональной подготовки в области интеллектуальной собственности сотрудников национальных патентных ведомств, патентных представителей, судей, государственных служащих, руководителей предприятий, студентов, изучающих ИС, преподавателей ИС и т.д.. Академия работает в партнерстве с широким кругом национальных и международных учреждений, в том числе с Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (ОНИМ).

Европейская патентная академия предлагает как классическую форму обучения, такие как семинары и практикумы, так и онлайн-обучение: виртуальные классы и электронное обучение доступные в любое время.

- Центр электронного обучения

<http://www.epo.org/learning-events/e-learning/modules.html?type=RecordedLecture>

Академия предлагает интерактивное обучение более чем по 70 модулям на английском, французском и немецком языках. По темам:

- поиск патентов;
- подача заявления на получение патента;
- патентный закон и практика;
- интеллектуальная собственность в бизнесе.

Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС)

<http://www.rgiis.ru/>

Основная деятельность:

- реализует образовательные программы высшего профессионального образования, образовательные программы послевузовского профессионального образования (аспирантура и докторантура);
- осуществляет подготовку, переподготовку, повышение квалификации работников по профилю деятельности РГАИС согласно аналитической ведомственной целевой программе Роспатента;
- принимает участие в подготовке проектов нормативных правовых актов, федеральных целевых программ и других программ по профилю деятельности РГАИС, а также проведение научных экспертиз таких проектов;
- осуществляет выполнение научно-исследовательских работ;
- организует учебную практику и стажировку слушателей (студентов);
- проводит симпозиумы, конференции, круглые столы, в том числе с участием иностранных юридических и физических лиц.

«Летняя школа» по интеллектуальной собственности

<http://www.imbip.com/stat/37/vois-rossiya.htm>

Предоставление возможности всем заинтересованным углубить свои познания в сфере интеллектуальной собственности, дать оценку интеллектуальной собственности как инструменту экономического, социального, культурного и технологического развития, показать роль ВО-ИС в глобальном администрировании интеллектуальной собственности

Всероссийская Олимпиада по интеллектуальной собственности для старшеклассников

<http://olimpiada-rgiis.ru/>

Основными целями и задачами Олимпиады являются развитие знаний и творческих способностей у молодого поколения, повышение интеллектуальной и правовой грамотности, а также содействие в выявлении талантливых детей в регионах России.

Непатентные базы данных

В соответствии с правилом 34 [Инструкции к Договору о патентной кооперации \(РСТ\)](#) (текст, имеющий силу с 1 июля 2011 года) непатентная литература входит в минимум документации РСТ.

Перечень периодических изданий в соответствии с Правилем 34 Инструкции к РСТ («Минимум документации»)

http://www.rupto.ru/rupto/nfile/4c47e92c-7fb3-11e1-e67a-9c8e9921fb2c/perechen_pct.pdf

БЕН РАН - Библиотека по естественным наукам Российской академии наук

www.benran.ru

БЕН РАН располагает одним из наиболее богатых в стране собраний научной литературы, изданной после 1973 г. (год образования библиотеки), насчитывающим около 1,5 млн единиц хранения. Фонды библиотеки включают отечественную и зарубежную литературу по естественным и точным наукам, а также по теоретическим проблемам технических, медицинских и сельскохозяйственных наук. БЕН РАН возглавляет одну из самых крупных и наиболее развитых централизованных библиотечных систем (ЦБС) России, включающую более 200 библиотек научно-исследовательских учреждений РАН.

- Библиотеки сети БЕН РАН

http://www.benran.ru/ben_push.htm

- Каталоги Библиотек России в Интернете

http://www.benran.ru/Lib_kat.htm

- Электронный сводный каталог журналов

http://www.benran.ru/Magazin/EL/Str_elk1.htm

В электронном каталоге отражено около 8,5 тыс. названий журналов. Представлены сведения о журналах, имеющихся в фондах централизованной библиотечной системы (ЦБС БЕН РАН): журналы России и ближнего зарубежья с 1994 г., остальные с 1990 г. издания. Кроме того, в каталоге представлены сведения о журналах, доступных читателям БЕН РАН в электронном виде. Поиск информации в электронном каталоге журналов возможен по алфавиту названий журналов, по тематическим рубрикам и по фрагментам описания

- Сводный электронный каталог книг и продолжающихся изданий

<http://www.benran.ru/Magazin/Catalog/Catalog.htm>

Каталог содержит библиографические описания книг и продолжающихся изданий (сборники трудов конференций, трудов организаций и научных обществ), поступающих в централизованную библиотечную систему БЕН РАН. В каталоге отражены поступления отечественной литературы, начиная с 1993 г., и зарубежной, начиная с 1995 г.

- Электронные версии книг и сериальных изданий издательства "Springer", доступные пользователям БЕН РАН

- ✓ Электронные сериальные издания

http://www.benran.ru/list_k.htm

- ✓ Электронные книги

http://www.benran.ru/e_books/ogl.htm

- ✓ Электронные справочники и энциклопедии

http://www.benran.ru/e_books/en.htm

Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ)

www.gpntb.ru

ГПНТБ России является центральным органом НТИ, государственным депозитарием отечественной и зарубежной научно-технической литературы, автоматизированным информационным центром, координационным центром по методологии комплектования, МБА, книгообмену среди научно-технических библиотек страны, головной организацией по ведению и развитию автоматизированной системы Сводного каталога России и стран СНГ по научно-технической литературе. ГПНТБ России – крупнейшая научно-техническая библиотека в стране, научно-исследовательский институт и информационный центр федерального значения. Объем ее фонда 8 млн экз. изданий в области естественных и прикладных наук, техники, технологии, машиностроения, экологии, экономики. Фонд библиотеки – это не только издания на бумажных носителях, но и электронные издания на оптических носителях, доступ к базам данных, в том числе полнотекстовым, доступ к электронным библиотекам и коллекциям. Весь фонд сегодня отражен в электронном каталоге библиотеки и доступен для читателя не только в помещениях библиотеки, но и в удаленном доступе.

- Электронный каталог ГПНТБ России

http://librarynew.gpntb.ru/cgi-bin/irbis64r_simple/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_EX&P21DBN=IBIS&S21CNR=&Z21ID=

Электронный каталог содержит сведения обо всех изданиях, поступающих в фонд ГПНТБ России. В нем содержатся библиографические описания всех видов литературы:

- авторефераты диссертаций с 1991 г.;
- неопубликованные переводы с 1992 г.;
- отечественные и зарубежные книги с 1990 г.;
- зарубежная периодика с 1993 г.
- отечественные журналы с 1994 г.

Электронный каталог не содержит постатейной росписи периодики.

Общее число записей Электронного каталога на конец 2010 г. - 511 тыс. записей; ежемесячное пополнение – около 2 тыс. записей.

- Российский сводный каталог по научно-технической литературе

http://librarynew.gpntb.ru/cgi-bin/irbis64r_simple/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=RSK_EX&P21DBN=RSK&S21CNR=&Z21ID=

База данных содержит сведения о зарубежных и отечественных книгах и зарубежных и российских периодических изданиях по естественным наукам, технике, сельскому хозяйству, медицине, экологии, бизнесу и праву, поступившие в организации-участницы Автоматизированной системы Российского сводного каталога по научно-технической литературе (АС РСвК НТЛ).

База данных - адресно-библиографическая. Каждая запись содержит кроме библиографического описания на языке оригинала индексы Рубрикатора ГРНТИ, адреса местонахождения. Кроме того, часть записей сводного каталога содержит: зарубежные книги - перевод заглавия на русский язык; предметные рубрики и ключевые слова; зарубежные периодические издания - аннотацию на русском языке; отечественные книги - аннотацию на русском и/или английском языках и предметные рубрики.

- Служба электронной доставки документов

http://www.gpntb.ru/general/index.php?option=com_deepockets&task=catShow&id=46&Itemid=176

ГПНТБ России работает как центр Межбиблиотечного абонемента (МБА) и электронной доставки документов, выполняя запросы на литературу по науке и технике и, частично, по сельскому хозяйству, медицине, вопросам экономики. Обслуживание осуществляется в соответ-

ствии с IV частью Гражданского кодекса РФ и "Положением об обслуживании читателей и абонентов ГПНТБ России с использованием копий документов на бумажных, электронных носителях и в виде микроформ". Документы предоставляются из фондов ГПНТБ России и фондов зарубежных библиотек (по Международному МБА).

Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)

<http://www2.viniti.ru/>

ВИНИТИ РАН - крупнейший информационный центр, обеспечивающий с 1952 г. российское и мировое сообщество научно-технической информацией по проблемам точных, естественных и технических наук.

Освещаются отечественные и зарубежные достижения в следующих областях: математика, механика, науки о жизни (биология, медицина), науки о Земле (география, геофизика, геология, горное дело, охрана окружающей среды), физика, астрономия, химия и химическая технология, информатика, автоматизация и вычислительная техника, радиоэлектроника, электротехника, энергетика, металлургия, машиностроение, транспорт, экономика, комплексные межотраслевые проблемы.

- База данных ВИНИТИ РАН

http://www2.viniti.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=236&xfm=p&Itemid=101

Федеральная база отечественных и зарубежных публикаций по естественным, точным и техническим наукам, генерируется с 1981 г., обновляется ежемесячно, пополнение составляет около 1 млн документов в год. БД ВИНИТИ РАН включает 28 тематических фрагментов, состоящих из 217 разделов. Для проведения поиска одновременно по нескольким тематическим фрагментам, а также с целью навигации по БД ВИНИТИ генерируется единая Политематическая БД. Состав тематических фрагментов и наполнение их разделов приведены в раскрывающейся таблице.

- Каталог научно-технической литературы

http://catalog.viniti.ru/srch_basic.aspx

Электронный каталог аккумулирует в себе результаты регистрации входного потока научно-технической литературы в ВИНИТИ РАН. Он отличается от традиционного библиотечного каталога тем, что отражает литературу, использованную для подготовки реферативных продуктов (базы данных и реферативные журналы) независимо от того, поступила ли эта литература на хранение в фонд ВИНИТИ или была возвращена в фонды других библиотек и прочим владельцам. Данные о постоянном месте хранения включены в описание изданий.

В Электронном каталоге хранятся полные сведения о следующих видах литературы:

- опубликованные научные издания всех видов (периодические и продолжающиеся издания, сборники статей, материалы конференций, монографии, учебники для вузов, депонированные работы, авторефераты диссертаций и др.), поступающие на хранение в фонд ВИНИТИ;
- периодические издания из фондов других библиотек (БЕН РАН, ГПНТБ России и др.);
- электронные зарубежные и российские периодические издания, доступные ВИНИТИ РАН на платформах издательств и владельцев электронных ресурсов;
- издания из личных библиотек ученых и специалистов, полученные от владельцев во временное пользование для отражения в реферативной базе данных.

- Реферативный журнал ВИНИТИ в электронной форме

http://www2.viniti.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=22&Itemid=61

ВИНИТИ предлагает электронную версию "Реферативного журнала ВИНИТИ", выпуски которого соответствуют выпускам, входящим в сводные тома или отдельным выпускам.

ЭлРЖ представляет собой информационную систему, позволяющую пользователю на персональном компьютере просматривать отдельный номер Реферативного журнала.

По наполнению и порядку расположения разделов и данных каждый номер ЭлРЖ полностью повторяет соответствующий номер РЖ в печатной форме и снабжен общепринятым для информационных изданий механизмом доступа к описаниям документов.

Основная часть ЭлРЖ – это описания документов, состоящие из библиографической части и

реферата.

Google Scholar (Академия Google)

<http://scholar.google.com/> (на англ. языке)

<http://scholar.google.com/schhp?hl=ru&tab=ws> (на русском языке)

Академия Google позволяет без труда выполнять обширный поиск научной литературы. Используя единую форму запроса, можно выполнять поиск в различных дисциплинах и по разным источникам, включая прошедшие рецензирование статьи, диссертации, книги, рефераты и отчеты, опубликованные издательствами научной литературы, профессиональными ассоциациями, высшими учебными заведениями и другими научными организациями. Академия Google позволяет найти исследование, наиболее точно соответствующее вашему запросу, среди огромного количества научных трудов.

Академия Google позволяет проводить:

- Поиск по различным источникам с одной удобной страницы;
- Поиск статей, рефератов и библиографических ссылок;
- Поиск полного текста документа в библиотеке или сети;
- Получение информации об основных работах в любой области исследований.

Академия Google классифицирует статьи так же, как и ученые, оценивая весь текст каждой статьи, ее автора, издание, в котором статья появилась, и частоту цитирования данной работы в научной литературе. Наиболее релевантные результаты всегда отображаются на первой странице.

Google Scholar предлагает **интерфейс базового поиска** и **интерфейс расширенного поиска**. И тот и другой предоставляет целый ряд обычных операторов поиска. **Интерфейс расширенного поиска** отличается от интерфейса базового поиска опцией поиска в особых областях и фильтрацией результатов в соответствии с языком и предметной областью. Охват поиска, выполняемого Google Scholar, варьируется в зависимости от предметной области и считается, что имеется некоторый уклон в сторону содержимого на английском языке.

Scirus

<http://www.scirus.com/>

Scirus является бесплатной службой поиска фирмы Elsevier. Она охватывает свыше 460 млн веб-страниц, которые определены как «относящиеся к науке», а также избранные дополнительные источники, включая базы данных журналов и архивов. Она также охватывает целый ряд патентных данных через Lexis-Nexis.

Веб-страницы, по которым проводится поиск, включают: «страницы университетов (доменные имена .edu, .ac, .uk и образовательные сайты в других странах); научные организации (.org) и страницы конференций; страницы компаний с научной информацией в сфере исследований и разработок или информацией, важной для исследователей (.com); правительственные страницы, касающиеся науки, в т.ч. здоровья и таких наук, как право (.gov); домашние страницы научных работников и авторов».

Entrez

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/gquery>

Entrez является порталом к сервисам баз данных, доступ к которым предоставляет Национальный институт здоровья (НИН) через свой Национальный центр информации в области биотехнологии (NCBI). Эти сервисы баз данных охватывают PubMed, PubMed Central и PubChem, а также последовательности белков, генов и геномов и другие типы баз данных. Entrez также предоставляет ссылки на книги и журналы, проиндексированные NCBI, и в соответствии с классификационной системой MeSH.

- PubMed

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

PubMed объединяет библиографические данные из 5 тыс. 200 журналов, освещающих области, связанные со здоровьем, включая биохимию, биомедицинский инжиниринг, ботанику, нанотехнологии и различные области медицины. Содержание в значительной степени извле-

чено из содержания MEDLINE и охватывает все статьи, имеющиеся в полнотекстовой базе данных PubMed Central. В общей сложности содержит свыше 19 млн записей, из которых 16 млн относятся к содержимому MEDLINE.

- PubMed Central (PMC)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

PMC это бесплатный полнотекстовый архив журналов по биологическим и биомедицинским наукам американского Национального института здоровья Национальной медицинской библиотеки (NIH / NLM).

- PubChem

<http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>

Pubchem содержит три взаимосвязанные базы данных, а именно: **PubChem Substance**, **PubChem Compound** и **PubChem BioAssay**. База данных PubChem Substance содержит информацию о химической структуре, предоставленную многочисленными источниками, в том числе и государственными учреждениями, университетами, исследовательскими центрами и частными компаниями. База данных PubChem Compound кластеризует информацию, предоставленную базой PubChem Substance, в соответствии со структурным сходством, группируя информацию, относящуюся к идентичным химическим структурам, в отдельные записи. База данных PubChem BioAssay содержит информацию о биологической активности, предоставленную в отношении химических последовательностей, включенных в базу данных PubChem Substance, а также информацию по экспериментальным условиям, при которых собирались данные о биологической активности. Все три базы данных содержат также ссылки на источники соответствующих данных, из которых могут быть получены дополнительные данные о веществе или биологической активности.

Авторское право

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/soft/

http://www.gosuslugi.ru/ru/usl/index.php?coid_4=88&ccoid_4=92&poid_4=189&rid=228

Организация приема заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных, их рассмотрение, экспертиза и выдача в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, регистрацию договоров об отчуждении исключительного права на зарегистрированные программы для ЭВМ или баз данных.

Российское авторское общество (РАО)

<http://rao.ru/orao/>

Управление имущественными правами авторов (их правопреемников) на коллективной основе; содействие авторам (их правопреемникам) в передаче прав на использование произведений науки, литературы и искусства на индивидуальной основе; представительство законных интересов авторов (их правопреемников) в государственных и общественных органах и организациях, а также за рубежом.

Всероссийская организация интеллектуальной собственности (ВОИС)

<http://www.rosvois.ru/>

Основные направления деятельности:

- Сбор вознаграждения с пользователей музыки в пользу исполнителей и изготовителей фонограмм;
- Распределение и выплата вознаграждения российским и зарубежным правообладателям;
- Представительство интересов российских правообладателей за рубежом в рамках международной системы коллективного управления смежными правами.

Национальная Федерация Производителей Фонограмм (НФПФ)

<http://www.nfpf.org/>

Основные направления деятельности:

- Развитие легального музыкального рынка;
- Защита прав владельцев фонограмм.

Российское общество по мультимедиа и цифровым сетям (РОМС)

<http://mp.urbannet.ru/HTML/roms.htm>

Защита авторских прав писателей в сети Интернет. Обеспечивает профессиональное коллективное управление имущественными авторскими и смежными правами всех российских правообладателей при использовании их произведений, исполнений, фонограмм, телерадиопередач в цифровых сетях (в сети Интернет) и при создании и использовании продуктов мультимедиа. Осуществляет сбор и распределение вознаграждения (гонорара) авторам, исполнителям, производителям фонограмм, издателям и другим правообладателям, заключая лицензионные соглашения с организациями и лицами, использующими объекты авторских и смежных прав.

Российское авторское общество КОПИРУС

<http://www.copyrus.org/>

Основной целью деятельности КОПИРУС является обеспечение реализации, охраны и защиты имущественных прав авторов, их наследников, издателей и иных обладателей имущественных авторских прав при репродуцировании, копировании, ином воспроизведении произведений, а также в иных случаях, в которых осуществляется коллективное управление имущественными

авторскими правами.

Некоммерческое партнерство поставщиков программных продуктов (НП ППП)

<http://www.appp.ru/index.php>

Цели и задачи:

- обеспечение единого правового пространства для производителей и потребителей программной продукции;
- разработка, организация и осуществление профилактических мер по пресечению производства и распространения контрафактной продукции;
- профилактическая и разъяснительная работа среди потребителей программно-информационных ресурсов и технологий с целью формирования цивилизованного рынка сбыта;
- защита авторского права производителей программной продукции, информационных ресурсов и технологий.

Российская Антипиратская Организация по защите прав на аудиовизуальные произведения (РАПО)

Основные направления деятельности:

- содействует правоохранным и иным государственным органам в выявлении и пресечении фактов изготовления и распространения контрафактной аудиовизуальной продукции;
- способствует совершенствованию действующего законодательства в области защиты авторских прав, а также иных отраслей права, регулирующих сферу создания и использования аудиовизуальных произведений;
- принимает участие и представляет своих членов в деятельности международных организаций в области охраны прав на интеллектуальную собственность;
- защищает авторские права правообладателей от незаконных посягательств, представляет их интересы в суде и арбитраже.

Кафедра ЮНЕСКО по авторскому праву и другим отраслям права интеллектуальной собственности

<http://www.unescochair.ru/>

Основные направления деятельности:

- Проведение образовательных и научно-исследовательских программ, академических курсов с целью подготовки квалифицированных специалистов в области права интеллектуальной собственности и информационного права;
- Организация курсов повышения квалификации для преподавателей в области права интеллектуальной собственности и информационного права;
- Организация курсов повышения квалификации для специалистов, работающих в различных структурах, связанных с правом интеллектуальной собственности и информационным правом;
- Организация в рамках международного междууниверситетского сотрудничества совместных лекционных программ в области защиты прав интеллектуальной собственности и информационного права;
- Публикация учебных материалов и результатов научных исследований в бюллетене «Труды по интеллектуальной собственности», а также в виде монографий, учебников и учебных пособий;
- Оказание содействия профильным комитетам и комиссиям палат Федерального Собрания РФ, Правительственной комиссии по противодействию нарушениям в сфере интеллектуальной собственности, Министерству культуры и массовых коммуникаций РФ, Счетной Палате РФ, Конституционному, Верховному и Высшему Арбитражному судам РФ, другим государственным органам в разработке нормативных актов и формировании правоприменительной практики в области права интеллектуальной собственности и информационного права;
- Научное консультирование организаций и частных лиц, деятельность которых связана с созданием, использованием и защитой интеллектуального и информационного продуктов (авторы произведений литературы, науки и искусства, артисты-исполнители, журналисты, авторские общества, организации СМИ, музеи, другие учреждения индустрии культуры и т.д.).

Открытия

Российская академия естественных наук (РАЕН)

<http://www.raen.info/>

Деятельность Академии направлена на проведение фундаментальных и прикладных исследований, использование их результатов на практике, подготовку научных кадров и специалистов высшей квалификации, координацию и организацию деятельности в области естественных и гуманитарных наук.

- Процедура регистрации научных открытий

http://www.raen.info/activities/reg_o/document170.shtml

- Методические рекомендации по оформлению заявки на открытие

http://www.raen.info/activities/reg_o/document171.shtml

- Список открытий

http://www.raen.info/activities/reg_o/index.shtml

Селекционные достижения

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

<http://www.mcx.ru/>

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) является федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям, в соответствии с 2 абзацем пункта 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 № 450.

Государственные услуги, предоставляемые Министерством в отношении селекционных достижений:

- Государственная регистрация селекционного достижения с получением патента на селекционное достижение и государственной регистрацией перехода исключительного права на селекционное достижение

http://www.gosuslugi.ru/ru/usl/index.php?poiid_4=1543&rid=228&Itemid=21

- ✓ Получение патента на селекционное достижение

http://www.gosuslugi.ru/ru/card/index.php?poiid_4=1543&soiid_4=3643&toiid_4=3821&info_4=0&rid=228

- ✓ Государственная регистрация исключительного права на селекционное достижение

http://www.gosuslugi.ru/ru/card/index.php?poiid_4=1543&soiid_4=3644&toiid_4=3822&info_4=0&rid=228

- Государственная регистрация селекционных достижений, допущенных к использованию, включая подачу заявки на допуск селекционного достижения к использованию, оценку селекционного достижения на отличимость, однородность, стабильность и хозяйственную полезность, государственную регистрацию селекционного достижения, внесение изменений и дополнений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

http://www.gosuslugi.ru/ru/card/index.php?poiid_4=1542&soiid_4=3642&toiid_4=3820&info_4=0&rid=228&tid=2

ФГБУ "Госсорткомиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений"

<http://www.gossort.com/index.html>

ФГБУ "Госсорткомиссия" является подведомственной организацией Минсельхоз России и участвует в исполнении действий по охране и использованию селекционных достижений, обеспечивает эффективное функционирование единой государственной службы по испытанию и охране селекционных достижений и руководству научно-методической и организационно-хозяйственной деятельностью находящихся в её ведении филиалов.

ФГБУ "Госсорткомиссия" принимает участие в международном сотрудничестве в области охраны и использования селекционных достижений.

- Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

http://www.gossort.com/ree_cont.html

- Государственный реестр охраняемых селекционных достижений

http://www.gossort.com/oxrana_cont.html

- Пошлины

http://www.gossort.com/docs/rus/patent_fee.doc

Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий,

- Периодические официальные издания (бюллетени)

http://www.gosort.com/bull_cont.html

Бюллетень включает в себя следующие информационные разделы:

1. Заявки на выдачу патента и на допуск к использованию
2. Сводная таблица предложенных названий
3. Сорты, включенные в Госреестры
4. Окончание охраны или допуска
5. Сорты - кандидаты на исключение из Госреестров
6. Зарегистрированные лицензии
7. Условия предоставления открытых лицензий
8. Изменение состава субъектов селекционных достижений

Нормативно-техническая документация (стандарты)

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ)

<http://www.gost.ru>

Основные задачи:

- реализация функций национального органа по стандартизации;
- обеспечение единства измерений;
- осуществление работ по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров);
- осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов и обязательных требований стандартов;
- создание и ведение федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов и единой информационной системы по техническому регулированию;
- осуществление организационно-методического руководства по ведению Федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд;
- организация проведения работ по учету случаев причинения вреда вследствие нарушения требований технических регламентов;
- организационно-методическое обеспечение проведения конкурса на соискание Премии Правительства Российской Федерации в области качества и других конкурсов в области качества; оказание государственных услуг в сфере стандартизации, технического регулирования и метрологии.

Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия (ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ")

www.gostinfo.ru

Предоставление нормативных документов, абонементное обслуживание, подписка на Указатель.Net, перевод стандартов, экспертиза и разработка общероссийских классификаторов, методическая помощь по заполнению каталожных листов продукции, предоставление информации из БД «Продукция России», сертификация продукции и услуг, разработка и аттестация таблиц стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов (таблиц ССД и методик ГСССД), научно-методическая, информационная, консультационная помощь и т.п.

Территориальные отделы распространения нормативной документации и научно-технической информации (магазины стандартов)

<http://www.standards.ru/tors/tor.aspx>