

**Федеральный институт промышленной собственности
Федеральной службы по интеллектуальной собственности**

Рекомендации по перечню необходимой методической, правовой, патентной литературы, документации и прочим материалам для обеспечения документальности патентных подразделений и служб государственного научно-образовательного сектора и организаций, образующих национальную нанотехнологическую сеть

Впс. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Список рекомендательной библиографии включает публикации нормативных актов Российской Федерации, комментарии и разъяснения к нормативным актам ведущих специалистов в области охраны интеллектуальной собственности, а также другие публикации, ссылки и информацию, которые могут быть использованы в работе патентных подразделений и служб государственного научно-образовательного сектора и организаций, образующих национальную нанотехнологическую сеть.

В Список включены публикации по вопросам правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в Российской Федерации: процедура патентования объектов промышленной собственности; патентно-информационная и патентно-лицензионная деятельность; вопросы экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, как в комплексе, так и в рамках деятельности организаций – разработчиков в сфере нанотехнологий.

Список содержит публикации в периодических изданиях и монографии; приведены ссылки на публикацию нормативных актов и информации на сайтах Роспатента и ФИПС; включены тематические библиографические указатели.

В Приложении к Списку приводятся ссылки на полезные Интернет-ресурсы (адреса Интернет-сайтов и баз данных), а также информация о справочно-поисковом аппарате (СПА) по учету изменений правового статуса зарубежных патентных документов.

Список подготовлен на основе электронного каталога к фонду патентно-правовой литературы ВПТБ «Правовая охрана интеллектуальной собственности: отечественные и зарубежные публикации». Ежеквартально обновляемая версия этого каталога, включающая сведения о публикациях с 1992 г. по н.в., размещена на сайте ФИПС в разделе «Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» <http://195.208.85.249/lib/> и пользователи сайта могут самостоятельно провести поиск интересующей их информации по различным аспектам охраны интеллектуальной собственности. Списки новых публикаций по актуальным вопросам охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в нашей стране и за рубежом, вопросам судебной практики и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации размещаются в разделе «[Сотрудничество с регионами России](#)».

Список рекомендательной библиографии обновляется ежеквартально и содержит информацию по состоянию на декабрь 2018 г.

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

Принятые сокращения

БИС - Биржа интеллектуальной собственности
БНА - Бюллетень нормативных актов
ГП - Государство и право
ИР - Изобретатель и рационализатор
ИС - Интеллектуальная собственность
НТИ - Научно-техническая информация
ПИ - Патентная информация
ПЛ - Патенты и лицензии
ППС - Проблемы промышленной собственности.

Содержание

<u>I. Правовая охрана и использование результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Нормативные акты и комментарии</u>	4
<u>Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности</u>	4
<u>Правовая охрана секретов производства (ноу-хау)</u>	27
<u>Пошлины</u>	30
<u>Патентные поверенные РФ</u>	32
<u>Патентование объектов промышленной собственности за рубежом</u>	35
<u>Осуществление патентно-информационной работы и патентных исследований</u>	39
<u>Системы классификаций объектов промышленной собственности</u>	43
<u>Инновационная и изобретательская деятельность</u>	45
<u>Инвентаризация, учет и оценка результатов интеллектуальной деятельности</u>	58
<u>Патентно-лицензионная деятельность</u>	66
<u>II. Правовая охрана и использование объектов промышленной собственности в сфере нанотехнологий. Нормативные акты и комментарии</u>	73
<u>Общие вопросы</u>	76
<u>Государственная политика в области охраны нанотехнологий</u>	84
<u>Правовая охрана объектов нанотехнологий</u>	87
<u>Проведение патентных исследований в сфере нанотехнологий</u>	91
<u>Практика охраны нанотехнологий в организациях</u>	94
<u>Практика охраны нанотехнологий в различных отраслях</u>	100
<u>Словари и справочные издания в области нанотехнологий</u>	104
Приложения:	
<u>Интернет-сайты и базы данных патентных ведомств и организаций, предоставляющих информацию в области интеллектуальной собственности</u>	105
<u>Организации - участники национальной нанотехнологической сети</u>	107
<u>Интернет-сайты, содержащие научно-техническую непатентную информацию</u>	109
<u>Интернет-сайты словарей и переводчиков</u>	109
<u>Интернет-сайты издательств и других архивов, предоставляющих ограниченный и/ или полный бесплатный доступ к периодическим изданиям в Интернете</u>	109
<u>Интернет-сайты издательств журналов, предоставляющих бесплатный доступ к своим архивам</u>	110
<u>Библиотеки, предоставляющие доступ к удаленным базам данных</u>	110
<u>Интернет-сайты по вопросам нанотехнологий</u>	111
<u>Журналы и on-line издания по вопросам нанотехнологий, размещенные в Интернете</u>	111
<u>Специализированный СПА по учету изменений правового статуса зарубежных патентных документов</u>	112
<u>Интернет-сайты патентных ведомств, предоставляющих информацию о правовом статусе охраняемых документов</u>	112

І. ПРАВОВАЯ ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ. НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ И КОММЕНТАРИИ

Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности

Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации: изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, а также охрана секретов производства (ноу-хау) осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (ГК РФ), Часть IV, Раздел VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации». Административные регламенты определяют порядок оформления и процедуру подачи заявок, выдачи охранных документов и их регистрации в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Тексты этих документов размещены на сайте Роспатента в разделе «Нормативные правовые акты» (https://www.rupto.ru/ru/docs/norm_doc_RF) в библиографическом списке приведены ссылки на этот раздел.

Материалы заявки направляются в Федеральный институт промышленной собственности по адресу: Бережковская наб., д.30, корп.1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995; Факс: 7 (495) 531-63-18; Телефон справочной службы: 7 (499) 240-60-15.

Информацию о системе подачи электронных заявок на изобретения и полезные модели и на регистрацию товарного знака и знака обслуживания можно найти на сайте ФИПС в разделе «Подача заявки» (<http://new.fips.ru/podacha-zayavki/>).

[Ответы на вопросы.](#)

Нормативные акты

Законодательные акты

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ, с последними изм., внесенными Федеральным законом от 23.05.2018 г. № 116-ФЗ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/ru/documents/grazhdanskiy-kodeks-rossiyskoy-federacii-chast-chetvertaya> [25.12.2018].

Консолидированный текст части четвертой Гражданского кодекса с изменениями и дополнениями по состоянию на 2018 год.

2. Федеральный закон Российской Федерации от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ "О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" [Текст] // Российская газ. - 2014. - 14 марта. - С.22-25; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2014/03/14/izm-gk-dok.html>; http://base.garant.ru/70609432/#block_1 [25.12.2018].

В соответствии с Законом изменяется порядок государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; появятся нормы, регулирующие отношения по залогу исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности; уточняется порядок распоряжения интеллектуальными правами; обновлены основания для признания патента на изобретение, полезную модель

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001» 4

или промышленный образец недействительным. Законом регулируются вопросы, касающиеся перехода исключительного права, в том числе по наследству. Поправки, за исключением некоторых положений, вступают в силу с 01.10.2014 г.

3. Закон Российской Федерации от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (с изм. от 06.10.1997 г., 30.06.2003 г., 11.11.2003 г., 29.06.2004 г., 22.08.2004 г., 01.12.2007 г., 18.07.2009 г., 15.11.2010 г., 18,19.07.2011 г., 21.12.2013 г., 08.03.2015 г., 26.07.2017 г., от 29.07.2018 г.) [Электронный ресурс].-

Режим доступа: <http://base.garant.ru/10102673.htm#doc> [25.12.2018].

Изобретения

4. Административный регламент предоставления Министерством обороны Российской Федерации государственной услуги по организации рассмотрения заявок и выдачи патентов на секретные изобретения, относящиеся к средствам вооружения и военной техники: утв. приказом Минобороны России от 23.07.2012 г. № 2020 [Электронный ресурс].- Режим доступа:

<http://base.garant.ru/70218096/08ed0cfbd0179adb3d44af31ce2a935b/> [25.12.2018].

5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента: утв. приказом Минэкономразвития России от 03.11.2015 г. № 810 [с последними изм. от 07.06.2017 г.] [Текст] // Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2018. - С.5-89; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-3-noyabrya-2015-g-810.php> [25.12.2018].

6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата: утв. приказом Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 315 [с последними изм. от 07.06.2017 г.] [Электронный ресурс]. - М., 2016.- Режим доступа:

http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-25-maya-2016-g-315.php#Adm_reg [25.12.2018].

7. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы: утв. приказом Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 316 [Текст] // Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2018. - С.95-196; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-25-maya-2016-g-316.php#I> [25.12.2018].

8. Порядок проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем: утв.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001» 5

приказом Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 316 [Текст] // Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2018. - С.249-259; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-25-maya-2016-g-316.php#IV> [25.12.2018].

9. Порядок и сроки информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске: утв. приказом Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 316 [Текст] // Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М.: Роспатент, ФИПС, 2018. - С.261-262; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-25-maya-2016-g-316.php#V> [25.12.2018].

10. Порядок и условия проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах: утв. приказом Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 316 [Текст] // Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2018. - С.263-267; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-25-maya-2016-g-316.php#VI> [25.12.2018].

11. Состав сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности: утв. приказом Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 316 [Текст] // Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М.: Роспатент, ФИПС, 2018. - С.247-248; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-25-maya-2016-g-316.php#III> [25.12.2018].

12. Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение: утв. приказом Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 316 [Текст] // Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М.: Роспатент, ФИПС, 2018. - С.197-245; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-25-maya-2016-g-316.php#II> [25.12.2018].

13. Форма патента на изобретение: утв. приказом Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 316 [Текст] // Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М.: Роспатент, ФИПС, 2018. - С.275; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/iz_patent.pdf [25.12.2018].

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001» 6

14. Руководство по экспертизе заявок на изобретения: утв. приказом Роспатента от 25.07.2011 г. № 87 (с изм., внесенными приказами Роспатента от 10.01.2013 г. № 1 и от 14.01.2014 г. № 2) [Текст]. - М.: ФИПС, 2011. - [214 с.]; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/to-applicants/inventions/rukovodstvo-po-ekspertize-zayavok-na-izobreteniya.php> [25.12.2018].

Полезные модели

15. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата": утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 702 [с последними изм. от 07.06.2017 г.] [Текст] // Государственная регистрация полезной модели и выдача патента на полезную модель, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2018. - С.5-73; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-702.php#adm> [25.12.2018].

16. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их формы: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 701 [Текст] // Государственная регистрация полезной модели и выдача патента на полезную модель, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2018. - С.77-171; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-701.php#adm> [25.12.2018].

17. Требования к документам заявки на выдачу патента на полезную модель: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 701 [Текст] // Государственная регистрация полезной модели и выдача патента на полезную модель, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2018. - С.173-201; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-701.php#adm> [25.12.2018].

18. Рекомендации по отдельным вопросам экспертизы заявки на полезную модель: утв. приказом Роспатента от 31.12.2009 г. № 196 [Текст]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 64 с; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://new.fips.ru/to-applicants/inventions/rec_pm.pdf [25.12.2018].

Промышленные образцы

19. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.09.2015 г. № 692 [Электронный ресурс]. - М., 2015. - Режим доступа:

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001» 7

http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-28-sentyabrya-2015-g-692.php#Adm_reg_po [25.12.2018].

20. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.09.2015 г. № 692 [Текст] // Продление срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-54.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

21. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 696, с последними изм. от 10.10.2016 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-696.php#Adm_reg_po [25.12.2018].

22. Административный регламент по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 696 [Текст] // Государственная регистрация промышленного образца и выдача патента на промышленный образец, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-74.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. №. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

23. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их формы: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 695 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-695.php#I> [25.12.2018].

24. Порядок продления срока действия патента на промышленный образец: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.09.2015 г. № 691 [Текст] // Продление срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2016. - С.48-52; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-28-sentyabrya-2015-g-691.php#Poradok_po [25.12.2018].

25. Требования к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 695 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-695.php#II> [25.12.2018].

26. Рекомендации по вопросам экспертизы заявок на промышленные образцы: утв. приказом Роспатента от 31.03.2009 г. № 48 [Электронный ресурс].- Режим доступа:

http://new.fips.ru/to-applicants/industrial-designs/rec_po.pdf [25.12.2018].

Товарные знаки

27. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов: утв. приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 г. № 483, с последними изм. от 10.10.2016 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-20-iyulya-2015-g-483.php> [25.12.2018].

28. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов: утв. приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 г. № 483 [Текст] // Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.7-187.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

29. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком: утв. приказом Минэкономразвития России от 27.08.2015 г. № 602 [Текст] // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2016. - № 1. - С.54-75; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа:

http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-27-avgusta-2015-g-602.php#adm_regl_oz [25.12.2018].

30. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком: утв. приказом Минэкономразвития России от 27.08.2015 г. № 602 [Текст] // Признание товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком: Нормативные

правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-50.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

31. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче копий таких документов: утв. приказом Минэкономразвития России от 27.08.2015 г. № 608 с последними изм. от 20.10.2016 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-27-avgusta-2015-g-608.php#adm-regl> [25.12.2018].

32. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица - правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя - правообладателя, а также в случае смерти гражданина - обладателя свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара: утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 28.09.2015 г. № 693 [Текст] // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2016. - № 3. - С.57-78.- Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-28-sentyabrya-2015-g-693.php#reg> [25.12.2018].

33. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица - правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя - правообладателя, а также в случае смерти гражданина - обладателя свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.09.2015 г. № 693 [Текст] // Досрочное прекращение правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, прекращение действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица - правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя - правообладателя, а также в случае смерти гражданина - обладателя свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-49.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

34. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, на общеизвестный товарный знак, об исключительном праве на наименование места происхождения товара: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 704 [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-704.php> [25.12.2018].

35. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, на общеизвестный товарный знак, об исключительном праве на наименование места происхождения товара: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 704 [Текст] // Внесение изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-57.

В Регламент внесены изменения приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274, которые приведены в начале сборника.

36. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 705 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-705.php#adm_reg [25.12.2018].

37. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 705 [Текст] // Продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-67.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

38. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков: утв. приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 г. № 482 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-20-iyulya-2015-g-482.php#I> [25.12.2018].

39. Перечень сведений, указываемых в форме свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), форме свидетельства на коллективный знак: утв. приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 г. № 482 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-20-iyulya-2015-g-482.php#IV> [25.12.2018].

40. Порядок преобразования заявки на государственную регистрацию коллективного знака в заявку на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот: утв. приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 г. № 482 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-20-iyulya-2015-g-482.php#III> [25.12.2018].

41. Порядок ознакомления с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдачи копий таких документов: утв. приказом Минэкономразвития России от 27.08.2015 г. № 607, с изм. от 20.10.2016 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-27-avgusta-2015-g-607.php#poryadok> [25.12.2018].

42. Порядок преобразования коллективного знака в товарный знак, знак обслуживания и наоборот: утв. приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.09.2015 г. № 703 [Текст] // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2016. - № 1. - С.79-81; БИС. - 2016. - № 1.- Вкл.л. Нормат. правовые акты. - С.1-3; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-703.php> [25.12.2018].

43. Требования к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, и прилагаемым к ней документам и их формы: утв. приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 г. № 482 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-20-iyulya-2015-g-482.php#II> [25.12.2018].

44. Рекомендации по применению положений Гражданского кодекса Российской Федерации, касающихся согласия правообладателя на регистрацию сходного товарного знака: утв. приказом Роспатента от 30.12.2009 г. № 190 [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://new.fips.ru/to-applicants/trademarks/rec_gk4.pdf [25.12.2018].

45. Методические рекомендации по определению однородности товаров и услуг при экспертизе заявок на государственную регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания: утв. приказом Роспатента от 31.12.2009 г. № 198 [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://new.fips.ru/to-applicants/trademarks/met_rec_tm.pdf [25.12.2018].

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

46. Методические рекомендации по проверке заявленных обозначений на тождество и сходство: утв. приказом Роспатента от 31.12.2009 г. № 197 [Электронный ресурс].- Режим доступа:

http://new.fips.ru/to-applicants/trademarks/metod_rec_tojd.pdf [25.12.2018].

47. Рекомендации по отдельным вопросам экспертизы обозначений, представляющих собой этикетки и полиграфические упаковки: утв. приказом Роспатента от 30.11.2009 г. № 170 [Электронный ресурс].- Режим доступа:

http://new.fips.ru/to-applicants/trademarks/rec_poligraf.pdf [25.12.2018].

48. Информационное письмо Роспатента от 19.02.2010 г. № 1 «О некоторых вопросах экспертизы товарных знаков, применяемых в технических регламентах и национальных (государственных) стандартах» [Электронный ресурс].- Режим доступа:

<http://new.fips.ru/to-applicants/trademarks/informatsionnoe-pismo-rospatenta-ot-19-fevralya-2010-g-1.php> [25.12.2018].

Наименования мест происхождения товаров

49. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое наименование, а также предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдаче свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, его дубликата: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 698 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-698.php#adm_reg [25.12.2018].

50. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое наименование, а также предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдаче свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, его дубликата: утв приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 698 [Текст] // Государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на такое наименование, а также предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара и выдача свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-84.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

51. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 706 [Электронный ресурс]. -

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Режим доступа: http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-706.php#adm_reg [25.12.2018].

52. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 706 [Текст] // Продление срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-68.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

53. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое наименование, а также по предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 697 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-697.php#I> [25.12.2018].

54. Требования к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также в заявке на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара, или прилагаемым к указанным заявкам документам и их формы: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 697 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-697.php#III> [25.12.2018].

Программы для ЭВМ, БД и ТИМС

55. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.08.2015 г. № 611 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-28-avgusta-2015-g-611.php#adm_reg [25.12.2018].

56. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.08.2015 г. № ***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 14 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»***

611 [Текст] // Внесение изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-48.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

57. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 210 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2016. - С.5-49; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201607070027?index=2&rangeSize=1>; http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-5-aprelya-2016-g-210.php#Adm_reg [25.12.2018].

58. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 210 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-58.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

59. Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 211 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2016. - С.53-63; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-5-aprelya-2016-g-211.php#1>; <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201607070021?index=2&rangeSize> [25.12.2018].

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

60. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 700 [Электронный ресурс]. - М., 2015. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-700.php#adm> [25.12.2018].

61. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 700 [Текст] // Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы и выдача свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-125.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

62. Правила составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, и их формы: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 699 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-699.php#4>;
<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201512280075?index=12&rangeSize=1>
[25.12.2018].

63. Порядок государственной регистрации топологии интегральной микросхемы: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 699 [Текст] // Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы и выдача свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата : Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2016. - С.101-106; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-699.php#5> [25.12.2018].

Комплекс объектов промышленной собственности

64. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по рассмотрению заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии: утв. приказом Минэкономразвития России от 12.08.2015 г. № 552 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-12-avgusta-2015-g-552.php#adm_regl [25.12.2018].

65. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя: утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 27.08.2015 г. № 603 [Текст] // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2016. - № 3. - С.33-55; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-27-avgusta-2015-g-603.php#adm_regl [25.12.2018].

66. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя: утв. приказом Минэкономразвития России от 27.08.2015 г. № 603 [Текст] // Досрочное прекращение действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-51.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

67. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче копий таких документов: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.08.2015 г. № 615, с последними изм. от 20.10.2016 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-28-avgusta-2015-g-615.php#adm_regl_oz [25.12.2018].

68. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче копий таких документов: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.08.2015 г. № 615 [Текст] // Ознакомление с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копий таких документов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-50.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

69. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора: утв. приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 г. № 707 [Электронный ресурс]. - М., 2015. - Присоединена обложка и полный текст. - Режим доступа:

http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-707.php#adm_regl [25.12.2018].

70. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец: утв. приказом Минэкономразвития России от 03.11.2015 г. № 811 [Электронный ресурс]. - М., 2015. - Режим доступа:

http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-3-noyabrya-2015-g-811.php#Adm_reg [25.12.2018].

71. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец: утв. приказом Минэкономразвития России от 03.11.2015 г. № 811 [Текст] // Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-52.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

72. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец: утв. приказом Минэкономразвития России от 03.11.2015 г. № 812 [Электронный ресурс]. - М., 2015. - Присоединена обложка и полный текст. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-3-noyabrya-2015-g-812.php> [25.12.2018].

73. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец: утв. приказом Минэкономразвития России от 03.11.2015 г. № 812 [Текст] // Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2017. - С.5-50.

Настоящий Административный регламент изменен приказом Минэкономразвития России от 07.06.2017 г. № 274. Изменения, внесенные в Регламент, приведены в начале сборника.

74. Правила государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 18 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

ЭВМ, базу данных по договору и перехода исключительного права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора: утв. постановлением Правительства РФ от 24.12.2015 г. № 1416 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2016. - № 1 (Ч.II). - Ст.230.- С.659-663 - Присоединена обложка и полный текст; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
http://new.fips.ru/documents/npa-rf/postanovleniya-pravitelstva-rf/pravila_post_prav_1416.pdf
[25.12.2018].

75. Порядок ознакомления с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдачи копий таких документов: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.08.2015 г. № 614, с изм. от 201.10.2016 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
<http://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-28-avgusta-2015-g-614.php#poryadok> [25.12.2018].

Комментарии к нормативным актам

Общие вопросы

76. Белов, В.А.Что изменилось в Гражданском кодексе? [Текст] : практ. пособие / В.А. Белов. - М. : Юрайт, 2015. - 184 с. - (Профессиональные комментарии).

Обзор изменений и дополнений, внесенных в Гражданский кодекс Российской Федерации в период с конца 2012 по 2014 г. Сравнение "старой" и "новой" редакций норм Кодекса по следующим вопросам. Сделки, решения собраний, представительство, сроки исковой давности. Регистрация юридических лиц и расторжение договора банковского счета. Ответственность информационных посредников. Международное частное право. Залог и перемена лиц в обязательстве. Авторские и смежные права. Патентные права. Права на средства индивидуализации. Юридические лица: реорганизация и ликвидация; корпорации и учреждения; хозяйственные товарищества и общества; некоммерческие организации. В Приложении: Новая система организационно-правовых форм юридических лиц.

77. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 4: постатейный комментарий [Текст] / под ред. П.В. Крашенинникова. - М.: Статут, 2011. - 926 с.

Постатейный научно-практический комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной Федеральным законом РФ от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ (с учетом последних изменений и дополнений от 04.10.2010 г. № 259-ФЗ), в котором подробно рассмотрены особенности правового режима охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации, в том числе вопросы охраноспособности указанных объектов, специфика возникновения, осуществления, распоряжения исключительными правами на них. Наряду с нормами ГК РФ в издании анализируются иные законодательные акты, принятые во исполнение части четвертой Кодекса, судебная практика, практика Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, а также международные договоры. Издание содержит вводный закон от 18.12.2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» (в последней редакции Федерального закона от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ).

78. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации [Текст]: Постатейный научно-практический комментарий коллектива ученых-цивилистов.- М.: Ред. ***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 19 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»***

«Российской газ.»; Агентство «Б-чка РГ», 2009.- 624 с.- (Сер. «Кодексы Российской Федерации»).

Настоящее издание содержит полный текст четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной Федеральным законом от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ и вступившей в действие с 01.01.2008 г., вводный закон от 18.12.2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» (в редакции Федеральных законов от 24.07.2007 г. № 202-ФЗ, от 30.12.2008 г. № 296-ФЗ), а также постатейный научно-практический комментарий, в котором подробно описаны специфические особенности всех девяти глав части четвертой ГК РФ. Законодательно-нормативные документы, принятые в развитие и конкретизацию положений IV части ГК РФ: Федеральный закон от 31.12.2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных», Федеральный закон от 25.12.2008 г. № 284-ФЗ «О передаче прав на единые технологии».

79. Гражданский кодекс Российской Федерации. Комментарий к последним изменениям [Текст] / под ред. Г.Ю. Касьяновой; Ассоциация бухгалтеров, аудиторов и консультантов; Гарант. - М.: АБАК, [2011]. - 590 с. - (Правовой практикум)

Приведена таблица, в которой дан список федеральных законов Российской Федерации, вносящих изменения в Гражданский кодекс Российской Федерации, с указанием частей и статей ГК, которые действуют в новой редакции с 01.01.2011 г. и позднее. В тексте все новые положения подчеркнуты, утратившие силу - зачеркнуты.

80. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации. В 2 т. Т 1. Части I, II ГК РФ [Текст] / под ред. Т.Е. Абовой, А.Ю. Кабалкина; Ин-т государства и права РАН. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2011. - 927 с. - (Профессиональные комментарии).

Постатейный комментарий к частям первой (от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ (в последней редакции ФЗ от 27.07.2010 № 194-ФЗ) и второй (от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ (в последней редакции ФЗ от 08.05.2010 г. № 83-ФЗ) Гражданского кодекса Российской Федерации, в котором отражены основные положения гражданского законодательства, касающиеся вопроса статуса гражданина, создания и деятельности юридических лиц, возникновения и прекращения вещных прав, основ обязательственного права, отдельных видов обязательств (в частности, купли-продажи, аренды, банковских операций, страхования), обязательств, возникающих из причинения вреда, и т.д. Издание также содержит вводный закон от 30.11.1994 г. № 52-ФЗ «О введении в действие части первой Гражданского кодекса Российской Федерации» (в последней редакции Федерального закона от 08.05.2009 г. № 93-ФЗ) и вводный закон от 26.01.1996 г. № 15-ФЗ «О введении в действие части второй Гражданского кодекса Российской Федерации» (в последней редакции Федерального закона от 09.04.2009 г. № 56-ФЗ).

81. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации. В 2 т. Т 2. Части III, IV ГК РФ [Текст] / под ред. Т.Е. Абовой, М.М. Богуславского, А.Г.Светланова ; Ин-т государства и права РАН. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2011. - 731 с. - (Профессиональные комментарии).

Постатейный научно-практический комментарий к части третьей (от 26.11.2001 г. № 146-ФЗ (в последней редакции ФЗ от 30.06.2008 г. № 105-ФЗ) и части четвертой (от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ (в последней редакции ФЗ от 24.02.2010 г. № 17-ФЗ) Гражданского кодекса Российской Федерации, в котором отражены положения гражданского законодательства о наследовании по закону и по завещанию, положения международного частного права, а также положения о правах на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Издание также содержит вводный закон от 26.11.2001 г. № 147-ФЗ «О введении в действие части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации».

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 20 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Федерации» (в последней редакции Федерального закона от 11.11.2003 г. № 145-ФЗ) и вводный закон от 18.12.2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» (в последней редакции Федерального закона от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ). В Приложении: Постановление Пленума Верховного Суда РФ № 5 и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ № 29 от 26.03.2009 г. «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации».

82. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (учебно-практический). Части первая, вторая, третья, четвертая [Текст] / С.С. Алексеев, А.С. Васильев, В.В. Голофаев, Б.М. Гонгало [и др.]; под ред. С.А. Степанова; Ин-т частного права.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Проспект, 2009.- 1504 с.

Приведен полный текст первой, второй, третьей и четвертой частей Гражданского кодекса Российской Федерации с разъяснениями, краткими вспомогательными комментариями, выделениями и сносками. Четвертая часть целиком посвящена охране интеллектуальной собственности.

83. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации части четвертой (постатейный) [Текст] / отв. ред. Л.А. Трахтенгерц; Ин-т законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ. - М.: Инфра-М.; Контракт, 2012.- 812 с.

Анализ норм части четвертой Гражданского кодекса, связанных с охраной и защитой интеллектуальных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Имеются обращения к правоприменительной практике. Нормативные правовые акты приведены по состоянию на 22.07.2008 г.

84. Алексеева, О. Регистрация объектов патентного права: общие особенности подзаконных актов [Текст] / О. Алексеева // ИС. Промышленная собственность. -2016. - № 11. - С.7-20. - Библиогр.: с.20 (4 назв.).

Вопросы, посвященные выпущенным в 2016 г. подзаконным актам, регламентирующим отношения заявителя и Роспатента при государственной регистрации объектов патентного права. Общие особенности вступивших в силу подзаконных актов, их структура и взаимосвязь. Отличия новых Регламентов от ранее действовавших. Сроки предоставления Роспатентом государственных услуг. В таблице приведены средние сроки рассмотрения заявок и выдачи патентов в 2015 г. Документы, которые заявитель подает в Роспатент, формы и требования к ним. Административные процедуры, осуществляемые Роспатентом в связи с подачей заявителем заявки на объект патентного права. Формы контроля и порядок обжалования решений и действий Роспатента.

85. Альтшулер, Л.Н. Взаимоотношения авторов служебных объектов с работодателями [Текст] / Альтшулер // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2014. - № 9. - С.30-36. - Библиогр.: с. 36 (2 назв.).

Обзор Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.06.2014 г. № 512. Актуальные вопросы взаимоотношений авторов этих служебных объектов и работодателей, определения размера, условий и порядка выплаты вознаграждения, перехода права на вознаграждение к наследникам автора на оставшийся срок действия исключительного права.

86. Бромберг, Г.В. Интеллектуальная собственность. Ч. I [Текст]: лекции / Г.В. Бромберг. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 2012. - 182 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце каждой гл.

Вопросы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности: объекты авторского права и смежных права, в том числе и в Интернете; охрана ноу-хау; охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, средств индивидуализации. Служебные изобретения. Права на селекционные достижения. Правовое положение авторов, заявителей и патентообладателей интеллектуальной собственности. Патентование в России и за рубежом, системы патентования, приоритет. Институт патентных поверенных. Лицензионная деятельность: лицензионные договора, залог. Патентная документация, в том числе официальные издания. Международная патентная классификация (МПК). Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности (нормативные акты, стандарты оценки, подходы). Альтернативные методы оценки стоимости нематериальных активов. Оценка эффективности научных результатов. Статистический учет объектов интеллектуальной собственности на основе унифицированных форм федерального государственного статистического наблюдения. Управление инновационной деятельностью, возможности государственного стимулирования. Прогнозирование научно-технического развития с помощью патентной информации, патентные исследования. Возможности формирования в России инновационной экономики.

87. Бромберг, Г.В. Интеллектуальная собственность. Ч. 2 [Текст]: практикум / Г.В. Бромберг. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 2012. - 320 с. : ил., табл.

Вопросно-ответное приложение к книге Г.В. Бромберга «Интеллектуальная собственность. Часть 1: лекции», позволяет выделить основные моменты лекций и акцентировать внимание на их практическом применении. В Приложениях: бланки заявлений на регистрацию программ для ЭВМ /баз данных, топологий интегральных микросхем; заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, наименование места происхождения товара; заявки на получение международного патента; заявки на выдачу патента на селекционное достижение; лицензионные договора и отчеты. Пример заполнения каждого бланка. Варианты расчетов по приведенным формулам.

88. Гаврилов, Э. Действие во времени гражданского законодательства, касающегося интеллектуальных прав [Текст] / Э. Гаврилов // Хоз-во и право. - 2012. - № 5. - С.76-86.

Анализ общих норм гражданского законодательства, касающихся действия его норм во времени, специальных переходных норм, относящихся к интеллектуальным правам, в соответствии с положениями проекта Федерального закона «О внесении изменений в части первую, вторую, третью и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации, а также в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Исключения из общих переходных норм, относящихся к интеллектуальным правам.

89. Джермакян, В.Ю. Патентное право по Гражданскому кодексу Российской Федерации [Текст]: постатейный комментарий, практика применения, размышления / В.Ю. Джермакян. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 592 с.

Проанализированы актуальные теоретические и практические вопросы охраны и защиты изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, прокомментированы практика применения и причины изменения законодательства. Комментарии сопровождаются описанием реальных споров в административных и судебных инстанциях, анализом наиболее актуальных теоретических и практических вопросов защиты и охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 22 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

90. Еременко, В.И. Изменения в законодательных актах Российской Федерации, связанные с интеллектуальной собственностью [Текст] / В.И. Еременко // БИС. - 2011. - № 2. - С.1-10.

Анализ изменений и дополнений, внесенных в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации, Закон об обращении лекарственных средств, Закон об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности, положений вновь принятого Закона о таможенном регулировании в Российской Федерации. Установление ограничений исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации.

91. Колесников, А.П. Справочник по вопросам охраны интеллектуальной собственности [Текст] / А.П. Колесников.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009.- 296 с.- Библиогр.: с.278-279 (41 назв.).

Аннотированный перечень основных терминов и понятий, используемых в зарубежной и отечественной практике охраны интеллектуальной собственности. Основные положения международных соглашений, договоров и конвенций в этой области. Перечень основных законодательных актов и нормативно-методических документов Российской Федерации по охране интеллектуальной собственности. Справочник снабжен алфавитно-предметным указателем.

92. Щербачева, Л.В. Особенности правового режима объектов интеллектуальной собственности [Текст]: монография / Л.В. Щербачева. - М.: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2012. - 208 с. - (Сер. «Научные издания для юристов»). - Библиогр.: с. 203-206 (75 назв.).

Правовое регулирование объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации с учетом последних изменений и дополнений в российском законодательстве. Гражданско-правовой статус средств индивидуализации. Отдельные виды прав на объекты интеллектуальной собственности. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Анализ новелл в правовом регулировании топологии интегральных микросхем, селекционных достижений и секретных изобретений (ноу-хау).

Изобретения. Полезные модели

93. Алексеева, О.Л. Новое патентное законодательство и практика его применения [Текст] / О.Л. Алексеева // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2015. - № 9. - С.7-12; № 10. - С.7-16; № 11.- С.19-29.

Анализ изменений, внесенных в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации Федеральным законом от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ, касающихся объектов патентного права и практики предоставления правовой охраны изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам. Общие положения нового патентного законодательства, регламентирующие исчисление сроков осуществления заявителем тех или иных действий. Изменения процедуры уплаты пошлин, сведений о правообладателе, возможность преобразования заявок и патентов, уточнение процедуры распоряжения исключительным правом, подача возражений против выдачи патентов непосредственно в Роспатент. Изменения процедур беспошлинного патентования и продления срока действия исключительного права на изобретение; норм, определяющих изобретение как объект патентного права. Виды изобретений, исключенных из патентной охраны. Расширение возможностей, связанных с преобразованием заявки на полезную модель. Ограничение срока действия патента на полезную модель и отказ от учета эквивалентных признаков.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 23 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

94. Алексеева, О.Л. Обзор подзаконных актов, регламентирующих предоставление государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата [Электронный ресурс] / О.Л. Алексеева. - М., 2016. - Режим доступа:

http://www.rupto.ru/press/news_archive/inform2016/pmodels/polezmodels2.pdf [25.12.2018].

Особенности и взаимосвязи новых подзаконных актов, принятых в 2015 г и касающихся государственной регистрации полезных моделей. Отличия нового Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель от его предшественника - Регламента 2008 г. Структура нового Регламента. Подробный анализ разделов Регламента. Обзор раздела «Стандарт предоставления государственной услуги» Регламента, в котором представлена информация о сроке предоставления государственной услуги; документах, которые заявитель подает в Роспатент и раздела «Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур и действий, требования к порядку их выполнения. Электронная форма взаимодействия. Достоинства и недостатки новых подзаконных актов.

95. Алексеева, О.Л. Патентование полезных моделей: современное состояние [Текст] / О.Л. Алексеева // Интеллектуальная собственность: теория и практика: науч.-практ. конф. "Петербургские коллегиальные чтения - 2015", СПб., 24-26.06.2015 г.: сб. докл. / СПб. коллегия пат. поверенных. – СПб.: ООО "ПиФ. com", 2015. - С.54-61; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://spbkkp.org/wp-content/uploads/2015/06/KCH-2015_Sbornik_dokladov.pdf [25.12.2018].

Анализ патентования полезных моделей в соответствии с принятием Федерального закона от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Характеристика основных изменений, внесенных в ГК РФ. Цели и результаты внесения изменений. Изменение соотношения прав и законных интересов. Практика применения понятия «техническое решение», отнесения решений к устройству. Обоснование введения дополнительного условия патентоспособности полезных моделей «изобретательский шаг» и введение предсудебной проверки.

96. Гаврилов, Э. О служебных изобретениях [Текст] / Э. Гаврилов // Хоз-во и право. - 2015. - № 9. - С.29-47. - Библиогр.: с.47 (6 назв.).

Правовой режим служебных изобретений, установленный в ст. 1370 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Понятие служебного изобретения, служебные изобретения, принятые и не принятые работодателем, вознаграждение авторам служебных изобретений. Позиция Конституционного Суда Российской Федерации, касающаяся права авторов на вознаграждение за принятые служебные изобретения.

97. Джермакян, В.Ю. Толкование объема прав по патентной формуле и доктрина эквивалентов в современном российском патентном праве [Текст] / В.Ю. Джермакян. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 293 с. : ил.

Патентоспособные и непатентоспособные объекты, общий подход к оценке патентоспособности. Объем прав по патентной формуле и его толкование, ясность патентной формулы. Условия эквивалентности по российскому патентному праву. Практика применения доктрины эквивалентов и доктрины эстоппель (лишение права возражения). Роль судебного прецедента в России и доктрина эквивалентов. Право прежде и послепользования. Разъяснение наиболее актуальных изменений, относящихся к

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 24 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

установлению использования объектов патентного права, предложенные в проекте изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации. Приведены решения российских судов и Роспатента по рассматриваемым вопросам.

98. Иванов, А.В. Патентование изобретений в России: анализ законодательства и советы изобретателям [Текст] / А.В. Иванов, А.И. Алчинов. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 204 с. - Библиогр.: с.197-202 (72 назв.).

Особенности правовой ситуации, возникшей после вступления в силу части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административного регламента Роспатента по рассмотрению заявок на изобретения. Анализ изменений в патентном праве. Обзор положений Административного регламента, являющегося важным дополнением к ГК в части процедуры рассмотрения заявок и выдачи патентов на изобретения. Понятие непатентоспособного объекта. Рекомендации, касающиеся составления описания изобретения и процесса экспертизы заявки, а также предложения по совершенствованию правовых норм.

99. Китайский, В.Е. Патентование изобретений и полезных моделей [Текст] : пособие для заявителей / В.Е. Китайский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 215 с. : ил. - Библиогр.: с.210-212 (34 назв.).

Тенденции патентования изобретений и полезных моделей в Российской Федерации. Динамика подачи и рассмотрения заявок и выдачи патентов на изобретения и полезные модели в РФ в 2008-2012 гг. Подготовка заявочных материалов на выдачу патентов на изобретения и полезные модели, их подача и рассмотрение в Роспатенте с учетом изменений, внесенных в Гражданский кодекс Российской Федерации Федеральным законом от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ. Рекомендации по патентной охране новейших разработок. В Приложениях: Постановление Правительства РФ от 04.06.2014 г. № 512 "Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы" и сами Правила; Пример заполнения бланка заявления на выдачу патента на изобретение.

100. Китайский, В.Е. Экспертиза объектов патентного права и средств индивидуализации [Текст]: монография / В.Е. Китайский. - М. : Издатель Мархотин П.Ю., 2014. - 702 с. - Библиогр.: с.694-701 (97 назв.).

Подготовка заявочных материалов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и наименования мест происхождения товаров, требования к ним. Подача и проведение экспертизы в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с учетом Федерального закона от 12.03.2014 № 35-ФЗ "О внесении изменений в части первую вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации". Подача международных заявок. Глоссарий. Приложение: Постановление Правительства РФ от 04.06.2014 г. № 512 " Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели и служебные промышленные образцы"; Примеры заполнения бланков на выдачу патента на изобретение; Примеры заявок на регистрацию товарных знаков.

101. Правовое регулирование отношений, связанных с секретными изобретениями, в Российской Федерации [Текст] /А.Д. Корчагин, В.В. Орлова, О.В. Добрынин, В.Е. Китайский, Е.А. Молчанова, А.М. Калужная, С.Л. Шестакова.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009.- 54 с.- Библиогр.: с.103 (3 назв.).

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 25 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Краткий анализ становления российского законодательства о секретных изобретениях. Вопросы подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на секретное изобретение; государственной регистрации секретного изобретения; изменения степени секретности и рассекречивания изобретений; признания не действительным патента на секретное изобретение. Правила рассекречивания секретных изобретений, на которые выданы авторские свидетельства СССР или были поданы заявки на выдачу авторских свидетельств или патентов СССР. В Приложениях приведены тексты и извлечения из нормативных документов, касающихся секретных изобретений и государственной тайны.

Промышленные образцы

102. Алексеева, О.Л. Новое патентное законодательство и практика его применения. Ч.IV [Текст] / О.Л. Алексеева // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2016. - № 1. - С.12-23.

Анализ концептуальных изменений, внесенных в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации Федеральным законом от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ, которые можно назвать модернизацией российского законодательства о промышленных образцах. Основные недостатки отмененной системы правовой охраны промышленных образцов, ее неэффективность и противоречивая правоприменительная практика. Концепция нового законодательства о промышленных образцах. Объем интеллектуальных прав на промышленный образец и его использование. Новые требования к изображениям изделия и изменение других требований к документам заявки. Срок действия патента на промышленный образец. Новое условие отчуждения исключительного права на промышленный образец.

103. Алексеева, О.Л. Новое патентное законодательство и практика его применения. Ч.V [Текст] / О.Л. Алексеева // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2016. - № 2. - С.8-20. - Библиогр.: с.20 (7 назв.).

Анализ изменений, внесенных в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации Федеральным законом от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ, касающихся полного раскрытия содержания экспертизы по существу заявки на промышленный образец. Осуществление проверки патентоспособности промышленного образца. Требование соответствия общественным интересам, принципам гуманности и морали. Запрет на регистрацию промышленных образцов и средств индивидуализации, включающих официальные государственные и международные символы. Признаки промышленного образца, обусловленные исключительно его технической функцией. Проверка новизны и оригинальности промышленного образца при проведении информационного поиска. Введение понятия «информированный потребитель», его функции. Расширение круга патентуемых решений внешнего вида изделий. Урегулирование столкновения прав.

104. Алексеева, О.Л. Обзор подзаконных актов, регламентирующих предоставление государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата [Электронный ресурс] / О.Л. Алексеева. - М., 2016. - Режим доступа:

http://www.rupto.ru/press/news_archive/inform2016/promobraz2/obzorpromobaz.pdf
[25.12.2018].

Настоящий обзор подготовлен в помощь дизайнерам, патентоведом, патентным поверенным, экспертам ФИПС, работникам Роспатента, преподавателям и студентам РГАИС и других вузов России. Обзор позволяет составить представление об основных особенностях и взаимосвязи новых актов в отношении охраны промышленного образца.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

105. Алексеева, О.Л. От охраны технической эстетики - к патентованию промышленного дизайна: путь в 50 лет [Текст] / О.Л. Алексеева // ПЛ. - 2011. - № 3. - С. 17-21.- Библиогр.: с. 21 (5 назв.).

Исторические этапы становления и развития правовой охраны промышленных образцов в Российской Федерации. Передача в 1969 г. функции рассмотрения заявок на промышленные образцы из ВНИИ технической эстетики во ВНИИГПЭ. Требования технической эстетики в соответствии с Положением о промышленных образцах 1981 г. Введение Законом СССР «О промышленных образцах» 1991 г. требования оригинальности. Переход от правовой охраны образцов высокой технической эстетики к охране промышленного дизайна. Особенности правовой охраны промышленных образцов в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации

106. Гаврилов, Э.П. Патент на промышленный образец: сфера действия [Текст] / Э.П. Гаврилов // ПЛ. - 2009. - № 1. - С.17-25.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы правовой охраны промышленных образцов. Техническая сфера действия исключительного права на промышленный образец. Правовые последствия определения технической сферы действия исключительного права на основе двух источников. Неопределенность существенных признаков при их словесном изложении в перечне. Предложения об изменении действующего законодательства.

107. Джермакян, В.Ю. Промышленные образцы в патентном праве современной России [Текст] / В.Ю. Джермакян. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 149 с.

Сравнение норм патентного права в отношении промышленных образцов, изложенных в части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, с нормами ранее действовавшего Патентного закона Российской Федерации. Актуальные примеры из практики рассмотрения возражений в Палате по патентным спорам Роспатента и защиты прав в судебном порядке. В Приложениях приведены примеры зарегистрированных промышленных образцов и бланк Заявления о выдаче патента Российской Федерации на промышленный образец.

108. Ишков, А.Д. Оформление заявки на выдачу патента на промышленный образец: справ. пособие [Текст] / А.Д. Ишков, А.В. Степанов ; под ред. А.Д.Ишкова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО «МГСУ». - М.: МГСУ, 2012. - 63 с. - (Библиотека научно-педагогического работника).

Промышленный образец и его виды. Единство и сущность промышленного образца. Состав заявки на выдачу патента на промышленный образец. Требования к заявлению о выдаче патента на промышленный образец, комплекту изображений изделия, описанию промышленного образца, перечню существенных признаков, материалам, поясняющим сущность промышленного образца. Этапы работы над заявкой. В Приложениях: Перечень классов МКПО (9 редакция); Перечень подклассов класса 25 и алфавитный перечень наименований изделий этих подклассов; Пример заполнения заявления о выдаче патента на промышленный образец; Примеры текстов описания промышленного образца; Сведения о некоторых патентах на промышленные образцы.

109. Правовая охрана промышленных образцов в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации [Текст]: сб. нормат. актов / сост. О.Л. Алексеева. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 175 с.: ил., табл.

Впс. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Издание содержит основные нормативные правовые и ведомственные акты, регулирующие правовую охрану промышленных образцов в Российской Федерации на современном этапе: извлечения из части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, Административный регламент по промышленным образцам, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 325, и Рекомендации по вопросам экспертизы заявок на промышленные образцы, утвержденные приказом Роспатента от 31.03.2009 г. № 48. Во вступительной статье приведен анализ новых положений законодательства, закрепленных в указанных нормативных правовых актах.

Товарные знаки

110. Джермакян, В.Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов [Текст]: [сборник] / В.Ю. Джермакян. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 248 с.: ил.

Сборник содержит ответы на вопросы, касающиеся правовой охраны и защиты товарных знаков и других средств индивидуализации. Извлечения из решений Роспатента и судов, в которых даны ответы на поставленные вопросы на примере конкретного дела и которые касаются различных споров и коллизий между товарными знаками или коллизий товарных знаков с другими средствами индивидуализации. Используются решения по делам, рассмотренным после введения в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, а также по делам, рассмотренным ранее, но не потерявшим актуальность и в настоящее время.

111. Джермакян, В.Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. Вып.2. Вопросы 101-200 [Текст] / В.Ю. Джермакян. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 190 с.: ил.

Издание представляет собой иллюстрированный изображениями товарных знаков сборник ответов на вопросы, касающиеся правовой охраны и защиты товарных знаков и других средств индивидуализации. Приведены извлечения из решений Роспатента и судов, в которых даны ответы на поставленные вопросы на примере конкретных дел и которые касаются различных споров и коллизий между товарными знаками или коллизий товарных знаков с другими средствами индивидуализации.

112. Джермакян, В.Ю. Правоприменительная практика по товарным знакам: 100 вопросов и ответов. Вып.3. Вопросы 201-300 [Текст] / В.Ю. Джермакян. - М.: ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - 184 с.: ил.

Издание представляет собой иллюстрированный изображениями товарных знаков сборник ответов на вопросы, касающиеся правовой охраны и защиты товарных знаков и других средств индивидуализации. Приведены извлечения из решений Роспатента и судов, в которых даны ответы на поставленные вопросы на примере конкретных дел и которые касаются различных споров и коллизий между товарными знаками или коллизий товарных знаков с другими средствами индивидуализации.

113. Китайский, В.Е. Получение прав на средства индивидуализации: пособие для заявителей [Текст] / В.Е. Китайский. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 199 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.142-147 (87 назв.).

Вопросы подготовки заявочных материалов на регистрацию товарных знаков и наименований мест происхождения товаров, их подачи и рассмотрения в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, а также вопросы получения прав на фирменные наименования и коммерческие обозначения. В Приложениях: Перечень классов

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 28 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

товаров и услуг по МКТУ 9; Примеры заявок на регистрацию товарных знаков; Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков и действующих наименований мест происхождения товаров; Информационное письмо Роспатента от 20.05.2009 г. № 3 «Об определении заинтересованности лица, подавшего заявление о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в связи с его неиспользованием».

114. Моргунова, Е.А. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации: Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный) [Текст] / Е.А. Моргунова, В.В. Погуляев, Н.П. Корчагина; под общ. ред. Е.А. Моргуновой.- М.: Юстицинформ, 2010. - 656 с. - (Комментарий специалиста).

Положения части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации в актуальной редакции с учетом постановлений Пленумов Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ, международных договоров в области интеллектуальной собственности, участницей которых является РФ, а также принятых в соответствии с частью четвертой ГК РФ нормативных правовых актов.

115. Орлова, Е.Д. Распоряжение исключительными правами на средства индивидуализации [Текст] / Е.Д. Орлова. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 144 с. - Библиогр.: с.132-141 (154 назв.).

Сущность распоряжения исключительными правами на фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения. Способы распоряжения исключительным правом: предоставление права на использование средства индивидуализации; отчуждение исключительного права на средство индивидуализации; завещание исключительного права. Правовое регулирование отношений, связанных с распоряжением исключительными правами на средства индивидуализации, его история. Обзор положений международных и зарубежных правовых актов, касающихся распоряжения исключительными правами на средства индивидуализации.

Программы для ЭВМ, БД, ТИМС

116. Безгласный, А. Целесообразность патентования программ ЭВМ [Текст] / А. Безгласный. - М., 2012. - 183 с. - Библиогр.: с. 170-182 (147 назв.).

Рассмотрение правовой сущности программ для ЭВМ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Анализ различных подходов к формализации программного обеспечения и видам его правовой охраны и выделение наиболее целесообразного и эффективного подхода. Приведение доводов в пользу рассмотрения программ для ЭВМ в качестве изобретения и предоставления соответствующей охраны в виде патента. Преимущества патентования программ для ЭВМ в сравнении с другими методами защиты. Возможности совместного применения патентного и авторского права при защите программ ЭВМ. Становление института защиты программного обеспечения в СССР и России. Зарубежный опыт патентования программ (США, ЕПВ).

117. Ишков, А.Д. Оформление заявок на государственную регистрацию программ для электронных вычислительных машин и баз данных: справ. пособие [Текст] / А.Д. Ишков, А.В. Степанов ; под ред. А.Д. Ишкова ; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО «МГСУ». - М.: МГСУ, 2012. - 64 с. - (Библиотека научно-педагогического работника). - Библиогр.: с.62 (15 назв.).

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Возникновение правовой охраны программы для ЭВМ или базы данных. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Требования к документам заявки на регистрацию. Административные процедуры, осуществляемые Роспатентом. Взаимодействие с Роспатентом в процессе делопроизводства по заявке. В Приложениях: Примеры заполнения заявлений и оформления других материалов на государственную регистрацию программы для ЭВМ и базы данных; образцы свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных; примеры сведений о зарегистрированных программах для ЭВМ и базах данных.

118. Корнеев, В.А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав [Текст] / В.А. Корнеев. - М.: Статут, 2010. - 165 с.

Понятие программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы, история развития законодательного регулирования. Основания возникновения правовой охраны: признаки охраноспособности, регистрация. Срок правовой охраны. Субъекты интеллектуальных прав на программы для ЭВМ или базы данных. Передача и предоставление исключительных прав на использование программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Защита исключительных прав, применение мер гражданско-правовой ответственности.

119. Подшибихин, Л.И. Правовая охрана программ для ЭВМ [Текст] / Л.И. Подшибихин. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 152 с. - Библиогр.: с.145-150 (70 назв.).

Вопросы становления, развития и совершенствования теории и практики правовой охраны и защиты прав на программы для ЭВМ. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ в ведущих в области вычислительной техники зарубежных странах - США, Германии, Великобритании, Японии, Европейском союзе; государствах-членах СНГ; Российской Федерации. В Приложениях приведены варианты договоров, касающихся правовой охраны программ для ЭВМ.

120. Самосват, А.С. Практические рекомендации по регистрации баз данных [Текст] / А.С. Самосват. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 23 с.: табл.

Наиболее распространенные случаи ошибок, допускаемых заявителями (физическими и юридическими лицами) при создании базы данных и подаче заявки на ее государственную регистрацию. Ссылки на нормативные источники, которыми должны руководствоваться заявители. Особенности регистрации БД как объекта авторского права. В Приложениях приведены варианты Сопроводительного письма к заявке на государственную регистрацию базы данных; Заявления на государственную регистрацию базы данных; Реферата; Идентифицирующих материалов.

Библиографические указатели

121. Актуальные вопросы предоставления правовой охраны наименованиям мест происхождения товаров в Российской Федерации: библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева.- ФИПС, ВПТБ.- М., 2018.- 56 назв.

122. Государственная регистрация изобретения: новые подзаконные акты [Текст]: библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева .- ФИПС, ВПТБ.- М., 2016.- 39 назв.

123. [Государственная регистрация полезной модели: новые подзаконные акты](#) [Электронный ресурс]: библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева .- ФИПС, ВПТБ.- М., 2016.- 36 назв.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 30 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

124. [Государственная регистрация промышленного образца: новые подзаконные акты](#) [Электронный ресурс]: библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева.- ФИПС, ВПТБ.- М., 2016.- 47 назв.

125. Новации в сфере интеллектуальной собственности: публикации, касающиеся изменений, внесенных в IV часть Гражданского кодекса Российской Федерации в 2014 г. (комментарии к проекту, анализ новых положений ГК РФ) [Текст] : библиогр. указ. / сост. А.А. Родионова ; ФИПС, ВПТБ. - М., 2014. - 34 с.

126. [Новое патентное законодательство \(с учетом изменений, внесенных в IV часть Гражданского кодекса Российской Федерации в 2014 г.\)](#) [Электронный ресурс]: библиогр. указ. / сост.Т.Ф.Сергеева .- ФИПС, ВПТБ.- М., 2015.- 17 с.

127. [Новые подходы к рассмотрению заявок и выдаче патентов на промышленные образцы. Публикации 2016-2017 гг.](#) библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева.- ФИПС, ВПТБ.- М., 2017.- 27назв.

128. Особенности оформления заявок на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИМС в соответствии с новыми нормативно-правовыми актами: Публикации 2014-2016 гг.: библиогр. указ. / сост.Т.Ф. Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2016.- 13 с.

129. [Охрана наименований мест происхождения товаров в Российской Федерации. Публикации 2008-2016 гг. \[Электронный ресурс\]](#): библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева.- ФИПС, ВПТБ.- М., 2016.- 17 с. (63 назв.).

130. [Охрана общеизвестных товарных знаков в Российской Федерации.](#) Публикации 2007-2015 гг. на русском и иностранных языках [Электронный ресурс]: библиогр. указ. / сост.: О.В.Сенча, Т.Ф.Сергеева.- ФИПС, ВПТБ.- М., 2016.- 12 с. (43 назв.).

131. [Правовая охрана информационных технологий в Российской Федерации. Публикации 2006-2013 гг.](#) [Электронный ресурс]: библиогр. указ. / сост.Т.Ф. Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2014.- 105 назв.

132. Правовая охрана промышленных образцов в России. Ч. II. Комментарии, обзоры: библиогр. указ. / Отделение ВПТБ ФИПС, Информационно-библиографический отдел.- М.: ФИПС, 2014.- 374 назв.

133. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации: библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева.- ФГБУ ФИПС, ВПТБ.- М., 2015.- 53 назв.

134. Правоприменительная практика, новые подходы к рассмотрению заявок и выдаче патентов на изобретения: библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева .- ФИПС, ВПТБ.- М., 2018.- 49 назв.

135. [Правоприменительная практика, новые подходы к рассмотрению заявок на товарные знаки и наименования места происхождения товаров в Российской Федерации.](#)

Публикации 2015-2017 гг.: библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева.- ФИПС, ВПТБ.- М., 2017.- 38 назв.

136. Электронная подача заявок на объекты промышленной собственности в Российской Федерации и в рамках международных и региональных соглашений: отечественные и зарубежные публикации: библиогр. указатель / сост.: О.В. Сенча; Т.Ф.Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2018.- 150 назв.

Правовая охрана секретов производства (ноу-хау)

Сохранение сведений о результатах интеллектуальной деятельности в режиме конфиденциальности, права на секреты производства (ноу-хау) регулируются Главой 75 ГК РФ и положениями Федерального закона РФ «О коммерческой тайне».

Нормативные акты

137. Федеральный закон Российской Федерации от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»: с последними изменениями, внесенными Федеральным законом от 18.04.2018 г. № 86-ФЗ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12136454/> [25.12.2018].

138. Правовая охрана секрета производства (ноу-хау) [Текст]: сб. нормат.-правовых док. / [сост. Г.А. Федорова]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 60 с.

Сборник содержит законодательные и нормативные акты, касающиеся правовой охраны и защиты секрета производства (ноу-хау): положения Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральный закон «О коммерческой тайне», извлечения из других федеральных законов, Уголовного, Таможенного и Трудового кодексов, Кодекса об административных правонарушениях, другие документы. Нормативные акты приведены по состоянию на начало 2010 г.

Комментарии к нормативным актам

139. Блинова, Л.Г. Ноу-хау в российском и зарубежном праве (теория и практика) [Текст] / Л.Г. Блинова. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - 156 с.

Анализ правового режима ноу-хау по зарубежному, международному частному и российскому праву. Ноу-хау как вид конфиденциальной информации, его соотношение с коммерческой тайной. Исключительное право на секрет производства (ноу-хау). Договор о передаче ноу-хау как гражданско-правовая форма коммерческой реализации ноу-хау. Виды договоров. Существенные условия, содержание договора о передаче ноу-хау и ответственность его сторон.

140. Гаврилов, Э.П. О правовом регулировании использования ноу-хау [Текст] / Э.П. Гаврилов // ПЛ. - 2012. - № 6. - С. 11-21; № 7. - С. 4-9. - Библиогр.: с. 9 (12 назв.).

Анализ научно-технических основ права на использование ноу-хау в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Понятие (определение) ноу-хау и присущие ему признаки. Вопросы возникновения права на ноу-хау. Возможность отнесения ноу-хау к результатам интеллектуальной деятельности. Особенности исключительного права на служебный секрет производства (ноу-хау). Основные этапы развития науки российского гражданского права и владельческая защита. Особенности договоров, касающихся ноу-хау.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

141. Дробицкая, А.Г. Классификация ноу-хау [Текст] / А.Г. Дробицкая // Изобретательство. - 2011. - № 3. - С.11-15.- Библиогр.: с. 15 (9 назв.).

Рассмотрение правовой природы ноу-хау как объекта интеллектуальной собственности в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Федерального закона Российской Федерации «О коммерческой тайне», Предложение одного из возможных вариантов классификации ноу-хау.

142. Мухамедшин, И.С. Еще раз о правовом статусе ноу-хау [Текст] / И.С. Мухамедшин // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2013. - № 9. - С.17-23. - Библиогр.: с. 23 (2 назв.).

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регламентирующих отнесение ноу-хау (секрет производства) к результатам интеллектуальной деятельности. Рассмотрение содержания права на ноу-хау. Обоснование отнесения ноу-хау к результатам интеллектуальной деятельности. Возникновение у обладателя охраняемого ноу-хау исключительного права его использования, правомочий распоряжения этим правом и запрета использования охраняемого ноу-хау без разрешения правообладателя.

143. Мухамедшин, И.С. Особенности прав на ноу-хау [Текст] / И.С. Мухамедшин // ПЛ.- 2008.- № 4.- С.17-22.

Анализ положений четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы правовой охраны ноу-хау (секретов производства). Сущность и особенности ноу-хау. Характеристика четырех квалифицирующих признаков сведений, охраняемых в режиме ноу-хау. Основные условия лицензионного договора о передаче прав на ноу-хау. Вопросы закрепления права на служебный секрет производства и на секрет производства, полученный при выполнении работ по договору.

144. Оноприенко, О.Ф. Ноу-хау и селекционное достижение: проблемы урегулирования [Текст] / О.Ф. Оноприенко // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2015. - № 4. - С.20-27. - Библиогр.: с. 27 (8 назв.).

Особенности системы правовой охраны ноу-хау (секретов производства) и селекционных достижений в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Закона Российской Федерации "О коммерческой тайне". Правовая природа ноу-хау. Отнесение российским законодателем секрета производства к результатам интеллектуальной деятельности, что вызывает разногласия у специалистов.

145. Северин, В.А. Коммерческая тайна в России [Текст] / В.А. Северин; МГУ им. М.В.Ломоносова. - М.: Зерцало-М, 2009. - 465 с.

Процесс формирования и развития правового института коммерческой тайны в России, его этапы. Понятие коммерчески значимой информации. Современное законодательство о коммерческой тайне. Организационное, правовое и научно-методическое обеспечение деятельности по охране конфиденциальности информации. Характеристика нарушений режима конфиденциальности информации. Классификация возможных каналов утечки информации.

146. Северин, Р.В. Механизм защиты прав на коммерческую тайну [Текст]: монография / Р.В. Северин. - М.: КД «ЛИБРОКОМ», 2012. - 250 с. - Библиогр.: с.234-250 (350 назв.).

Правовая охрана коммерческой тайны в Российской Федерации в свете законодательных изменений регулирования данной области. Разработка положений и рекомендаций, направленных на формирование механизма защиты прав на коммерческую тайну. Сущность права на коммерческую тайну. Понятие и признаки ее объектов, правомочия субъектов, особенности правового режима. Характеристика нарушений права на коммерческую тайну, классификация способов ее защиты. Методики оценки рыночной стоимости информации, составляющей коммерческую тайну, и расчет убытков, причиненных нарушением права на нее. Деятельность юридической службы в информационной сфере по возмещению убытков, причиненных нарушением права на коммерческую тайну.

147. Чайков, М.Ю. Авторское вознаграждение за создание и использование секрета производства (ноу-хау) [Текст] / М.Ю. Чайков, А.М. Чайкова // БИС. - 2012. - № 6. - С. 37-39. - Библиогр.: с. 39 (6 назв.).

Рассмотрение законодательных оснований для выплаты вознаграждения авторам служебных объектов интеллектуальной собственности в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Целесообразность определения минимальных размеров выплат авторам служебных секретов производства (ноу-хау) и обоснования размеров этих выплат.

Библиографические указатели

148. Правовое регулирование коммерческой тайны и ноу-хау в Российской Федерации [Текст] : библиогр. указ. / сост. О.В. Сенча; отв. ред. В.И. Амелькина.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009. - 28 с.

Пошлины

За патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и регистрацию товарных знаков и наименований мест происхождения товаров, а также за другие юридически значимые действия, связанные с объектами промышленной собственности, взимаются патентные и иные пошлины. Размеры пошлин, порядок и сроки уплаты, а также основания для освобождения от уплаты и уменьшения их размеров установлены в соответствии с «Положением о патентных и иных пошлинах...». Текст Положения, образец заполнения квитанции и реквизиты, а также другая информация по уплате патентных пошлин размещены на сайте Роспатента в разделе «Пошлины» (<http://www.rupto.ru/rupto/portal/146896a2-2ca5-11e1-351c-9c8e9921fb2c>)

Нормативные акты

149. Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, 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: утв. постановлением Правительства РФ от 10.12.2008 г. № 941, с последними изм. от 23.09.2017 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rupto.ru/ru/documents/941-postanovlenie-pravitelstva-rf-ot-10-dekabrya-2008-g-941> [25.12.2018].

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

150. Перечень юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, 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, за совершение которых взимаются патентные и иные пошлины: прил. к Положению о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, с последними изм. и доп., внесенными постановлением Правительства РФ от 23.09.2017 г. № 1151 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<https://www.rupto.ru/ru/activities/dues/table>;

https://www.rupto.ru/content/uploadfiles/pril_1_2_941.pdf [25.12.2018].

Приведена таблица видов юридически значимых действий и размеров пошлин.

151. Информационное сообщение о новых реквизитах счета Роспатента для уплаты пошлин и платежей [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<https://www.rupto.ru/ru/activities/dues/req> [25.12.2018].

В соответствии с приказом Роспатента от 28.03.2014 г. № 44 (с изменениями от 05.10.2015 г. № 147) с 31.03.2014 г. действуют новые реквизиты счета для уплаты государственных, патентных и иных пошлин и платежей, которые приведены в Приложениях.

152. Реквизиты счета для уплаты патентных и иных пошлин: утв. приказом Роспатента от 28.03.2014 г. № 44, с изм., внесенными приказом Роспатента от 05.10.2015 № 147 [Электронный ресурс].- Режим доступа:

http://www.rupto.ru/activities/dues/req/pr_44_pril_1.pdf [25.12.2018].

153. Услуги, предоставляемые Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный институт промышленной собственности» на платной основе: утв. приказом директора ФИПС от 14.03.2012 г. № 80/36, с последними изм., внесенными приказом директора ФИПС от 7 июня 2017 г. № 130/84 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<http://new.fips.ru/vse-uslugi/uslugi-predostavlyaemye-fips-na-platnoy-osnove-.php> [25.12.2018].

154. Реквизиты Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» для оплаты услуг ФИПС, оказываемых на платной основе [Электронный ресурс].- Режим доступа:

<http://new.fips.ru/vse-uslugi/rekvizity-fips-dlya-oplaty-uslug-fips-okazyvaemykh-na-platnoy-osnove.php> [25.12.2018].

Комментарии к нормативным актам

155. Галковская, В.Г. Концепция проекта изменений в Положение о пошлинах [Текст] / В.Г. Галковская // Актуальные вопросы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации: XX Московский Международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2017": науч.-практ. конф., М., КВЦ "Сокольники" : тез. докл. / ВОИС. - М. : ФИПС, 2017. - С.22-28.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Обзор предлагаемых изменений в Положение о пошлинах, направленных на полную и четкую регламентацию порядка уплаты, отвечающую современным запросам заявителей/патентообладателей, государства и общества.

156. Кирий, Л.Л. Что изменилось в Положении о патентных пошлинах? [Текст] / Л.Л. Кирий // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 12. - С. 2-6. - Библиогр.: с.5-6 (1 назв.).

Обзор изменений, внесенных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2017 г. № 1151 в расчет пошлин за оказание государственных услуг, действующих с 06.10.2017 г. Введение новых видов пошлин, в том числе за экспертизу по существу заявки на полезную модель, за преобразование патента на оспариваемое изобретение в патент на полезную модель, за экспертизу по существу по заявкам на изобретения в случае "ускоренного" поиска. Повышение номинального размера различных видов пошлин, в основном связанных с получением патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Расширение категорий заявителей, имеющих право на льготы и увеличение видов этих льгот. Причины и цели проведенных изменений.

Библиографические указатели

157. Патентные пошлины [Электронный ресурс]: библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева.- ФИПС, ВПТБ.- М., 2018.- 21 назв.

Патентные поверенные РФ

Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по процедуре подачи заявки и регистрации объектов промышленной собственности, осуществление работ по передаче прав, лицензированию и патентованию объектов промышленной собственности за рубежом может осуществляться заявителем, патентообладателем, иным заинтересованным лицом самостоятельно либо через патентного поверенного. Со списком патентных поверенных, зарегистрированных в Государственном реестре Российской Федерации, можно ознакомиться на сайте Роспатента (<https://www.rupto.ru/ru/patent-attorneys>) в разделе «Патентные поверенные Российской Федерации». Информация о патентных поверенных публикуется также в журналах: «Патенты и лицензии», «Патентный поверенный», в официальном бюллетене Роспатента «Изобретения. Полезные модели».

Нормативные акты

158. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных» с изм. и доп., внесенными Федеральными законами от 11.07.2011 г. № 200-ФЗ; от 28.07.2012 г. № 133-ФЗ; от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12164270/> [25.12.2018].

159. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдаче патентным поверенным свидетельств: утв. приказом Минэкономразвития России от 29.09.2016 г. N 616, с изм. 07.06.2017 г.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rupto.ru/ru/documents/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-29-09-2016-g-616/download> [25.12.2018].

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

160. Порядок деятельности квалификационной комиссии: утв. приказом Минэкономразвития России от 29.09.2016 г. № 617 [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.rupto.ru/ru/documents/617-prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-29-09-2016-g-617> [25.12.2018].

161. Правила взимания платы за проведение квалификационного экзамена при осуществлении аттестации кандидата в патентные поверенные: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 568 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2009. - № 30. - Ст.3811.- С.9046-9047; ПЛ. - 2009. - № 10. - С.35; Патентный поверенный.- 2009.- № 5.- С.52-53; Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2009 года: [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - С.20-21; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: https://www.rupto.ru/ru/docs/decree/post_prav_568#1 [25.12.2018].

162. Программа квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные: рекомендовано решением Квалификационной комиссии Роспатента от 02.04.2010 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.rupto.ru/rupto/nfile/ab82958d-2fc5-11e1-351c-9c8e9921fb2c/program_exam.pdf [25.12.2018].

163. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, знание которых, как минимум, необходимо при сдаче квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить область своей деятельности по законодательно установленным специализациям: рекомендовано Квалификационной комиссией Роспатента 2017 год [Электронный ресурс].- Режим доступа: https://www.rupto.ru/activities/pat_pov/how/kak_stat_PP/perechen_npa.pdf[25.12.2018].

164. Примеры вопросов для компьютерного тестирования на знание Федерального закона от 30.12.2008 № 316-ФЗ «О патентных поверенных». [Электронный ресурс].- Режим доступа: https://www.rupto.ru/activities/pat_pov/how/kak_stat_PP/primeri_testpc.pdf [25.12.2018].

165. Примеры практических и ситуационных задач по различным специальностям [Электронный ресурс].- Режим доступа: https://www.rupto.ru/activities/pat_pov/how/kak_stat_PP/primeri_zadaniy.pdf [25.12.2018].

166. Методические рекомендации по оформлению и подаче заявления об аттестации в качестве патентного поверенного и прилагаемых к нему документов: рекомендовано Квалификационной комиссией Роспатента 31.05.2010 г. [Текст] // Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2010 года : [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - С.172-181.

Комментарии к нормативным актам

167. Гаврилов, Э.П. Правовая ответственность патентного поверенного [Текст] / Э.П. Гаврилов // Патентный поверенный. - 2010. - № 1. - С.10-17.

Анализ положений Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных», регламентирующих вопросы гражданско-правовой,

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 37 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

дисциплинарной и материальной ответственности патентного поверенного. Вопросы неисполнения или ненадлежащего исполнения договора поручения. Мера гражданской ответственности, которая может быть применена к патентному поверенному, нарушившему договор поручения.

168. Правовое регулирование деятельности патентных поверенных в Российской Федерации [Текст] / В.А. Дмитрюк, О.В. Добрынин, В.В. Орлова, В.П. Черданцева. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 181 с. – Библиогр.: с.171-178 (102 назв.).

Анализ становления российского законодательства, регулирующего отношения, связанные с аттестацией, регистрацией и профессиональной деятельностью патентных поверенных. Требования, предъявляемые к кандидатам в патентные поверенные, порядок проведения квалификационного экзамена. Анализ мер ответственности, которые могут быть применены к патентным поверенным в случае нарушения ими установленных законом требований. В Приложениях приведены извлечения из нормативных документов, касающихся деятельности патентных поверенных.

Патентование объектов промышленной собственности за рубежом

Порядок патентования изобретений за рубежом и выбор процедуры патентования регламентируются международными договорами и соглашениями, и зависят от целей патентования. На сайте Роспатента в разделе «Нормативные документы», «Международные документы» размещены тексты международных соглашений и договоров, в соответствии с которыми осуществляется охрана объектов промышленной собственности за рубежом. Информация о процедуре зарубежного патентования изобретений по системе РСТ размещена на сайте Роспатента (https://www.rupto.ru/ru/ohrana_zarubezh) в разделе «Система подачи международных заявок в соответствии с договором о патентной кооперации (РСТ)» <https://www.rupto.ru/ru/activities/inter/coop/wipo/pct>. Ответы на часто задаваемые вопросы по системе подачи международных заявок в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ).

Нормативные акты

169. Договор о патентной кооперации (РСТ), подписанный в Вашингтоне 19.06.1970 г., пересмотренный 28.09.1979 г., измененный 03.02.1984 г. и 03.10.2001 г. и Инструкция к РСТ (текст, имеющий силу с 01.07.2018 г.) [Текст]. - Женева : ВОИС, 2018. - 264 с. - ISBN 978-92-805-2942-5.; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct/ru/texts/index.html>.

Настоящая публикация содержит консолидированный текст Договора о патентной кооперации (РСТ) и Инструкции к РСТ по состоянию на 01.07.2018 г.

170. Договор о патентной кооперации (РСТ), подписанный в Вашингтоне 19.06.1970 г., пересмотренный 28.09.1979 г., измененный 03.02.1984 г. и 03.10.2001 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/pct.pdf> [25.12.2018]. .

171. Инструкция к Договору о патентной кооперации (текст, имеющий силу с 1 июля 2017 г.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/pct_regs2017.pdf [25.12.2018].

172. Административная инструкция в соответствии с Договором о патентной кооперации (текст, имеющий силу с 16.09.2012 г.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.wipo.int/treaties/ru/text.jsp?file_id=333843 [25.06.2018];

173. Руководство РСТ для заявителя: Международная фаза. Национальная фаза. Формы бланков / ВОИС [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct/ru/appguide/index.jsp> [25.12.2018].

174. Руководство по проведению Международного поиска и Международной предварительной экспертизы [Электронный ресурс].- Режим доступа: https://rupto.ru/ru/docs/other/ruk_mejd_poisk [25.12.2018].

Текст, имеющий силу с 01.07.2018 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct/en/texts/pdf/ispe.pdf> [25.12.2018].- на англ.яз.

175. Руководство РСТ по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы [Текст] / Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности. - Женева: ВОИС, 2009. - 232 с.

Перевод английского оригинала от 11.03.2004 г. Данный документ, имеющий силу с 25.03.2004 г., содержит текст Руководства, разработанный Международным Бюро ВОИС после консультаций с Международными поисковыми органами и Органами международной предварительной экспертизы в соответствии с РСТ с целью выполнения измененных положений Инструкции к РСТ, вступивших в силу с 01.01.2004 г.

176. Евразийская патентная конвенция подписанная в Москве 09.09.1994 г. = Eurasian Patent Convention done at Moscow on September 9, 1994 = Convention sur le brevet eurasien faite a Mascju le 9 septembre 1994 [Текст] /Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности (ВОИС), Евразийская патентная организация.- Seoul: WIPO, 1995.- 57 с.- Парал. рус., англ., фр.; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.eapo.org/ru/documents/norm/convention_ogl.html [25.12.2018].

177. Конвенция о выдаче европейских патентов (Европейская патентная конвенция). Инструкция по применению Конвенции о выдаче европейских патентов [Текст] / ЕПВ; ЕС; Роспатент.- М., 2010. - 85 с.; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: https://www.rupto.ru/content/uploadfiles/exhibition_corr_ormatted.pdf [25.12.2018].

Обновлённая версия Конвенции о выдаче европейских патентов (Европейской патентной конвенции 13, 2007) 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, патентами товарным знакам.

178. Как получить европейский патент: Руководство для заявителей. Ч.1: по сост. на 01.06.2009 г. - 12-е изд. [Текст]. - Мюнхен: ЕПВ, 2009. - 118 с

Руководство содержит положения, относящиеся к подаче заявок на европейский патент; 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.

179. Протокол о присоединении Российской Федерации к Марракешскому соглашению об учреждении Всемирной торговой организации от 15.04.1994 г. [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 37. - Ст.4986.- С.10755-10757.

С даты вступления в силу настоящего Протокола в соответствии с пунктом 8 Российская Федерация присоединяется к Соглашению ВТО в соответствии со статьей XII указанного Соглашения и, таким образом, становится членом ВТО. Ратифицирован Федеральным Собранием (Федеральный закон от 21.07.2012 г. № 126-ФЗ). Протокол вступил в силу для Российской Федерации 22.08.2012 г.

Комментарии к нормативным актам

180. Апарина, Т.В. Договор о патентной кооперации: теория и практика [Текст] / Т.В. Апарина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 120 с.: ил.

Использование Договора о патентной кооперации (РСТ) для зарубежного патентования изобретений. История создания Договора РСТ. Основные статистические данные по РСТ, преимущества по сравнению с традиционной процедурой зарубежного патентования. Подача и процедура прохождения международной заявки на международной фазе. Подача заявки с использованием программного обеспечения РСТ-EASY. Формальные требования к оформлению материалов международной заявки. Процедуры, применяемые получающим ведомством, международным поисковым органом, Органом международной предварительной экспертизы, Международным бюро. Переход на национальную стадию. В Приложении приведен пример заполнения бланка заявления международной заявки.

181. Апарина, Т.В. Доступ к материалам международной заявки [Текст] / Т.В. Апарина // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2018. - № 1. - С. 26-28. - Библиогр.: с.28 (2 назв.).

Проблема наличия в материалах международной заявки информации, не предназначенной для ознакомления с ней третьих лиц. Причины ее появления: разъяснение обстоятельств, по которым был пропущен приоритетный период и просьба о восстановлении права на приоритет; просьба о внесении изменений в сведения о заявителе или изобретателе. Обзор изменений, внесенных в Инструкции к РСТ с целью защиты такого рода информации. Сведения, исключаемые по просьбе заявителя, и правила, исключающие доступ к конфиденциальной информации.

182. Апарина, Т.В. Зачем России РСТ? [Текст] / Т.В. Апарина // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 3. - С.53-58. - Библиогр.: с.58 (3 назв.).

Причины невостребованности российскими заявителями системы РСТ. Мнение автора относительно введения в законодательство норм, которые противоречат уже имеющимся нормам РСТ и влекут за собой неравенство прав заявителей, подающих национальные российские заявки, и заявителей, подающих международные заявки. Обзор этих норм.

183. Апарина, Т.В. Поправка к правилу 45bis.1(A) Инструкции к РСТ [Текст] / Т.В. Апарина // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 4. - С. 64-65. - Библиогр.: с.65 (2 назв.).

Информация о вступлении в силу с 01.07.2017 г. поправки к правилу 45bis.1(A) Инструкции к РСТ, согласно которой срок направления просьбы о проведении дополнительного международного поиска увеличится с 19 до 22 месяцев с даты приоритета международной заявки. Причины появления в РСТ процедуры дополнительного поиска. Пошлины, после уплаты которых проводится дополнительный поиск. Заявки, к которым может быть применена поправка. Отчет о поиске как результат его проведения. Ведомства и организации, имеющие полномочия по проведению дополнительного поиска.

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

184. Апарина, Т.В. Требования к оформлению международной заявки [Текст] / Т.В. Апарина // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2018. - № 3. - С. 53-57. - Библиогр.: с.57 (3 назв.).

Причины использования бумажных носителей российскими заявителями при подаче ими международных заявок. Перечень требований к оформлению международной заявки с ссылками на Административную инструкцию к РСТ. Перспективы включения цветowych элементов в материалы заявки.

185. Гагская система международной регистрации промышленных образцов: Основные особенности и преимущества [Текст]. - Женева : ВОИС, 2017. - 14 с. - ISBN 978-92-805-2858-9.

Краткая информация о Гагской системе международной регистрации промышленных образцов. Возможность подачи международной заявки по процедуре Гагского соглашения. Содержание международной заявки, условия ее подачи. Формальная экспертиза и экспертиза по существу, проводимая Международным бюро ВОИС. Правовой статус международной регистрации, срок охраны. Преимущества использования Гагской системы.

186. Голубев, А. Международная заявка РСТ в рамках Евразийской патентной системы [Текст] / А. Голубев // ИС. Промышленная собственность.- 2012. - № 6. - С.46-51. - Библиогр.: с. 51 (1 назв.).

Обзор положений Договора о патентной кооперации (РСТ), касающихся перехода международной заявки в Евразийское патентное ведомство. Особенности осуществления в национальном ведомстве и/или региональном ведомстве - Евразийском патентном ведомстве - процедуры «Евразийский патент - РСТ» (Eurasian - РСТ) в соответствии с нормативными актами ЕАПО. Преимущества для заявителя, связанные с возможностью получения единого евразийского патента.

187. Евразийское патентное право. Комментарий и нормативные правовые акты [Текст] / авт. коммент. и сост.: А.Н. Григорьев, В.И. Еременко. - М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 520 с. То же [Электронный ресурс].- Режим доступа:

<http://www.eapo.org/ru/documents/norm/comm2012.pdf> [25.12.2018].

Организационная структура Евразийской патентной системы. Условия патентоспособности и патентование изобретений в соответствии с Евразийской патентной конвенцией. Охрана, предоставляемая евразийским патентом. Различные производства в отношении евразийского патента. Евразийский патент и его соотношение с международной и национальными патентными системами. Деятельность Евразийского патентного ведомства. Основные нормативные правовые акты Евразийской патентной организации (ЕАПО).

188. Негуляев, Г. Требования к подаче заявок на международную регистрацию промышленных образцов в соответствии с Гагским соглашением [Текст] / Г. Негуляев // ИС. Промышленная собственность. - 2018. - № 8. - С.13-24. - Библиогр.: с.24 (4 назв.).

Требования Гагского соглашения и особенности национальных законодательств, которые необходимо учитывать российскому заявителю при оформлении международных заявок: применительно к единству промышленного образца, выбору оптимального способа подачи заявки (приведены критерии предпочтительности для различных случаев), а также в отношении изображений образца, правильности заполнения стандартной формы международной заявки и уплаты необходимых пошлин.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 41 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

189. Негуляев, Г.А. Гагская система международной регистрации промышленных образцов - эффективный способ зарубежного патентования [Текст] / Г.А. Негуляев // ИС. Промышленная собственность. - 2017. - № 8. - С.49-58. - Библиогр.: с.58 (4 назв.).

Новые возможности зарубежного патентования промышленных образцов, открывающиеся для российских заявителей в связи с присоединением Российской Федерации (РФ) к Женевскому акту Гагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов. Характеристика преимуществ системы Гагского соглашения, а также заявлений РФ при ратификации соглашения. Наиболее важные для заявителя рекомендации при подаче международной заявки.

190. Негуляев, Г.А. О патентовании промышленных образцов в соответствии с Гагской системой [Текст] / Г.А. Негуляев // Интеллектуальная собственность и инновации: лучшие практики: симпозиум с междунар. участием, СПб., 13-14.10.2017 г. : сб. докл. / Мин-во образования и науки РФ. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2017. - С. 61-71.

Обзор положений российского законодательства, препятствовавших ратификации Женевского акта Гагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов и меры, принятые для их устранения. Возможности и преимущества, получаемые заявителями. Формальные функции, осуществляемые Международным бюро ВОИС. Обязанности патентного ведомства Договаривающейся стороны. Заявления России, обнародованные при ратификации Женевского акта и включенные в Федеральный закон № 55-ФЗ. Особенности оформления международной заявки с учетом требований указываемых в ней стран. Проверка российских заявок на содержание сведений, составляющих государственную тайну. Размер и способы оплаты пошлин. Преимущества подачи заявки в электронной форме. Мероприятия, проводимые Роспатентом и ФИПС для обеспечения содействия подаче международных заявок - правовые, процедурные и информационные.

191. Осипов, К.В. Российское и евразийское патентное законодательство: плюсы и минусы для заявителя [Текст] / К.В. Осипов // Патентный поверенный. - 2012. - № 4. - С.42-48. - Библиогр.: с.47-48 (9 назв.).

Сравнительный анализ российского и евразийского патентного законодательства, позволяющий определить выгоды и преимущества, получаемые заявителем при подаче заявки на изобретение в Роспатент или ЕАПВ. Сходство и различия некоторых аспектов российского и евразийского патентного законодательства.

192. Подача международной заявки на регистрацию промышленного образца в соответствии с Женевским актом Гагского соглашения [Текст] / А.Л. Журавлев, Г.А. Негуляев, И.А. Федяева, О.В. Тихомирова // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2018. - № 2. - С.45-52. - Библиогр.: с.52 (4 назв.).

Информация о вступлении в силу 28.02.2018 г. для Российской Федерации Женевского акта Гагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов. Практические советы по подаче международной заявки в соответствии с этим документом. Требования к оформлению бланка и содержанию международной заявки. Уплата пошлин.

193. Полонская, И.В. Зарубежное патентование объектов промышленной собственности [Текст] / И.В. Полонская. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 88 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.75-76 (18 назв.).

Рекомендации по выявлению изобретения, определению целесообразности патентования и патентоспособности изобретения. Выбор стран патентования, объекта

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 42 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

правовой охраны и процедуры патентования. Особенности правовой охраны российских промышленных образцов и товарных знаков за рубежом. Примеры и практические задания для рассмотрения конкретных ситуаций. В Приложениях: Условия патентования изобретений и особенности экспертизы в разных странах и в соответствии с международными договорами; Процедуры патентования; Государства-участники Договора о патентной кооперации (по состоянию на 14.01.2010 г.); Государства-члены Европейской патентной конвенции (по состоянию на 01.10.2010 г.).

194. Полонская, И.В. Подготовка документов для патентования изобретений за рубежом: практ. пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. [Текст]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 76 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.63-64 (21 назв.).

Суть процедуры оформления патентных прав. Рекомендации по составлению формулы и описания изобретения для патентования в зарубежных странах. Практические примеры и задачи на составление патентных формул и описаний изобретения. В Приложениях приведены примеры описания одного изобретения в разных процедурах патентования: описание изобретения к патенту Российской Федерации, к европейскому патенту, к патенту США.

195. Попова, Л.И. Подача и рассмотрение заявок в соответствии с Договором о международной патентной кооперации [Текст] / Л.И. Попова // Интеллектуальная собственность и инновации: лучшие практики: симпозиум с междунар. участием, СПб., 13-14.10.2017 г. : сб. докл. / Мин-во образования и науки РФ. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2017. - С. 82-85.

Возможности, предоставляемые заявителям при подаче международной заявки по системе РСТ (Договор о патентной кооперации). Причины роста количества таких заявок. Функции Роспатента в системе РСТ и услуги, предлагаемые заявителям. Использование Роспатентом электронных сервисов ВОИС. Программы РФ, направленные на поддержку инновационной деятельности.

196. Смирнов, Ю.Г. Сопоставительный анализ показателей патентования российских разработок за рубежом и иностранных разработок в Российской Федерации [Текст] / Ю.Г. Смирнов, О.Ф. Нарумова, Н.С. Ткачева ; под общ. ред. Ю.Г.Смирнова. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - 80 с. : табл. - Библиогр.: с. 76-79 (43 назв.).

Данные исследования показателей подачи заявок по системе РСТ российскими заявителями и иностранными заявителями в Российской Федерации, позволяющие выявить ее место в мировом процессе передачи технологий. Анализ законодательства РФ по вопросу патентования изобретений и полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях. Целесообразность и эффективность зарубежного патентования. Показатели подачи заявок по процедуре РСТ российскими заявителями и показатели патентования иностранных разработок в РФ по процедуре РСТ (количественные характеристики, состав заявителей заявки, тематические направления). Предложения по мерам обеспечения правовой охраны результатов перспективных коммерческих разработок российских инновационных компаний за рубежом, включая государственную поддержку патентования.

197. Уткина, Е.А. Состояние и перспективы сотрудничества по проекту международной патентной кооперации в рамках программы РРН и РСТ-РРН [Текст] / Е.А. Уткина // Право ИС. - 2011. - № 2. - С. 28-29.

Проблемы в области интеллектуальной собственности и патентования, которые в настоящее время не может решить система на основе Договора о патентной кооперации

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

(РСТ). Краткий обзор системы ускорения рассмотрения заявок на выдачу патента на изобретение за счет разделения труда между различными патентными ведомствами под названием «Ускоренное патентное делопроизводство» (Patent Prosecution Highway - PPH). Рассмотрение заявок по указанной системе в Роспатенте в рамках пилотной программы, подписание соглашений с патентными ведомствами зарубежных стран. Информация о создании еще одной новой программы - РСТ-РРН, ее сущность.

198. *Форманюк, М. Проблема двойного патентования изобретения в Евразийской системе патентования [Текст] / М. Форманюк // ИС. Промышленная собственность. - 2011. - № 7. - С.63-67.- Библиогр.: с. 67 (4 назв.).*

Анализ положений Евразийской системы патентования и национальных систем конвенционного приоритета, установленных Парижской конвенцией по охране промышленной собственности, приводящих к появлению региональных и национальных патентов в отношении одного и того же изобретения, имеющих одинаковую дату приоритета, т.е. так называемых двойных патентов.

199. [Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам](#) [Электронный ресурс].

Навигатор содержит ссылки и краткое описание полезных ресурсов, представленных на сайтах организаций, занимающихся вопросами правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в Российской Федерации и за рубежом. В настоящее время включена информация по следующим странам: Австралия, Австрия, Великобритания, Германия, Канада, Китай, Корея, Республика, США, Франция, Швейцария, Япония и международным организациям: ВОИС, ЕПО, ЕАПО, АRIPO, OAPI. Список стран постоянно расширяется.

Библиографические указатели

200. [Осуществление Программ ускоренного патентного делопроизводства \(РРН, РСТРРН, РРН-МОТТАИНАI, GPPH\) в Российской Федерации. Сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами](#): библиогр. указатель: Публикации на русском и иностранных языках / сост. О.В.Сенча; ФИПС, ВПТБ.- М., 2016.- 43 с. (218 назв.).

201. [Патентование изобретений в соответствии с Договором о патентной кооперации \(РСТ\)](#): библиогр. указатель. Публикации на русском и иностранных языках / сост. О.В. Сенча; ФИПС, ВПТБ.- М., 2016.- 38 с. (190 назв.).

202. Пошлины в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) и льготы для заявителей РСТ [Текст]: Экспресс-информация № 1/2014 / сост. О.В. Сенча; ФИПС, ВПТБ.- М., 2014.- 6 с.

Перечень пошлин РСТ по состоянию на 01.01.2013 г.

Осуществление патентно-информационной работы и патентных исследований

Патентные исследования проводятся с целью выявления патентоспособности разработок, определения технического уровня и тенденций развития техники, патентной чистоты и конкурентоспособности заявленных решений. Методику и порядок проведения различных видов патентных исследований в Российской Федерации регламентирует ГОСТ Р 15.011-96. Использование источников патентной информации зависит от содержания и

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 44 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

целей проведения патентных исследований и видов патентного поиска (предметный или тематический поиск, именной или фирменный, нумерационный и комплексный поиск).

При проведении патентных исследований могут быть использованы различные информационные ресурсы: Государственный патентный фонд (ГПФ); базы данных, размещенные на сайтах зарубежных патентных ведомств и международных организаций, различные коммерческие и бесплатные БД, БД непатентной литературы (список адресов сайтов издательств и других архивов, предоставляющих ограниченный и/ или полный бесплатный доступ к периодическим изданиям в Интернете прилагается).

ГПФ представляет собой совокупность систематизированных и снабженных справочно-поисковым аппаратом источников информации на различных видах носителей информации (бумажном, микро и электронном носителях, базы данных и поисковые системы, информация в Интернете), относящихся к объектам промышленной собственности (изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам, товарным знакам), а также зарегистрированным программам для ЭВМ, базам данных и топологиям интегральных микросхем и включающих патентную документацию, патентно-ассоциируемую, патентно-правовую, нормативно-методическую и справочную литературу. Состав, структура и содержание ГПФ отражены в «Путеводителе по фондам ВПТБ и Интернет-ресурсам», который размещен на сайте ФИПС в разделе «Отделение ВПТБ».

При проведении исследований патентной чистоты объектов техники может быть использован созданный в ВПТБ справочно-поисковый аппарат по учету изменений правового статуса зарубежных патентных документов (более подробная информация о СПА в приложении 2). Информация о правовом статусе отечественных охранных документов размещена на сайте Роспатента в разделе «Открытые реестры».

Нормативные акты

203. Государственный стандарт Российской Федерации «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» ГОСТ Р 15.011-96: Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.01.1996 г. № 40 (Дата введения 01.01.1996 г.) [Текст] // ПЛ. - 1997. - № 3. - С.19-32; ППС.-1997.- Вып.8.- С.8-24.

204. ГОСТ 15.012-84. Патентный формуляр. Система разработки и постановки продукции на производство.- Взамен ГОСТ 2.110-68; вед. 01.01.1985 г.- Изд. офиц. [Текст].- М.: Изд-во стандартов,1984.- 8 с.

205. Руководство по проведению информационного поиска (с изм., внесенными приказами Роспатента от 10.01.2013 г. № 1 и от 14.01.2014 г. № 2) [Текст]. - Режим доступа: http://new.fips.ru/to-applicants/inventions/ruk_iz_part2.pdf [26.03.2018].

Настоящее Руководство по проведению поиска является второй частью Руководства по экспертизе заявок на изобретения. Руководство разработано в целях обеспечения единообразной практики проведения поисков и устанавливает процедуру проведения информационного поиска и требования к оформлению его результатов.

206. Руководство по подготовке отчетов о патентном ландшафте: подготовлено для Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) [Текст]. - Женева, 2015. - Библиогр.: с.110-112 (48 назв.). - ISBN 978-92-805-2529-8.

Компоненты, используемые при подготовке отчета о патентном ландшафте (ОПЛ). Отличие ОПЛ от других отчетов, использующих патентную информацию. Анализ патентной информации. Основные принципы подготовки ОПЛ, стимулирующие факторы и

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

цели создания. Патентная аналитика, структуры и концепты. Пошаговые инструкции по подготовке ОПЛ. Планирование, проведение поиска, обработка данных, написание, публикация и оценка отчета. Списки веб-ресурсов, поставщиков услуг и ссылки на литературу, связанную с ОПЛ.

Комментарии к нормативным актам

207. Асланов, Э. Опыт использования патентного ландшафта при принятии решений в бизнесе [Электронный ресурс] / Э. Асланов. - М. : Методолог, 2014. - 11 с. - Режим доступа: <http://www.metodolog.ru/node/1857> [25.12.2018].

Понятие "патентный ландшафт". Основные этапы построения патентного ландшафта. Использование патентного ландшафта в Фонде «Сколково», а также в рамках сотрудничества Центра ИС Сколково с Фондом инфраструктурных и образовательных программ (группа компаний РОСНАНО).

208. Гульбин, Ю.Т. Патентные ландшафты и патентные исследования [Текст] / Ю.Т. Гульбин, Е.Н. Петров // Копирайт. - 2018. - № 2. - С.16-22. - Библиогр.: с.22 (12 назв.).

Актуальность маркетинговых и патентных исследований в условиях сокращения периода существования товара, в том числе, с целью вывода на рынок востребованного инновационного продукта. Регламентация патентных исследований в России. Экономико-маркетинговые функции патентных исследований. Основная задача патентного ландшафта, а также поэтапный алгоритм его составления в соответствии с нормативными документами Роспатента по подготовке отчетов о патентном обзоре.

209. Красовский, В.С. Патентные исследования в современных условиях [Текст] / В.С. Красовский // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 6. - С.50-56. - Библиогр.: с.56 (3 назв.).

Нормативно-правовые и методические проблемы, влияющие на качество патентных исследований. Обзор нормативных документов, регламентирующих их проведение. Организационно-правовые аспекты обеспечения патентной чистоты создаваемого объекта техники. Направления совершенствования порядка проведения патентных исследований и оформления их результатов.

210. Общедоступная патентная информация зарубежных патентных ведомств в Интернете [Текст]: практ. пособие / Г.С. Ненахов, В.В. Максимова, Т.Б. Прибыткова, Н.П. Кекишева.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 176 с.: табл., ил.

Возможности и технология поиска патентной документации, представленной на веб-сайтах ведущих зарубежных патентных ведомств и международных организаций, свободно доступных в Интернете. Описание и поисковые возможности баз данных Европейского патентного ведомства, Всемирной организации интеллектуальной собственности, Германии, США, Японии, Китая, Южной Кореи, Канады.

211. Патентные ландшафты при патентно-информационных исследованиях в сфере современных оборонных технологий [Текст] / Н.З. Мазур, А.Е. Мосяков, С.М. Чеботарев, М.С. Шилак // ИС. Промышленная собственность. - 2017. - № 7. - С.15-24. - Библиогр.: с.24 (1 назв.).

Обобщение практического опыта применения патентного ландшафта при проведении патентных исследований для определения научно-технологических приоритетов в ключевых оборонных технологиях. Цели и задачи патентно-информационных

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 46 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

исследований. Выводы о направлениях развития науки и техники, которые могут быть получены с помощью анализа патентных ландшафтов.

212. Попов, Н.В. Составление и анализ патентных ландшафтов [Текст] / Н.В. Попов // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2016. - № 12. - С. 39-47. - Библиогр.: с.46-47 (6 назв.).

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

213. Практика проведения и оформления информационного поиска в ведущих патентных ведомствах [Текст]: практ. пособие / Г.С. Ненахов, В.В. Максимова, Т.Б. Прибыткова, О.Н. Дарина, И.А. Федяева. - М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 144 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.140-141 (21 назв.).

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

214. Скорняков, Э.П. Патентные исследования [Текст]: учеб.- метод. пособие / Э.П. Скорняков, М.Э. Горбунова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 183 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.178-180 (40 назв.).

Понятие патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения». Цели проведения патентных исследований. Виды патентных исследований и их связь с этапами создания продукции. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту, основные операции. Оформление отчета о патентных исследованиях, его составные части. В Приложении дано извлечение из ГОСТ Р 15.011-96.

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

Преимущества патентной информации. Поиск, отбор и анализ источников патентной информации при проведении патентных исследований. Основные сведения по процедурам поиска в базах данных ФИПС, ЕПВ, ВОИС, патентных ведомств США, Японии, Германии, Китая, Великобритании и проведению патентных исследований с их использованием. Возможности систематизации результатов патентного поиска в Интернете. Пример проведения патентных исследований в отношении фильтров для очистки воды.

216. Скорняков, Э.П. Патентные исследования при стоимостной оценке объектов промышленной собственности [Текст] / Э.П. Скорняков, Н.М. Цехмистренко, М.Э.

Горбунова.- 2-е изд., пересмотр. и доп.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2008.- 78 с.: табл.- Библиогр.: с.75-76 (36 назв.).

Определение рыночной стоимости объектов промышленной собственности с использованием доходного, сравнительного и затратного подходов. Правовая экспертиза объекта оценки. Установление доли прибыли. Рекомендации по выбору методики стоимостной оценки объектов промышленной собственности с приведением конкретных примеров. Определение цены лицензии. Оценка стоимости бренда и результатов НИОКР. Пути коммерческой реализации объектов промышленной стоимости. В Приложении приведены термины и определения, относящиеся к интеллектуальной собственности со ссылками на статьи четвертой части ГК РФ и примеры расчета стоимости объектов интеллектуальной собственности.

217. Скорняков, Э.П. Практикум по патентным исследованиям [Текст]: учеб.-метод. пособие / Э.П. Скорняков, М.Э. Горбунова. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 206 с.: табл. - Библиогр.: с. 204 (10 назв.).

Проведение патентных исследований в конкретных областях техники в Российской Федерации. Методические основы патентных исследований: установление требований потребителей к продукции; анализ тенденций развития рынка продукции; анализ условий конкуренции на рынке продукции; оценка значимости (эффективности) изобретений; методы и критерии выбора базовых образцов для оценки значимости изобретений. Практические примеры проведения патентных исследований по разным объектам, начиная с самого простого (зубная щетка) и завершая более сложными в техническом отношении объектами (бесступенчатые фрикционные многодисковые передачи и др.).

218. Скорняков, Э.П. Проведение патентных исследований - необходимое условие обеспечения конкурентоспособности продукции [Текст] : метод. пособие / Э.П. Скорняков, М.Э. Горбунова. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 168 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.165-166 (24 назв.).

Факторы, влияющие на конкурентоспособность продукции. Конкурентоспособность фирмы и условия, необходимые для ее повышения. Виды патентных исследований и их связь с этапами создания продукции. Патентные исследования, направленные на обеспечение конкурентоспособности продукции. В Приложениях: Пример заполнения табл. В.6.1 (Патентная документация) для компактной клавиатуры электронных устройств и извлечение из ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования».

219. Скорняков, Э.П. Теория и практика патентных исследований [Текст] / Э.П. Скорняков, М.Э. Горбунова. - М.: ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 208 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.197-199 (39 назв.).

Методические основы патентных исследований, основная необходимость в проведении которых возникает в процессе создания конкурентоспособной промышленной продукции. Поиск, отбор и анализ источников патентной информации при проведении патентных исследований. Факторы, влияющие на конкурентоспособность продукции и их связь с патентными исследованиями. Виды патентных исследований. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту. Примеры проведения патентных исследований разных видов. В Приложении приведены извлечения из ГОСТ Р 15.011-96 "Патентные исследования. Содержание и порядок проведения".

220. Терентьева, И.М. Методические рекомендации по информационно-аналитическому обеспечению охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

[Текст] / И.М. Терентьева. - М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 104 с. - Библиогр.: с.97-102 (63 назв.).

Выявление результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, подлежащих охране; охраноспособные объекты. Этапы работы по оценке патентоспособности нового решения в качестве изобретения или промышленного образца. Возможность регистрации обозначения в качестве товарного знака. Определение стратегии использования правовой охраны объектов интеллектуальной собственности (ОИС) (использование ОИС в собственном производстве, вклад в уставный капитал, лицензионные соглашения). Определение стратегии патентования (конкурентоспособность и выявление потребительских свойств продукции, получение охранных документов на ОИС). В Приложениях: Стандартные ставки роялти, применяемые при определении цен лицензий, по отраслям продукции, Договаривающиеся государства РСТ (по состоянию на 15.06.2012 г.) и пр.

221. Шведова, В.В. Информационные ресурсы проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ [Текст] / В.В. Шведова, Т.В. Райкова // ПИ сегодня. - 2012. - № 4. - С.23-32. - Библиогр.: с.32 (4 назв.).

Рассмотрение перечня информационных ресурсов проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР) в Российской Федерации. проведение патентных исследований на начальной стадии НИОКТР в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения». Патентно-информационные ресурсы Всероссийской патентно-технической библиотеки, представленные на бумажных носителях, оптических дисках и на сайте ФИПС в Интернете. Вопросы использования источников научно-технической информации при проведении НИОКТР. Конъюнктурно-экономическая (маркетинговая) и экспертная информация.

222. Шведова, В.В. Исследование патентной чистоты объекта [Текст] / В.В. Шведова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНИЦ "Патент", 2015. - 216 с. : табл. - Библиогр.: с. 209-211 (40 назв.).

Понятие о патентной чистоте объекта. Методика исследования патентной чистоты объекта. Сопоставительный анализ проверяемого продукта с объектом охраны. Положения "теории эквивалентов" и понятия "эквивалентный признак". Особенности исследования патентной чистоты объекта в отношении промышленных образцов, средств индивидуализации, объектов авторского права, программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, секрета производства. Примеры проверки патентной чистоты объекта и документального оформления результатов исследования. В Приложениях: Задание на проведение патентных исследований (пример); Регламент поиска (пример); Отчет о поиске (фрагмент); Примеры заполнения форм Д.3.1.1-Д.3.1.3 к отчету о патентных исследованиях; Патентный формуляр (пример).

223. Шведова, В.В. Исследование технического уровня объектов науки и техники [Текст] / В.В. Шведова. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 103 с. : табл. - Библиогр.: с. 94-96 (29 назв.).

Основные понятия, термины и определения, используемые при проведении патентных исследований. Стадии разработки сложного изделия, жизненный цикл продукции. Содержание патентных исследований. Выявление требований потребителей, конкурентоспособность продукции. Оценка технического уровня промышленной продукции: методика, показатели, изучение аналогов. Выявление научно-технического уровня объекта на стадии разработки. Обзор существующих методик: американская методика предварительной оценки изобретений (PIES-format), используемые критерии;

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

методика оценки В.Д. Васильева, Э.П. Скорнякова; Универсальный идентификатор - методика, применявшаяся в СССР. Примеры оценок, сравнительный анализ систем. Разделы отраслевой методики. В Приложении: ГОСТ 4.78-82 "Система показателей качества продукции. Обувь спортивная. Номенклатура показателей" (извлечения).

224. Шведова, В.В. Патентно-информационные исследования: прогнозирование технологического развития на предприятиях [Текст] / В.В. Шведова. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 134 с. - Библиогр.: с.126-128 (37 назв.).

Основные положения и теоретические основы прогнозирования. Процесс прогнозирования, этапы разработки научно-технических прогнозов с использованием патентной и другой информации. Методы прогнозирования технологического развития: статистические, экспертные, комплексные. Примеры выбора стратегии технологического развития предприятия на основе прогнозных исследований.

225. Шведова, В.В. Патентные ландшафты в системе патентных исследований [Текст] / В.В. Шведова // Изобретательство. - 2017. - № 11. - С. 19-23. - Библиогр.: с.23 (11 назв.).

Определение понятия "патентное картирование". Развитие этой услуги за рубежом и решаемые ею задачи. Варианты определения понятия "патентный ландшафт", разработанные ВОИС и ЕПВ. Определение понятия "патентные исследования". Их задачи, содержание, база. Порядок проведения патентных исследований по ГОСТ Р 15.011-96. Общая методика. Виды систематизации и визуализации. Методы анализа отобранных документов. Методика построения патентных ландшафтов ВОИС. Этапы создания патентной карты ЕПВ. Использование полученных данных при принятии управленческих решений.

226. Шведова, В.В. Типичные ошибки, допускаемые при проведении патентных исследований [Текст] / В.В. Шведова // ПИ сегодня. - 2012. - № 1. - С.33-41. - Библиогр.: с. 41(5 назв.).

Вопросы проведения в Российской Федерации патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения». Выявление и рассмотрение типичных ошибок, допускаемых при проведении патентных исследований. Подмена понятий «патентный поиск» и «патентные исследования». Подмена понятий «технический уровень» и «уровень техники». Разработка задания на проведение патентных исследований. Разработка регламента поиска. Оформление отчета о поиске и отчета о патентных исследованиях.

227. Шведова, В.В. Характерные ошибки при проведении патентных исследований [Текст] : практ. пособие / В.В. Шведова. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 94 с.

Рассмотрение на конкретных примерах типичных ошибок, допускаемых при проведении патентных исследований и оформлении отчета о поиске. Структура и содержание отчета о патентных исследованиях. В Приложениях приведены извлечения из ГОСТ Р 15.011-96 Патентные исследования и ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе.

228. Путеводитель по фондам патентной документации отделения «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ФИПС и Интернет-ресурсам [Электронный ресурс] / сост. отделение ВПТБ ФИПС.- Режим доступа:

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

<http://new.fips.ru/about/vptb-otdelenie-vsrossiyskaya-patentno-tehnicheskaya-biblioteka/putevoditel-po-fondam-otdeleniya-vptb-fips-i-internet-resursam.php> [25.12.2018].

Путеводитель содержит информацию о Государственном патентном фонде: об источниках патентной документации на всех видах носителей информации, составе и глубине фондов. В Путеводителе приведены активные ссылки к текстам действующих нормативных актов в области ИС и патентным бюллетеням, размещенным в Интернете; Интернет-ресурсам патентных ведомств, предоставляющим информацию о правовом статусе охранных документов; приводится информация о поисковых системах. В приложении к Путеводителю даны списки классификационных материалов по различным объектам промышленной собственности и периодических патентно-правовых изданий, имеющихся в фонде ВПТБ, которые также имеют Интернет-ссылки. Информация в Путеводителе обновляется ежеквартально.

Библиографические указатели

229. Патентные исследования [Текст]: библиогр. указ. / сост. М.И. Михайлова; ФИПС, ВПТБ. - 2-е изд., перераб. и доп. - М., 2011. - 93 назв.

230. Патентные ландшафты: отечественные и зарубежные публикации [Текст]: библиогр. указатель / сост.: О.В. Сенча, Т.Ф. Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2017.- 179 назв.

231. [Проведение патентного поиска с использованием информационно-поисковых систем](#) [Электронный ресурс]: библиогр. указатель / сост. Т.Ф.Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2017.- 113 назв.

232. [Поисковая система Patsearch: список публикаций.- 14 назв.](#)

Системы классификаций объектов промышленной собственности

При проведении патентных исследований, в частности, при проведении исследований на патентную чистоту, когда проводится комплексное исследование патентной документации не только на изобретения, но и на полезные модели и на промышленные образцы, используются различные системы классификаций.

В большинстве стран мира и на территории Российской Федерации применяются международные системы классификации, при поиске патентной информации в ряде зарубежных странах - используются национальные системы, в частности, классификация изобретений США, Японии и др. Применяется также классификация, разработанная Европейским патентным ведомством (ЕПВ) ECLA (с 01.01.2013 г. заменяется на – Совместную патентную классификацию (СРС)).

На сайте Роспатента в разделе «Международные классификации» (http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/) размещены: Международная патентная классификация (МПК), 6-8 редакции, с изменениями от 2018 г.; Международная классификация промышленных образцов (МКПО) 7-11 редакции; Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ), 7-10 редакции. Библиографический список всех редакций международных и национальных классификаций по различным объектам промышленной собственности размещен в Приложении 1 к «Путеводителю по фондам отделения ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам» (http://new.fips.ru/upload/medialibrary/Doc_Content/pril1_march2018.pdf).

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 51 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Классификации объектов промышленной собственности

233. Международная патентная классификация 2018: Расширенный уровень [Электронный ресурс].-Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/portal/ofic_pub_ru/#page=classification&type=IZPM&level=interContent [25.12.2018].

234. Международная патентная классификация (МПК) [Электронный ресурс]: Ред. 2017.01 и Алфавитно-предметный указатель. Полная версия / ВОИС; Роспатент.- М.: ФИПС, 2017.- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + Руководство пользователя.

235. Руководство к МПК [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/inventions/mpk_begin/index_page [25.12.2018].

236. ECLA Classification in PDF and XML Format [Electronic Resource] / European Patent Office.- S.l.: ЕРА/ЕРО/ОЕВ, 2011.- электрон. опт. диски (CD-ROM).- Англ.яз.

Классификация Европейского патентного ведомства (ЕПВ). Разработана ЕПВ и применяется экспертами ведомства. В основе лежит МПК, но внесены дополнительные рубрики. Диск выходит ежемесячно.

237. Cooperative Patent Classification (CPC) [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://worldwide.espacenet.com/classification?locale=ru_ru [25.12.2018].- Англ.яз.
Совместная патентная классификация (ЕПВ, США).

238. Access Classification Info by Class/Subclass [USPC] [Electronic Resource].- Режим доступа: <http://www.uspto.gov/web/patents/classification/> [25.12.2018].
Национальная патентная классификация (НПК) США.

239. Index to the United States Patent Classification System [Electronic Resource].- Режим доступа: <http://www.uspto.gov/web/patents/classification/uspcindex/indextouspc.htm> [25.12.2018].

Алфавитно-предметный указатель к национальной патентной классификации (НПК) США.

240. Алфавитно-предметный указатель к классификации изобретений США. В 2-х т. [Текст] / Комитет РФ по патентам и товарным знакам (Роспатент), ВНИИПИ.- М.: ПИК «Патент», 1995-1996.- 1053 с.

241. Указатель классов изобретений США. Перечень рубрик: В 24 т. [Текст] / Роспатент; ЦНИИПИ.- 3-е изд.- М.: ВНИИПИ / ИНИЦ, 1994-1998.

242. Международная классификация промышленных образцов (МКПО). Локарнская классификация: 9-я ред. (2009 г.) [Текст] / ВОИС; Роспатент. - М.: ФГУ ФИПС, 2008. - 190 с.

243. Международная классификация промышленных образцов (МКПО) [Электронный ресурс]: 10-я ред.- Режим доступа:

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 52 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

http://www1.fips.ru/wps/portal/ofic_pub_ru/#page=classification&type=PO&level=interContent [25.12.2018].

244. Международная классификация товаров и услуг (МКТУ) (11-я ред. 2018 г.) [Электронный ресурс]: - Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/trade_marks/article_mktu11_2017?contentIDR=04fa98804f62b8d0b9f9ff193a79e8f6&useDefaultText=0&useDefaultDesc=0 [25.12.2018].

245. Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков: Десятая редакция. Дополнения и изменения к международной классификации товаров и услуг (МКТУ-10) [Текст]: для версии 2016 г. МКТУ (10-2016) / Роспатент ; ФИПС. - М. : ФИПС, 2015. - 39 с.

246. Лексико-семантический идентификатор наименований товаров и услуг: 4-я ред. / ФГУ ФИПС. - М.: ФГУ ФИПС, 2013.- Общая часть - 32 с.; Ч.І. Предметный указатель - 226 с.; Ч.ІІ. Алфавитный указатель товаров. В 2 т.- Т.1 (А-Н). - 240 с.; Т.2 (О-Я).- 210 с.; Ч.ІІІ. Алфавитный указатель услуг.- 78 с.

247. Лексикографический информационный бюллетень товаров и услуг [Текст] / ФГУ ФИПС. - М.: ФГУ ФИПС, 2012.

248. Выбор индексов МПК при классифицировании патентных документов: учеб. пособие для экспертов / Г.С. Ненахов, Э.М. Бриль, З.Э. Войцеховская, С.А. Ковалева, А.М. Шпикалов.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2008.- 208 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.207 (8 назв.).

249. Примеры для обучения классифицированию по Международной патентной классификации (МПК), подготовленные на основе опубликованных ВОИС тренировочных примеров с целью обеспечения надлежащего единообразия в классифицировании патентных документов. Особенности структуры и содержания обучающих примеров. Примеры сгруппированы по трем направлениям: химия, механика, электричество.

Инновационная и изобретательская деятельность

Вопросы правовой охраны, использования и распределения прав на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимых организациями, регулируются нормами ГК РФ и Постановлениями Правительства РФ. Административные регламенты определяет последовательность действий, сроки и порядок взаимодействия Роспатента с другими организациями и ведомствами при осуществлении контроля работ, выполняемых за счет средств федерального бюджета.

Нормативные акты

250. Федеральный закон Российской Федерации от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" с последними изм., внесенными Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 270-ФЗ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/135919/> [25.12.2018].

251. Федеральный закон Российской Федерации от 25.12.2008 г. № 284-ФЗ «О передаче прав на единые технологии», с изм. и доп., внесенными Федеральными законами ***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 53 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»***

от 04.06.2011 г. № 131-ФЗ; от 01.07.2011 г. № 169-ФЗ; от 06.12.2011 г. № 401-ФЗ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12164245/> [25.12.2018].

252. Административный регламент Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам по исполнению государственной функции по осуществлению контроля в сфере правовой охраны и использования результатов НИОКиТР гражданского назначения, выполненных за счет средств федерального бюджета: утв. приказом Минобрнауки России от 13.12.2006 г. № 313, с изм. и доп. от 20.10.2010 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.edu.ru/db-mon/mo/Data/d_06/prm313-1.htm [25.12.2018].

253. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: утв. приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 08.04.2015 г. № 209 [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.rupto.ru/docs/regulations/pr_minek_209/adm_kontrol_.pdf [25.12.2018].

254. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: утв. приказом Минэкономразвития России от 26.04.2013 г. № 234 [Текст] // Российская газ. - 2013. - 25 июля. - С.18-19; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rg.ru/2013/07/25/minekonom-dok.html>; <https://www.rupto.ru/ru/documents/administrativnyy-reglament-ispolneniya-federalnoy-sluzhboy-po-intellektualnoy-sobstvennosti-patentam-i-tovarnym-znakam> [25.12.2018].

255. Положение об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26.01.2012 г. № 9 [Текст] // Российская газ. - 2012. - 1 февр. - С.18; Собр. законодательства РФ.- 2012.- № 5.- Ст.603.- С.1910-1913; ИС. Промышленная собственность.- 2012.- № 3.- С.81-84; ПЛ.- 2012.- № 3.- С.72-74; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2012/02/01/intkontrol-dok.html> [25.12.2018].

Настоящее Положение определяет порядок осуществления контроля и надзора в сфере охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Признаны утратившими силу: постановление правительства Российской Федерации от 18.11.2006 г. № 696; пункт 27 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам государственного контроля, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2010 г. № 268.

256. Положение об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 г. № 402 [Текст] // БИС. - 2012. - № 6. - Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.1-6; Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2012 года: [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - С.89-95.

Настоящее Положение устанавливает порядок осуществления контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

257. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.09.1998 г. № 1132 «О первоочередных мерах по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения» (с изм. от 14.12.1999 г., 15.12.2000 г., 16.04.2001 г., 07.06.2001 г., 14.06.2001 г., 24.09.2001 г., 12.12.2012 г.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/179469/> [25.12.2018].

258. Постановление Правительства РФ от 22.04.2009 г. N 342 "О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности" с изм. и доп. от 08.12.2011 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://base.garant.ru/195440/#block_2#ixzz3EgRO6sgz[25.12.2018].

259. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.2012 г. № 96 «О внесении изменений в перечень научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5» [Текст] // Российская газ. - 2012. - 28 февр. - С.7; ИС. Промышленная собственность. - 2012. - № 4. - С.61; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2012/02/28/perechen-dok.html> [25.12.2018].

Утверждены изменения, которые вносятся в перечень научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 55 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

соответствии с пунктом 7 статьи 262 «Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки» части второй Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 г. № 988. Настоящее постановление распространяется на отношения, возникающие с 01.01.2012 г.

260. Постановление Правительства РФ от 21.05.2013 г. № 426 "О федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2013. - № 22. - Ст.2807.- С.5536.

Утверждена прилагаемая федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы".

261. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 г. № 301 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2014. - № 18 (I). - Ст.2150.- С.4937-5019.

Утверждена государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы. Признано утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.12.2012 г. № 2433-р.

262. Правила выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 04.06.2014 г. № 512 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2014. - № 23. - Ст.2998.- С.8271-8272; ПЛ. Интеллектуальные права.- 2014.- № 8.- С.70-71; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: Российская газ.- 2014.- 6 июня.- http://www.rg.ru/2014/06/06/vozn_agrajdienie-site-dok.html [25.12.2018].

Настоящие Правила устанавливают порядок выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы. Действие настоящих Правил не распространяется на случаи заключения работодателем и работником договора, устанавливающего размер, условия и порядок выплаты вознаграждения. Постановление, утверждающее Правила вступает в силу с 01.10.2014 г.

263. Правила оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2009 г. № 312 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2009. - № 15. - Ст.1841.- С.4448-4451; Бюл. трудового и социального законодательства РФ.- 2009.- № 5.- С.176-179; Инновации.- 2009.- № 4.- С.3-5; Конкурс.- 2009.- № 3.- С.42-44.

Правила устанавливают порядок проведения оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и государственным академиям наук, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

264. Правила управления правами на единые технологии, принадлежащими Российской Федерации: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 г. № 1089 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2011. - № 1. - Ст.229.- С.352-

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 56 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

356; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12181507/#1000> [25.12.2018].

265. Правила осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 22.03.2012 г. № 233 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 14. - Ст.1637.- С.4473-4478; Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2012 года : [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - С.77-85.

Настоящие Правила определяют порядок осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения.

266. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.10.2013 г. № 1168 г. "Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и требований к заполнению указанных форм, а также порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" [Текст] // Российская газ. - 2013. - 18 дек. - С.22-23; ПЛ. Интеллектуальные права.- 2014.- № 2.- С.42-69; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2013/12/18/formi-dok.html> [25.12.2018].

Во исполнение пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 г. № 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" утверждены Формы направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения.

267. Письмо Министерства финансов Российской Федерации от 23.03.2012 г. № 03-03-06/1/156 «О порядке учета отчислений в фонды финансирования НИОКР для целей налогообложения прибыли» [Текст] // Экономика и жизнь (Прил. Досье). - 2012. - 6 апр. - С.15-16; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.eg-online.ru/document/regulatory/169061/?sphrase_id=158503 [25.12.2018].

Вопрос и ответ о порядке учета отчислений в фонды финансирования научных исследований и (или) опытно-конструкторских разработок (НИОКР) для целей налогообложения прибыли организаций.

268. Концепция федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России" на 2014 - 2020 годы: утв. распоряжением Правительства РФ от 02.05.2013 г. № 736-р [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2013. - № 20. - Ст.2531.- С.5096-5123.

Впс. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 57 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России" на 2014 - 2020 годы является программно-целевым инструментом, который войдет в состав государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.12.2012 г. № 2433-р. С приложениями.

269. Концепция развития сети Центров поддержки технологий и инноваций в Российской Федерации: утв. приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 27.12.2013 г. № 161 [Текст] / Минэкономразвития России ; Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2013. - 58 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.51 (11 назв.).

Концепция создана в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) от 28.09.2011 г. Содержит характеристику и состояние инфраструктуры сети ЦПТИ, анализ деятельности региональных ЦПТИ за период 2012 г. - 1-е полугодие 2013 г. и прогноз развития сети ЦПТИ с использованием результатов мониторинга деятельности центров и анкетирования их сотрудников. Устанавливает цель, задачи, приоритетные направления развития ЦПТИ, целевые индикаторы и показатели, перечень основных мероприятий по реализации Концепции. В Приложении: Хронология создания сети ЦПТИ.

270. Методика оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения: утв. приказом Минобрнауки от 10.11.2010 г. № 1136 [Текст] // БНА. - 2011. - № 4. - С.32-34.

Методика определяет порядок проведения в соответствии с Правилами оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.04.2009 г. № 312, оценки результативности научных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

271. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020: утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 г. № 2227-р [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 1. - Ст.216.- С.424-494.

Настоящая Стратегия разработана на основе положений Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

272. Правовая охрана и использование результатов научно-технической деятельности [Текст] : сб. нормат. и нормат.- метод. док. / [сост. Г.А.Федорова]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 221 с.

Сборник содержит тексты нормативных актов по состоянию на июнь 2010 г. В издание вошли: извлечения из Гражданского и Налогового кодексов Российской Федерации, федеральный закон и примерные формы договоров о передаче прав на единые технологии, документы, касающиеся распоряжения правами на результаты научно-технической деятельности (РНТД), их инвентаризации, оценки, государственного учета (в

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 58 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

том числе формы учетных документов и извлечения из административного регламента по ведению единого реестра), а также контроля в сфере правовой охраны и использования РНТД гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета.

Комментарии к нормативным актам

273. Алексеев, В.И. Обеспечение прав организации на результаты интеллектуальной деятельности [Текст] : метод. рек. / В.И. Алексеев. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - 248 с. : табл.

Практический опыт и результаты теоретических исследований автора в сфере обеспечения прав организационных структур разного иерархического и технологического уровня на результаты интеллектуальной деятельности (РИД). Принципы правовой охраны и действия организации, направленные на обеспечение ее прав на РИД. Рекомендации по выбору формы правовой охраны. Особенности процедур, связанных с правовой охраной патентных прав, ноу-хау и объектов авторского права (программы для ЭВМ и базы данных). Рекомендации по обеспечению прав организации: на предшествующие РИД при заключении и выполнении договоров подряда и договоров на проведение НИОКР; на созданные РИД при заключении договоров, связанных с созданием и использованием РИД; на служебные РИД и результаты, созданные при выполнении НИОКР и иных работ по ее заказу. В Приложениях: рекомендуемые формы договоров и прочих документов, обеспечивающих документооборот, связанный с правовой охраной РИД; алгоритмы (макеты), формализующие работу по составлению описаний изобретений, полезных моделей и промышленных образцов при подготовке заявки на выдачу патента.

274. Борисова, Л.Ф. Федеральные целевые программы как инструмент государственного управления инновациями [Электронный ресурс] / Л.Ф. Борисова, С.М. Гоннова. - Режим доступа: http://www.icsti.su/uploaded/201003/intel_prop/27.pdf [25.12.2018].

Определение понятия «федеральная целевая программа» (ФЦП). Краткий обзор содержания наиболее значимых ФЦП в Российской Федерации. Существующие возможности по мониторингу эффективности осуществления ФЦП и предложения по улучшению отчетности. Проблемы внедрения и использования результатов интеллектуальной научно-технической деятельности. Роль ФЗ № 217 от 02.08.2009 г. в процессе активизации инновационной деятельности. Перечень задач, выполняемых Государственным рубрикатором научно - технической информации (ГРНТИ) и разработка на его основе локальных рубрикаторов при участии ВИНТИ РАН.

275. Буренков, Н. Проблемы выплаты вознаграждений за служебные объекты интеллектуальной собственности [Текст] / Н. Буренков // Хоз-во и право. - 2011. - № 6. - С.108-113.

Рассмотрение вопросов выплаты вознаграждений за служебные результаты интеллектуальной деятельности в Российской Федерации. Актуальность совершенствования положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, т.к. в настоящее время не гарантируется право на получение вознаграждения за служебные объекты интеллектуальной собственности. Предложение о принятии соответствующих новых нормативных правовых актов для решения указанных проблем.

276. Бусыгина, Е.В. Право преждепользования и право автора на вознаграждение [Текст] / Е.В. Бусыгина // ПЛ. - 2012. - № 3. - С.25-28.- Библиогр: с. 28 (2 назв.).

Вопросы выплаты вознаграждения за создание и использование служебных результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с положениями части

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Проблемы преждепользования служебных результатов интеллектуальной деятельности. Предложение о внесении дополнений в ст. 1370 Кодекса по вопросам выплаты вознаграждения автору служебного изобретения, служебной полезной модели, служебного промышленного образца.

277. Гаврилов, Э.П. Служебные изобретения: проблемы и их решение [Текст] / Э.П. Гаврилов // ПЛ. - 2012. - № 4. - С.19-23.- Библиогр.: с. 23 (2 назв.).

Рассмотрение вопросов, касающихся понятия и правового режима служебных изобретений, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, которые были затронуты в статье В.И. Смирнова (ПЛ., 2012, № 10). Трудности, возникающие у работодателя. Размер вознаграждения автору служебного изобретения, принятого работодателем. Служебные изобретения и трудовые обязанности.

278. Гаврилов, Э.П. О служебных изобретениях [Текст] / Э.П. Гаврилов // ПЛ. - 2011. - № 9. - С.2-14; № 10. - С.3-10.- Библиогр.: с. 9-10 (9 назв.).

Вопросы правовой охраны служебных изобретений, регулируемые в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Служебное изобретение и трудовые обязанности работника. Трудовые обязанности и конкретное задание работодателя. Обязанность работника уведомить работодателя о создании служебного изобретения. Порядок рассмотрения работодателем поступившего уведомления. Возможные решения работодателя по поступившему уведомлению. Вопросы выплаты вознаграждения за служебное изобретение и установления размера вознаграждения. Целесообразность принятия закона о служебных изобретениях. Внесение предложений, касающихся его содержания.

279. Городов, О.А. Право преждепользования и право послепользования: новый взгляд на старые проблемы [Текст] / О.А. Городов // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2014. - № 6. - С.6-13. - Библиогр.: с.13 (2 назв.).

Рассмотрение проблем реализации права преждепользования и права послепользования в соответствии с изменениями, внесенными Федеральным законом от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ " о внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации. Общая характеристика права преждепользования и послепользования. Содержание юридически значимых понятий "использование решения" и "объем использования". Предпосылки возникновения права послепользования.

280. Городов, О.А. Правовое обеспечение инновационной деятельности [Текст] : монография / О.А. Городов. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 209 с. - (Научная мысль).

Понятие и общая характеристика правового регулирования инновационной деятельности. Субъекты инновационной деятельности и краткая характеристика их правового положения. Новейшие организационные формы инновационной деятельности (наукограды, технико-внедренческие особые экономические зоны, инновационный центр «Сколково», технологические, научные и парки инкубаторного типа, инжиниринговые, внедренческие и венчурные организации, иные малые организационные формы инновационной деятельности), особенности их функционирования. Договоры, опосредующие инновационную деятельность. Роль, функции государства и его политика в области инновационного развития, основные направления государственного регулирования в сфере инновационной деятельности, государственный учет результатов НИОКР, инвентаризация прав на результаты научно-технической деятельности, государственный контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов НИОКР. В гл. 5 пар. 3 краткая информация о Федеральном институте промышленной собственности.

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 60 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

281. Гришаев, С. К. К принятию Федерального закона «О передаче прав на единые технологии» [Текст] / С. Гришаев // Хоз-во и право.- 2009.- № 7.- С.3-9.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Федерального закона «О передаче прав на единые технологии», регулирующих правовой режим единой технологии. Состав единой технологии как одной из разновидностей сложных объектов. Особенности распоряжения правом на единую технологию. Вопросы заключения договоров об отчуждении права на технологию и лицензионных договоров, их различие. Государственная регистрация в Роспатенте сделок предусматривающих использование единой технологии за пределами России.

282. Гришин, В.В. Управление инновационной деятельностью в условиях модернизации национальной экономики [Текст] : учеб. пособие / В.В. Гришин. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013. - 368 с. : табл. - Библиогр.: с.365-367 (49 назв.).

Теоретические и методические основы управления инновационной деятельностью в Российской Федерации. Сущность, функции и виды инноваций. Инновационный менеджмент как элемент системы управления современным предприятием и его научные предпосылки. Структурные аспекты инновационной деятельности. Инновационная роль транснациональных корпораций в современной экономике (США, Япония, Германия и др.). Мировой опыт активизации инновационных разработок. Конкурентоспособность страны в условиях международной кооперации. Инновационное значение интеллектуальной собственности в современных условиях: ее сущность, правовая защита и экономическая роль. Правовая охрана объектов промышленной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, рационализаторских предложений, секретов производства (ноу-хау), коммерческой тайны) в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Государственное регулирование инновационных процессов на этапе модернизации национальной экономики.

283. Евстафьев, В.Ф. Практические аспекты управления правами государства на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения [Текст] : науч.- практ. пособие / В.Ф. Евстафьев, Л.Н. Хитрова. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 136 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.127-133 (81 назв.).

Роль федеральных органов исполнительной власти в становлении и развитии рынка интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Рекомендации по оформлению прав государства на результаты интеллектуальной деятельности, распоряжение этими правами. Государственный учет результатов НИОКТР военного, специального и двойного назначения. Защита прав государства в процессах гражданско-правового оборота результатов интеллектуальной деятельности.

284. Евстафьев, В.Ф. Особенности экономического и гражданско-правового оборота результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения [Текст] / В.Ф. Евстафьев, М.А. Котов, Л.Н. Хитрова // ПИ сегодня. - 2012. - № 3 - С.3-6. - Библиогр.: с.6 (5 назв.).

Вопросы стимулирования развития двойных технологий и активного вовлечения научно-технических достижений оборонного комплекса в экономических и гражданско-правовой оборот в соответствии с положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Формирование организационно-правовых механизмов, способствующих модернизации оборонного комплекса и активизации передачи двойных технологий в гражданский сектор

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 61 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

производства. Особенности обороноспособности результатов интеллектуальной деятельности, непосредственно связанных с обороной и обеспечением безопасности страны.

285. Еременко, В.И. Закон о передаче прав на единые технологии [Текст] / В.И. Еременко // БИС.- 2009.- № 4.- С.1-9.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Федерального закона «О передаче прав на единые технологии» от 25.12. 2008 г. № 284-ФЗ, регламентирующих вопросы о передаче прав на единые технологии. Особенности распоряжения правом на технологию. Общие условия передачи прав на единые технологии по результатам проведения конкурса или аукциона на право заключения договоров о передаче прав на единые технологии. Вопросы заключения договора о передаче прав на единую технологию или лицензионного.

286. Еременко, В.И. Об управлении правами на единые технологии, принадлежащие Российской Федерации [Текст]/В.И. Еременко // БИС. - 2011. - № 3. - С.1-6.

Анализ Правил управления правами на единые технологии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 г. № 1089. Указанные Правила приняты в целях детализации положений ст. 1546 и 1548 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и ст. 10 Закона о передаче прав на единые технологии от 25.12.2008 г. Регламентация безвозмездной передачи прав на единые технологии. Урегулирование вопросов по организации процедуры передачи прав на единые технологии в целях их использования в хозяйственном обороте. Противоречия между положениями Правил и упомянутыми законодательными актами.

287. Жамойдик, М.В. Управление правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения [Текст] / М.В. Жамойдик // Изобретательство. - 2012. - № 11. - С. 26-27.

Актуальность утверждения Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения. Перечень мероприятий, осуществляемых государственными заказчиками по управлению такими правами. Определение роли Роспатента и организаций в системе управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности.

288. Калятин, В.О. Служебные результаты интеллектуальной деятельности: ориентиры для практика [Текст] / В.О. Калятин // ПЛ. - 2012. - № 7. - С. 21-27. - Библиогр.: с. 27 (5 назв.).

Анализ практических вопросов выплаты вознаграждения авторам служебных изобретений в Российской Федерации. Особенности расчета вознаграждения. Важность соблюдения сроков выплаты вознаграждения. Вопросы наследования права на вознаграждение, оформления отношений с авторами. Проблемы применимости правил о преждепользовании и нормы об исчерпании права в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.

289. Клишина, И.В. Заключение договора о залоге исключительного права на объекты интеллектуальной собственности [Текст] / И.В. Клишина // ПЛ. - 2012. - № 6. - С. 59-70. - Библиогр.: с. 70 (6 назв.).

Исследование возможности залога исключительного права на объекты интеллектуальной собственности. Введение обязательной государственной регистрации залога

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 62 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

исключительных прав в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и требованиями Административного регламента Роспатента. Особенности договоров о залоге исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Срок действия договора о залоге.

290. Ковырзина, К.В. Контроллинг НИОКР: развитие теории и практики [Текст] : монография / К.В. Ковырзина, И.Б. Гусева ; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. - Н. Новгород : НГТУ, 2015. - 131 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 117-129 (154 назв.).

Проблемы совершенствования управления научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами (НИОКР) на промышленном предприятии. Основы контроллинга НИОКР в промышленном секторе бизнеса. Алгоритм функционирования системы контроллинга НИОКР. Методика оценки рисков проектов НИОКР. Результаты внедрения контроллинга НИОКР на промышленных предприятиях, на примерах ОАО «АПЗ» и ОАО НПП «Темп-Авиа».

291. Ландин, А.В. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ [Текст] / А.В. Ландин. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 69 с. - Библиогр.: с. 53-67 (261 назв.).

Правовое регулирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР). Анализ и систематизация действующего гражданского законодательства, регулирующего общественные отношения в сфере выполнения НИОКТР. Предмет договора на выполнение НИОКТР; права сторон договора. НИОКТР и охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (патентные права, секреты производства, авторские права).

292. Леонтьев, Б.Б. Авторское вознаграждение: особенности расчета и выплаты [Текст] / Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009.- 151 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.154-148 (56 назв.).

Порядок выплаты вознаграждения авторам изобретений и промышленных образцов, который в настоящее время регламентируется частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 14. 08.1993 г. № 822. Перечень результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации и прав их авторов на вознаграждение, предусмотренных ГК РФ. Проект Инструкции о размерах, порядке и условиях выплаты авторского вознаграждения авторам РИД, основанной на ГК РФ. Практика расчета авторского вознаграждения за использование изобретений. В Приложениях приведены документы, касающиеся авторского вознаграждения.

293. Миронова, Д.Ю. Совершенствование модели коммерциализации вузовских инноваций [Текст] / Д.Ю. Миронова // Инновации. - 2014. - № 12. - С.62-66. - Библиогр.: с. 66 (14 назв.).

Анализ существующих моделей коммерциализации вузовских инновационных разработок. Влияние моделей коммерциализации разработок на успех реализации инновационных проектов. Предложение российской усовершенствованной модели коммерциализации инноваций (от форсайта к рынку), которая подразумевает поэтапный план действий, сочетающийся с непрерывным анализом полученных результатов и их корректировкой для оптимизации процесса коммерциализации.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

294. Мухопад, В.И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / В.И. Мухопад. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Магистр ; ИНФРА-М, 2018. - 576 с. - Библ. в конце каждой гл. - ISBN 978-5-9776-0486-4 (в пер.). - ISBN 978-5-16-014298-2. - ISBN 978-5-16-106795-6 (on-line).

Теоретические и методологические основы экономики интеллектуальной собственности (ИС). Роль и функции ИС. Институт и методология основ социологии ИС. Состав интеллектуального капитала: человеческий, организационный и потребительский. Формирование и современное состояние рынка ИС. Коммерциализация ИС: формы и методы. Маркетинг и ценообразование. Учет - бухгалтерский и налоговый. Договоры: структура и содержание. Формы управления ИС, их различие на разных уровнях. Деятельность патентно-лицензионных служб корпораций, их роль и функции. Проблемы системы управления ИС. Пути ее усовершенствования.

295. Поляков, Н.А. Прямое государственное финансирование ранних стадий перспективных инновационных проектов [Текст] / Н.А. Поляков // Инновации. - 2012. - № 8. - С.46-53. - Библиогр.: с.53 (22 назв.).

Условия финансирования инноваций бюджетными и внебюджетными фондами. Анализ источников финансирования инноваций на стадии НИОКР. Этапы финансирования перспективных инновационных проектов, их классификация по стадиям и суммам грантов. Фазы инновационного проекта: достартовая и стартап. Основные задачи финансирования инновационных проектов ОАО «Роснано». Приводится перечень региональных венчурных фондов и управляющих ими компаний.

296. Смирнов, В.И. Кто должен быть владельцем прав на служебные изобретения? [Текст] / В.И. Смирнов // ПЛ. - 2011. - № 3. - С. 2-8.- Библиогр.: с. 8 (2 назв.).

Рассмотрение изменений, касающихся прав на служебные изобретения, которые желательно внести в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации. Целесообразность закрепления прав на служебные изобретения только за разработчиками, что может положительно повлиять на модернизацию страны. Вопросы вознаграждения авторов служебных изобретений. Возможность введения гибкой дифференцированной схемы определения минимального размера вознаграждения.

297. Смирнов, Ю.Г. Организационно-правовые вопросы функционирования хозяйственных обществ по использованию результатов интеллектуальной деятельности бюджетных научных и образовательных организаций [Текст] / Ю.Г. Смирнов, Я.С. Нурлиева, Р.Б. Шабанов. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 64 с. - Библиогр.: с.59-63 (48 назв.).

Анализ российского и зарубежного законодательства и практики его применения в части, касающейся вопросов коммерциализации хозяйственными обществами результатов интеллектуальной деятельности, создаваемых отечественными и зарубежными бюджетными научными и образовательными учреждениями (организациями). Стимулирование малых инновационных предприятий в России и за рубежом. Исследование возможных путей практической реализации Федерального закона Российской Федерации от 02.08.2011 г. № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности». Организационно-правовые меры по обеспечению взаимодействия научного учреждения с хозяйственным обществом.

Впс. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

298. Создание сети Центров поддержки технологий и инноваций в Российской Федерации [Текст] / под общ. ред.: Е.В.Королевой, В.В.Максимовой. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - 80 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 61-62 (19 назв.).

Описание ключевых аспектов деятельности Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в регионах Российской Федерации, созданных в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании, подписанным между Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС). История создания сети ЦПТИ в России. Основные направления их деятельности. Ресурсы центров: патентные и непатентные информационные ресурсы ФИПС. Методические рекомендации по проведению патентного поиска в базах данных ФИПС. Действующие системы патентных классификаций. Обзор баз данных научно-технической литературы в Интернете. Патентные обзоры (landscapes) и их значимость. Различные формы обучения персонала ЦПТИ и их пользователей. Основные проблемы ЦПТИ в РФ. В Приложениях: Типовое положение о ЦПТИ; Состав и наполнение баз данных ФИПС; Наиболее информативные ресурсы для поиска по научно-технической литературе; Календарь основных событий реализации международного проекта по созданию сети ЦПТИ в России (сентябрь 2011 г. - май 2013 г.).

299. Соловьева, Г.М. Единая технология [Текст] / Г.М. Соловьева.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 183 с.: ил., табл.

Понятие сложного объекта в научно-технической сфере. Признаки единой технологии. Проблема определения достаточности сочетания результатов интеллектуальной деятельности в единой технологии. Внедрение единой технологии как обязанность правообладателя. Экспорт единых технологий. Сравнение правовых режимов единой технологии и результатов научно-технической деятельности, получаемых за счет или с привлечением средств бюджета. В Приложении: Методические рекомендации по признанию результатов интеллектуальной деятельности единой технологией; Нормативные правовые акты в сфере охраны и использования единой технологии.

300. Трубина, И.О. Управление интеллектуальным капиталом на основе формирования эффективной системы коммерциализации инноваций [Текст] : монография / И.О. Трубина, О.Е. Сучкова ; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК". - Орел : Госуниверситет - УНПК, 2014. - 187 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.156-168 (183 назв.).

Теоретические аспекты воспроизводства интеллектуального капитала и коммерциализации инноваций. Воспроизводство интеллектуального капитала и методы обеспечения взаимовыгодного обмена субъектов инновационной деятельности. Формирование системы эффективной коммерциализации интеллектуальной собственности в России. Обоснование размеров "роялти" в различных условиях хозяйственной деятельности. В Приложениях: Уровни экономической активности по основным возрастным группам и уровню образования; Метод расчета величины дополнительной прибыли лицензиата; Расширенный перечень стандартных ставок роялти.

Библиографические указатели

301. Передача технологий [Текст]: библиогр. указ. / сост. Л.В. Кремнева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2012.- 63 назв.

302. Совместный проект Роспатента и ВОИС: Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ): отечественные публикации: библиогр. указатель / сост. Т.Ф. Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2018.- 62 назв.

Инвентаризация, учет и оценка результатов интеллектуальной деятельности

Введение объектов промышленной собственности в хозяйственный оборот и коммерческое использование интеллектуальной собственности; проведение инвентаризации и учет объектов интеллектуальной собственности, и определение их балансовой и коммерческой стоимости регулируются нормами ГК РФ, Законом РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и другими нормативными актами

Нормативные акты

303. Федеральный закон от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (с последними изм. от 13.07.2015 г. № 224-ФЗ) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/58164497/#help> [25.12.2018].

304. Положение об инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности: утв. постановлением Правительства РФ от 14.01.2002 г. № 7, с изм. и доп. от 29.04.2006 г., 09.06.2007 г., 03.11.2011 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12125423/> [25.12.2018].

305. Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» (ПБУ 14/2007): утв. приказом Минфина России от 27.12.2007 г. № 153н, с изм. и доп. от 25.10.2010 г. № 132; от 24.12.2010 г. № 186н [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12158476/>; <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=111054> [25.12.2018].

306. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 г. № 895 «О внесении изменений в Положение об инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности» [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2011. - № 46. - Ст.6518.- С.14711-14712.

Положение об инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.01.2002 г. № 7 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности» внесены изменения, в частности в абзаце втором пункта 5 слова «Министерства юстиции Российской Федерации» заменены словами «Федеральной службы по интеллектуальной собственности».

307. Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 25.11.2011 г. № 160н «О введении в действие Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности на территории Российской Федерации» (извлечения) [Текст] // Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2011 года: [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - С.129.

На территории Российской Федерации введены Международные стандарты финансовой отчетности и Разъяснения Международных стандартов финансовой

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 66 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

отчетности, в частности Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 38 «Нематериальные активы».

308. Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 38 «Нематериальные активы» [Текст] // Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2011 года : [сборник] / [сост. Г.А. Федорова]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - С.130-165; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=174172&fld=134&from=171660-4&rnd=224476.29507945069247015&>. [25.12.2018].

Цель настоящего стандарта - определить порядок учета нематериальных активов, в отношении которых отсутствуют конкретные указания в других стандартах. Стандарт устанавливает порядок оценки балансовой стоимости нематериальных активов и требует раскрытия определенной информации о нематериальных активах.

309. Методические рекомендации по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности: утв. распоряжением Минимущества России, Минпромнауки России, Минюста России от 22.05.2002 г. № 1272-р/П-8/149 [Текст] // Правовая охрана и использование результатов научно-технической деятельности [Текст] : сб. нормат. и нормат.-метод. док. / [сост. Г.А. Федорова]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - С. 196-208.

310. Методические рекомендации по определению рыночной стоимости интеллектуальной собственности: утв. Министерством имущественных отношений Российской Федерации 26.11.2002 г. № СК-4/21297 [Текст] // Правовая охрана и использование результатов научно-технической деятельности : сб. нормат. и нормат.-метод. док. / [сост. Г.А. Федорова]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. – С. 209-218.

311. Отраслевое соглашение в оценочной деятельности в Российской Федерации на 2012 - 2014 годы [Текст] // Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2012 года : [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - С.125-129.

В соответствии со статьей 45 Трудового кодекса Российской Федерации настоящее Соглашение является правовым актом, устанавливающим общие принципы регулирования социально-трудовых отношений и связанных с ними экономических отношений между работниками и работодателями. Соглашение устанавливает нормы труда, общие условия оплаты труда, трудовые гарантии и льготы работникам, а также определяет права, обязанности и ответственность сторон при осуществлении оценочной деятельности в Российской Федерации. Приложение № 2 «Нормы труда в оценочной деятельности в Российской Федерации».

Комментарии к нормативным актам

312. Близнец, И.А. Методические рекомендации по инвентаризации прав на результаты интеллектуальной деятельности на предприятиях [Текст] / И.А. Близнец, Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов; Торгово-промышленная палата РФ, Ком. по интелект. собственности.- 2-е изд., пересмотр. и доп.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2007.-101 с.

Цели и задачи инвентаризации; перечни основных терминов и действующих законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации. Организация

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

работ по проведению инвентаризации. Оценка стоимости нематериальных активов предприятия, формирование и систематическое ведение реестра. Рекомендации по подготовке нормативно-методических документов предприятия, созданию инвентаризационной комиссии. В Приложении приведены: Положение об организации и проведении инвентаризации прав предприятия на объекты ИС (типовая форма); Положение о рабочей комиссии по инвентаризации прав предприятия на объекты ИС (типовая форма); Положение об организации управления ИС на предприятии (типовая форма); образцы бланков; опросные листы; инвентаризационные карточки; ведомости и акты.

313. Будник, Р. Стоимостная и полезностная оценка интеллектуальных прав [Текст] / Р. Будник // ИС. Авторское право и смежные права. - 2012. - № 4. - С.7-15.- Библиогр.: с. 15 (5 назв.); № 5. - С.23-27.- Библиогр.: с. 27 (4 назв.).

Анализ стоимостного и полезностного подходов к оценке прав на использование результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Наличие самостоятельной ценности результатов интеллектуальной деятельности, которой можно и нужно давать оценку. Применимость стоимостных измерений к различным результатам интеллектуальной деятельности в разной степени.

314. Дьяконова, С.Н. Оценка интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. пособие / С.Н. Дьяконова ; М-во образования и науки РФ ; Комитет по строит. политике Воронеж. обл. Думы. - Воронеж : Изд-во "Научная книга", 2016. - 132 с. : ил. - Библиогр. : с.116-119 (46 назв.). - Присоединена обложка, титульный лист и содержание. - ISBN 978-5-98222-889-5.

Понятие интеллектуальной собственности, правовые механизмы ее охраны. Описание промышленной собственности, нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности и авторского права. Виды недобросовестной конкуренции. Оценка интеллектуальной собственности: основные понятия, проблемы и методические подходы. Виды стоимости, справедливая рыночная стоимость. Оценка объектов интеллектуальной стоимости в зависимости от их жизненного цикла. Механизмы учета интеллектуальной собственности и нематериальных активов в хозяйственной деятельности предприятия. В Приложении: Таблица сложных процентов, Текущая и будущая стоимость аннуитета; Коэффициенты достигнутого результата, сложности решенной технической задачи, новизны; Стандартные ставки роялти.

315. Еременко, В.И. К вопросу о налоговом законодательстве в сфере изобретательской и инновационной деятельности [Текст] / В.И. Еременко // Изобретательство. - 2011. - № 8. - С.1-11.

Анализ изменений и дополнений в налоговом законодательстве об инновационной деятельности, произошедших в результате принятия Федерального закона от 07.06.2011 г. № 132-ФЗ «О внесении изменений в статью 95 части первой, часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации в части формирования благоприятных налоговых условий для инновационной деятельности и статью 5 Федерального закона «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Вопросы предоставления налогоплательщикам отдельных налоговых льгот и преференций в сфере инновационной деятельности.

316. Замирович, Е.Н. Инвентаризация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации [Текст] / Е.Н. Замирович.- М. : ИНИЦ ПАТЕНТ, 2008.- 215 с.: табл.- Библиогр.: с.206-212 (94 назв.).

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Инвентаризация как метод бухгалтерского учета: цели, принципы, процедура проведения, нормативные акты. Условия принятия результатов интеллектуальной деятельности к учету в качестве нематериальных активов. Правовое регулирование налогового и бухгалтерского учета нематериальных активов в российском законодательстве. Роль Соглашения ТРИПС в системе правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. В Приложении: Стандарт предприятия (Вариант). Инвентаризация имущества и обязательств предприятия.

317. Кузин, Н.Я. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности [Текст] : учеб. пособие / Н.Я. Кузин, Т.В. Учинина, Ю.О. Толстых. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 160 с. : табл. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Библиогр.: с. 130-131 (23 назв.).

Теоретические сведения об интеллектуальной собственности, принципы управления ею в составе предприятия. Определения понятий, наиболее часто встречающихся при проведении оценочных работ. Основные подходы к оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности (рыночный, затратный, доходный). Анализ российской и зарубежной практики оценки и примеры расчета стоимости объектов интеллектуальной собственности. Подходы к оценке ущерба при нарушении исключительных прав, рекомендации по доказательству противоправного использования интеллектуальной собственности. В Приложениях: Варианты заданий для определения стоимости нематериального актива различными методами; Определение цены лицензии при расчетах в форме роялти; Определение стоимости товарного знака.

318. Курчатова, К. Практический аспект оценки полезной модели [Текст] / К. Курчатова // ИС. Промышленная собственность. - 2015. - № 4. - С.11-16. - Библиогр.: с. 16 (3 назв.).

Практические вопросы экономической оценки объекта интеллектуальной собственности в соответствии с положениями Федерального закона "Об оценочной деятельности в Российской Федерации". Рассмотрение порядка определения стоимости полезной модели - мобильной установки брикетирования и утилизации древесных отходов - методом фактически производственных затрат. При определении фактической стоимости объекта оценки наиболее приемлемым на практике является затратный подход, и в частности, метод начальных (фактических) затрат.

319. Леонтьев, Б.Б. Инвентаризация интеллектуальных прав на результаты интеллектуальной деятельности [Текст] / Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - 268 с. : табл.

Основы разработки государственной стратегии организации и управления интеллектуальной собственностью в Российской Федерации. Место инвентаризации в системе управления интеллектуальной собственностью на предприятии. Ее цель, задачи и нормативные основы. Этапы и процедуры проведения инвентаризации прав предприятия на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и оформления ее результатов в форме реестра интеллектуальных активов предприятия. Первичная идентификация РИД в завершенных НИОКТР. Особенности договоров, связанных с гражданским оборотом РИД. В Приложениях: рекомендуемые формы нормативных документов (Положений) по организации, проведению на предприятии инвентаризации и установлению полномочий рабочей инвентаризационной комиссии, силами которой реализуются данные Положения.

320. Леонтьев, Б.Б. Основы организации управления интеллектуальной собственностью на предприятии. Ч. I [Текст] / Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 197 с.

Роль и место интеллектуальной собственности в современном высокотехнологичном бизнесе. Фундаментальная основа интеллектуальной собственности - современная теория идей. Концептуальные основы организации управления интеллектуальной собственностью на уровне предприятия. Вопросы коммерциализации интеллектуальной собственности. Инвентаризация прав предприятия на результаты интеллектуальной собственности и ведение реестра нематериальных активов. Вовлечение интеллектуальной собственности в гражданский оборот как фактор обеспечения конкурентного преимущества предприятия. В Приложениях приведены ведомости и акты, касающиеся результатов интеллектуальной деятельности.

321. Леонтьев, Б.Б. Основы организации управления интеллектуальной собственностью на предприятии. Ч. II [Текст] / Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 208 с.: табл. - Библиогр.: с. 206-207 (39 назв.).

Лицензионные операции с объектами интеллектуальной собственности (ИС). Оценка стоимости ИС. Интеллектуальный капитал высокотехнологичного бизнеса. Нематериальные активы как составная часть имущественного комплекса предприятия. Аудит ИС. Направления и тенденции становления и развития рынка ИС в России. Сущность и методологические основы организации возвратного капитала как инструмента капитализации ИС высокотехнологичного бизнеса. Авторское вознаграждение - инструмент стимулирования изобретательской активности. Защита ИС. Комментарии авторов к разработанному экспертами ВОИС Руководству по разработке стратегии в области интеллектуальной собственности в странах с переходной экономикой.

322. Леонтьев, Б.Б. Оценка нематериальных активов высокотехнологичных предприятий [Текст] / Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 307 с.: ил., табл.

Методологические вопросы профессиональной оценки стоимости интеллектуальной собственности и других нематериальных активов. Роль и место интеллектуальной собственности в современном высокотехнологичном бизнесе. Цели и задачи оценки интеллектуальной собственности. Особенности составления задания на оценку стоимости объектов интеллектуальной собственности (нематериальных активов). Доходный, затратный и сравнительный подходы к оценке стоимости исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, их исходные положения и методы. Оценка деловой репутации (гудвилла) и отдельных видов нематериальных активов высокотехнологичного бизнеса.

323. Леонтьев, Б.Б. Стоимостная оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов предприятия [Текст] / Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов; Торгово-пром. палата Российской Федерации; Ком. по интелект. собственности; Федерал. ин-т сертификации и оценки интелект. собственности и бизнеса. - М.: Национ. фонд поддержки правообладателей, 2012. - 109 с. - (Интеллектуальная собственность в бизнесе. Вып. № 4). - Библиогр.: с.108-109 (44 назв.).

Роль интеллектуальной собственности (ИС) в структуре капитала предприятия. Цели и задачи оценки ИС. Организация стоимостной оценки ИС и нематериальных активов предприятия. Разнообразие методик оценки интеллектуальной собственности в Российской Федерации, их анализ. Составление отчета об оценке.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

324. Леонтьева, В. Управление стоимостью инновационно ориентированной компании [Текст] / В. Леонтьева // ИС. Промышленная собственность. - 2015. - № 4. - С.31-39. - Библиогр.: с. 39 (5 назв.).

Рассмотрение проблемы управления стоимостью высокотехнологических компаний на основе интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Разработка и реализация механизма стоимостеобразования компаний, который строится на системном введении в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности. Выявление инфраструктуры стоимостеобразования компаний, которая во многом совпадает с инфраструктурой инновационной деятельности. Разработка методических рекомендаций по наращиванию стоимости инновационно ориентированных компаний.

325. Льготы изобретателям [Текст] // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2013. - № 1. - С.69-75.

Льготы, предусмотренные частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, Положением о патентах и пошлинах, Налоговым кодексом Российской Федерации.

326. Нематериальные активы и интеллектуальная собственность корпорации: оценка и управление [Текст] / М.А. Федотова, Т.В. Тазикина, О.В. Лосева, Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов, В.Б. Леонтьева ; под ред. М.А. Федотовой, Т.В. Тазикиной. - М. : КНОРУС, 2018. - 188 с. - (Магистратура и аспирантура). - Библиогр.: с.158-161 (43 назв.). - ISBN 978-5-406-06218-0.

Капитализация российских организаций в условиях современной экономики. Факторы риска для дальнейшего ее повышения. Идентификация и учет нематериальных активов в соответствии с законодательными актами РФ. Влияние их стоимости на уровень капитализации компании. Расчет стоимости: доходный, сравнительный и затратный подходы. Формы выгоды от использования интеллектуальной собственности. Принципы разработки алгоритма стоимостной оценки и изобразительные средства их записи. Предложения автора по совершенствованию системы оценки нематериальных активов.

327. Парасоцкая, Н.Н. Документальное оформление операций с нематериальными активами [Текст] / Н.Н. Парасоцкая // БИС. - 2012. - № 4. - С. 11-15. - Библиогр.: с. 15 (5 назв.).

Вопросы правильного документального оформления поступления, перемещения и выбытия нематериальных активов в Российской Федерации в соответствии с ПБУ 14/2007 «Учет нематериальных активов». Условия, выполнение которых необходимо для отнесения активов в бухгалтерском учете к нематериальным. Целесообразность принятия мер по защите нематериальных активов и разработки особых внутренних правил их охраны.

328. Парасоцкая, Н.Н. Классификация и оценка нематериальных активов [Текст] / Н.Н. Парасоцкая // БИС. - 2013. - № 9. - С.9-22. - Библиогр.: с.22 (5 назв.).

Нематериальные активы как самостоятельный объект бухгалтерского учета. Особенности учета нематериальных активов в соответствии с ПБУ 14/2007 и положениями Налогового кодекса Российской Федерации. Характеристика подходов к оценке нематериальных активов в соответствии со статьями Федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации".

329. Парасоцкая, Н.Н. Особенности учета НИОКР [Текст] / Н.Н. Парасоцкая, Э.В. Канеева // БИС. - 2012. - № 7. - С.19-29. - Библиогр.: с. 29 (14 назв.).

Модернизация техники и технологии производства, организации как один из факторов, способствующих снижению издержек производства. Особенности договора на выполнение НИОКР в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Вопросы внедрения НИОКР в промышленное производство. Порядок учета расходов на НИОКР для целей налогообложения прибыли, определенный положениями Налогового кодекса Российской Федерации.

330. Парасоцкая, Н.Н. Расчет и учет амортизации нематериальных активов [Текст] / Н.Н. Парасоцкая // БИС. - 2013. - № 11. - С.13-16. - Библиогр.: с. 16 (5 назв.).

Анализ определения понятия "амортизация", которое дает МСФО(IAS) 38 "Нематериальные активы". Раскрыто понятие срока полезного использования объекта нематериального актива, условия которого определены в ПБУ 14/2007.

331. Парасоцкая, Н.Н. Формирование и учет интеллектуальной собственности [Текст] / Н.Н. Парасоцкая, А.С. Постнов // БИС. - 2011. - № 7. - С.19-25.- Библиогр.: с. 25 (7 назв.).

Перечень объектов интеллектуальной собственности (статья 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации). Подходы к определениям стоимости и принятий к учету объектов интеллектуальной собственности (ОИС): затратный, сравнительный, доходный. Особенности налогообложения ОИС. Определение стоимости нематериальных активов. Документы, необходимые для учета ОИС.

332. Пиотух, Д.С. Управление нематериальными активами в составе технологической компетенции организации [Текст] / Д.С. Пиотух. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014. - 120 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 101-103 (35 назв.).

Основы управления технологической компетенцией организации. Нематериальные активы (НМА) научно-производственной сферы, в том числе объекты патентных и авторских прав, коммерческая тайна, топология интегральной микросхемы, нормативно-техническая документация. НМА в сфере маркетинговой деятельности - фирменное наименование, товарный знак, наименование места происхождения товара, коммерческое обозначение. Ведение бухгалтерского учета НМА. Формализация и оценка стоимости НМА в составе технологической компетенции. В Приложениях: Договорное обеспечение формализации объектов патентных прав на имя организации; объектов авторских прав на имя организации; права изготовителя базы данных.

333. Поленова, С.Н. Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности [Текст] / С.Н. Поленова, И.И. Маслакова ; под общ. ред. С.Н. Поленовой. - 3-е изд. - М.: Дашков и К°, 2011. - 469 с.: табл. - Библиогр.: с. 384-393 (114 назв.).

Теоретические и практические вопросы правового обеспечения, защиты и регулирования экономических отношений движения объектов интеллектуальной собственности (ИС), их оценки, бухгалтерского учета и налогообложения поступления, выбытия, начисления амортизации согласно Части IV Гражданского кодекса Российской Федерации. Методика учета и налогообложения ИС в условиях коммерческой деятельности, зарубежная практика учета (в системе US GAAP и по МСФО), практические примеры комплекса учетных операций. В Приложениях: Документы правового и учетного характера, регулирующие и отражающие движение объектов ИС.

334. Потемкин, С.Ю. Бухгалтерский и налоговый учет в инновационной сфере: от создания результатов научно-технической деятельности до использования прав на

интеллектуальную собственность [Текст] / С.Ю. Потемкин. - М.: Экзамен, 2011. - 240 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 206-208 (44 назв.).

Основные понятия научно-технической деятельности, классификация научно-технических результатов (НТР) и правовые аспекты их создания, передачи и использования в Российской Федерации. Анализ особенностей учета результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в виде объектов интеллектуальной собственности (ИС), а также неохранных продуктов. Детализированный порядок бухгалтерского и налогового учета НИОКР в соответствии с требованиями ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций». Особенности учета НТР, созданных в рамках целевого финансирования. Приобретение РИД. Учет операций по лицензионным договорам. Особенности учета расходов по научно-техническому изобретательству. Учет научно-технических услуг. Инвентаризация ИС. Оценка и постановка на баланс НТР, стоимость которых ранее списана на текущие расходы. В Приложении: Общая схема учета Капитальных НИОКР и Товарных НИОКР; формы различных первичных документов (акты, ведомости, реестры, заявления и др.).

335. Рекомендательная методика расчета стоимости документации, содержащей изобретения и «ноу-хау» [Текст] // БИС. - 2011. - № 5. - С.15-23.

Передача техдокументации, содержащей изобретения, «ноу-хау», осуществляется только в рамках договора, что обеспечивает охрану имущественных прав и экономических интересов хозяйствующих субъектов в Российской Федерации. Документом, определяющим основные показатели и условия или обоснования условий, на которых может быть подписан договор, является расчет цены договора. Настоящая методика разработана исходя из международной практики торговли лицензиями Всесоюзного внешнеторгового Объединения «Лицензинторг». В Приложении: Примерные расчеты роялти, применяемые для определения цены лицензии.

336. Шишков, Б.Е. Государственный учет результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения и проблемы их использования [Текст] / Б.Е. Шишков // Право ИС. - 2014. - № 5. - С.7-9.

Проблемные вопросы существующей системы государственного учета результатов интеллектуальной деятельности, созданных в гражданской и военной сферах в Российской Федерации. Выделение нормативных, организационных и технических предпосылок его совершенствования. Возможность применения различных форм государственно-частного партнерства.

337. Юсупов, Р.М. Инновационное развитие предприятий на основе использования нематериальных активов: монография [Текст] / Р.М. Юсупов, С.П. Гржибовский. - М.: Экономика, 2011. - 160 с.: табл. - Библиогр.: с. 152-159 (127 назв.).

Экономические аспекты инновационной деятельности в Российской Федерации в условиях кризиса 2008-2010 гг. Причины и последствия кризиса. Инновационный подход как основной путь к выходу из кризиса. Роль нематериальных активов и в первую очередь интеллектуальной собственности в обеспечении инновационного развития промышленного производства. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии промышленного производства (гл. 3). Требования к инвестированию инноваций. Особенности коммерциализации нематериальных активов. Риски инновационного развития и подходы к управлению рисками и возможными потерями. Особенности государственного участия в создании и реализации инноваций. В Приложении: Пример оценки рыночной стоимости ОАО «Полимер».

Библиографические указатели

338. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности: (Публикации 2005-2015 гг.): библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева.- ФИПС, ВПТБ.- М., 2015.- 84 назв.

339. Деятельность малых и средних предприятий в области охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности [Текст]: библиогр. указ. / сост. Т.Ф. Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2012.- 114 назв.

340. Оценка интеллектуальной собственности в Российской Федерации [Текст]: публикации 2003-2008 гг. библиогр. указ. / сост.: О.В. Бахвалова; Н.О. Некрасова; отв. ред. В.И. Амелькина.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2008.- 93 с.

341. Оценка интеллектуальной собственности в Российской Федерации [Текст]: публикации 2009-2012 гг.: библиогр указатель / сост. Н.О.Некрасова; отв. ред. В.И. Амелькина.- М.: ОАО ИНИЦ Патент, 2013.- 63 с.

Патентно-лицензионная деятельность

В процессе создания и использования объектов интеллектуальной собственности возникают договорные отношения. Вопросы патентно-лицензионной деятельности: регистрации договоров о распоряжении исключительным правом, договоров об отчуждении исключительного права, залога и других лицензионных договоров регулируются нормами ГК РФ, Административными регламентами и другими документами.

Нормативные акты

342. Федеральный закон от 18.07.2011 г. № 216-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Гражданского кодекса Российской Федерации» [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2011. - № 30 (Ч.1). - Ст.4564.- С.9536-9537; ПЛ.- 2011.- № 8.- С.68-70; БИС. - 2011. - № 9. - Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.1-2.

В часть вторую Гражданского кодекса Российской Федерации внесены изменения, касающиеся договора коммерческой концессии: в статье 1030 слова «или периодических платежей» заменены словами «и (или) периодических платежей»; статья 1033 «Ограничения прав сторон по договору коммерческой концессии» и статья 1035 «Преимущественное право пользователя за заключение договора коммерческой концессии на новый срок» изложены в новой редакции.

343. Положение о лицензировании внешнеэкономических операций с товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), в отношении которых установлен экспортный контроль: утв. постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 г. № 691, с изм. и доп. от 15.06.2009 г., 12.10.2010 г., 05.09, 22.12.2011 г., 28.03.2012 г., 23.10.2014 г. [Текст] // ПЛ.- 2008. - № 10.- С.56-62; БИС.- 2008.- № 11.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С4-10; Собр. законодательства РФ.- 2008.- № 38.- Ст.4324.- С.11776-11783.

344. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 74 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 210 [Электронный ресурс].- М., 2016.- Присоединена обложка и полный текст. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/norm_docs/prik_mert/adm_reg_210.pdf [25.12.2018]. <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201607070027?index=2&rangeSize=1> [25.12.2018].

345. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 10.06.2016 г. № 371 [Электронный ресурс]. - М., 2016. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/norm_docs/prik_mert/adm_reg_371.pdf [25.12.2018].

346. Административный регламент Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по контролю за действиями, которые совершаются с участием или в отношении субъектов естественных монополий и результатом которых может являться ущемление интересов потребителей товара, в отношении которого применяется регулирование, либо сдерживание экономически оправданного перехода соответствующего товарного рынка из состояния естественной монополии в состояние конкурентного рынка: утв. приказом ФАС России от 20.07.2012 г. № 490, с изм. и доп. от 18.03.2013 г. [Текст] // БИС. - 2012. - № 11. - Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.3-20; № 12.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.1-14.

347. Административный регламент Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по исполнению государственной функции по осуществлению (в пределах своей компетенции) контроля за экспортом и (или) импортом товаров (работ, услуг), информации, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), в отношении которых применяются меры нетарифного регулирования: утв. приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 05.10.2012 г. № 126, с изм. и доп. от 02.12.2014 г. [Текст] // Российская газ. - 2013. - 13 марта. - С.24-25; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2013/03/13/reglament-dok.html> [25.12.2018].

348. Административный регламент Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по исполнению государственной функции по контролю за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации: утв. приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 20.07.2012 г. № 90, с изм. и доп. от 02.12.2014 г., 20.05.2015 г., 21.12.2016 г. [Текст] // БНА. - 2013. - № 4. - С.110-128.

Комментарии к нормативным актам

349. Аверьянова, А. Коммерциализация научных исследований: договорно-правовой аспект [Текст] / А. Аверьянова // ИС. - 2012. - № 6. - С. 60-63. - Библиогр.: с. 63 (3 назв.).

Рассмотрение проблемы фрагментарности законодательного регулирования инновационного процесса и коммерциализации результатов научных исследований и

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

разработок в Российской Федерации. Анализ правового регулирования договорного аспекта в данной сфере. Систематизация договоров, используемых при коммерциализации научных исследований.

350. Бондаренко, Д. Комплекс исключительных прав, деловая репутация и коммерческий опыт в договоре коммерческой концессии [Текст] / Д. Бондаренко // ИС. Промышленная собственность. - 2011. - № 8. - С.13-18. - Библиогр.: с.18 (7 назв.); № 9. - С.4-11.- Библиогр.: с. 11 (4 назв.).

Рассмотрение основных вопросов комплекса исключительных прав, деловой репутации и коммерческого опыта, право использования которых предусмотрено договором коммерческой концессии. Внесение предложений для изменений в главу 54 Гражданского кодекса Российской Федерации. Тождественность и различия понятий «коммерческий опыт» и «секрет производства». Целесообразность учета сроков правовой охраны и территориального принципа действия многих исключительных прав, предоставляемых по договору коммерческой концессии. Возможность использования деловой репутации правообладателя в процессе заключения договора коммерческой концессии.

351. Бондаренко, Д.П. Лицензионный договор и договор коммерческой концессии: что общего? [Текст] / Д.П. Бондаренко // ПЛ. - 2012. - № 9. - С.37-42. - Библиогр.: с.42 (2 назв.).

Сравнительно-правовой анализ лицензионного договора и договора коммерческой концессии в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Особенности проведения процедуры их государственной регистрации в Роспатенте. Единый перечень документов, которые следует представить для регистрации указанных договоров, предусмотрен в положениях соответствующего Административного регламента Роспатента. Государственной регистрации подлежат не только лицензионный договор и договор коммерческой концессии, но и их изменения и досрочное прекращение договора.

352. Васильева, Е.Н. Договор об отчуждении исключительного права: понятие и правовая природа [Текст] / Е.Н. Васильева // ГП. - 2009. - № 12. - С.90-95.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы заключения договора об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации. Определение данного договора, содержащееся в общей норме, трансформируется применительно к каждому виду интеллектуальной собственности в специальных нормах Кодекса. Особенности правовой природы договора об отчуждении исключительного права.

353. Гаврилов, Э.П. Договоры о распоряжении правами на изобретения, не охраняемые патентами [Текст] / Э.П. Гаврилов // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2015. - № 3. - С.16-21. - Библиогр.: с.21 (2 назв.).

Особенности договоров, заключаемых авторами изобретений, на которые еще не получены патенты, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Существенные условия такого договора: предмет договора. Разнообразные риски, связанные с исполнением договора. Определение выплаты вознаграждения автору изобретения. Договоры, касающиеся служебных и квазислужебных изобретений.

354. Гаврилов, Э. Исключительное право, принадлежащее нескольким лиц [Текст] / Э. Гаврилов // Хоз-во и право. - 2009. - № 3. - С.58-74.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, определяющих исключительное право, принадлежащее нескольким лицам совместно. Соглашение между лицами, которым исключительное право принадлежит совместно. Распоряжение исключительным правом, принадлежащим нескольким лицам совместно, и его использование ими. Доходы, получаемые от использования исключительного права, принадлежащего нескольким лицам, и от распоряжения этим правом, и расходы по его «содержанию». Защита исключительного права, принадлежащего нескольким лицам совместно.

355. Гаврилов, Э. О форме договоров, касающихся распоряжения исключительными правами [Текст] / Э. Гаврилов // Хоз-во и право. - 2011. - № 4. - С.38-51.

Рассмотрение формы договоров, касающихся распоряжения исключительными правами, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Заключение договора об отчуждении исключительного права, лицензионного договора в письменной форме. Заключение авторского лицензионного договора в письменной форме из-за запрета ссылаться на свидетельские показания. Возможность заключения лицензионного договора об использовании произведений в периодическом печатном издании в устной форме.

356. Гаврилов, Э.П. Предмет договоров о распоряжении исключительными правами [Текст] / Э.П. Гаврилов // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2012. - № 8. - С.29-34. - Библиогр.: с. 34 (4 назв.).

Анализ договоров о распоряжении исключительными правами (договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор) в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Существенные условия договора. Передача права и предоставление права. Различия между понятиями «исключительное право» и «право использования». Объект права собственности - вещь, а объект исключительного права - нематериальный объект. Объем прав, предоставляемых по лицензионному договору. Особенности «полных» лицензий.

357. Гордеева, И. Лицензионный договор и договор коммерческой концессии: сравнительно-правовой анализ [Текст] / И. Гордеева // ИС. Промышленная собственность. - 2011. - № 12. - С.25-30.- Библиогр.: с. 30 (2 назв.).

Особенности договора коммерческой концессии и лицензионного договора в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Вопросы заключения данных сравниваемых договоров: предмет, права и обязанности сторон, цена, срок, форма и содержание. Рассмотрение общих черт и принципиальных отличий договора коммерческой концессии и лицензионного договора.

358. Гринь, О. Распоряжение правами на результаты интеллектуальной деятельности: способы обеспечения обязательств [Текст] / О. Гринь // ИС. Промышленная собственность. - 2012. - № 8. - С.43-48. - Библиогр.: с. 48 (3 назв.).

Рассмотрение вопросов, связанных с обеспечением обязательств в сфере оборота исключительных прав. Анализ способов обеспечения исполнения обязательств в указанной области, предусмотренных в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Механизмы распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, к

которым относятся договоры об отчуждении исключительного права и лицензионные договоры.

359. Громов, Ю.А. Передача технологий по лицензионным соглашениям [Текст] / Ю.А. Громов. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009. - 152 с.: ил., табл.

Сведения о заключении лицензионных договоров по использованию технологий и технических решений, включающих изобретения и ноу-хау. Правовые нормы части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, касающиеся передачи и получения прав на использование результатов интеллектуальной деятельности по лицензионным соглашениям. Структура и содержание лицензионных соглашений. Основные принципы расчета стоимости лицензии. Практика некоторых высших учебных заведений и компаний США в области патентно-лицензионной работы. В Приложениях приведены примерные тексты лицензионных договоров (текст лицензионного соглашения о предоставлении неисключительной лицензии на использование изобретения приведен также в переводе на английский язык); извлечения из Годового отчета Роспатента за 2008 г. о регистрации договоров и другие материалы.

360. Дробицкая, А.Г. Исключительное право на ноу-хау и способы его передачи [Текст] / А.Г. Дробицкая // Изобретательство. - 2011. - № 4. - С.15-22.- Библиогр.: с. 22 (11 назв.).

Особенности исключительного права на ноу-хау в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Рассмотрение договорных форм передачи исключительных прав на ноу-хау: договор об отчуждении, лицензионный договор, договор подряда, договор на выполнение НИОКР и технологических работ по государственному или муниципальному контракту, договор коммерческой концессии, договор залога, договор на внесение долевого пая в складочные или уставные капиталы товариществ или хозяйственных обществ.

361. Еременко, В.И. О государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности [Текст] / В.И. Еременко // Изобретательство. - 2009. - № 9. - С.1-9.

Рассмотрение типов договоров в области интеллектуальной собственности, подлежащих государственной регистрации в Роспатенте. Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих государственную регистрацию договоров, и Правил государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности. Рекомендации по действиям, необходимым для юридически грамотной регистрации таких договоров.

362. Еременко, В.И. Основные договорные формы распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец в части четвертой ГК РФ [Текст] / В.И. Еременко, В.Н. Евдокимова // Изобретательство.- 2008.- № 3.- С.1-9.

Анализ статей 1365 и 1367 Гражданского кодекса Российской Федерации, касающихся основных договорных форм распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Договор об отчуждении исключительного права (ст.1365). Лицензионный договор о предоставлении права использования (ст.1367).

363. Еременко, В.И. Очередные нововведения в договоре коммерческой концессии [Текст] / В.И. Еременко, В.Н. Евдокимова // БИС. - 2012. - № 1. - С.37-42.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Анализ изменений и дополнений, внесенных Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 216-ФЗ в главу 54, Гражданского кодекса Российской Федерации, касающихся вопросов правового регулирования договора коммерческой концессии. Рассмотрение вопросов правовой природы договора коммерческой концессии. Основные различия договора коммерческой концессии и лицензионного договора. Существенное усиление положения правообладателя по договору коммерческой концессии в связи с принятием указанного Закона.

364. Ермоленко, Е.Ю. Легализация свободных лицензий в ГК РФ [Текст] / Е.Ю. Ермоленко // ПЛ. - 2012. - № 6. - С. 21-27. - Библиогр.: с. 27 (10 назв.).

Рассмотрение адаптации международных свободных лицензий в гражданском законодательстве Российской Федерации. Споры по некоторым вопросам, связанным с введением в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации свободных лицензий. Дискуссии о возможности применения в России свободных лицензий. Концепция развития и использования свободного программного обеспечения в Российской Федерации, вводящая понятие «свободное программное обеспечение» и другие базовые понятия.

365. Кириченко, В.И. Лицензионная торговля. Ч.1. Заключение лицензионного договора [Текст] / В.И. Кириченко, А.А. Земсков. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009. - 219 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.216 (14 назв.).

Причины заключения лицензионных договоров, права и обязанности патентообладателя (лицензиара). Рекомендации по составлению проектов лицензионных договоров о передаче технологий, в том числе охраняемых в режиме коммерческой тайны. Понятие термина «лицензия» применительно к объектам интеллектуальной собственности. Виды лицензий. Структура лицензионного договора. Вступление в силу, продление и прекращение лицензионного договора. Лицензионное вознаграждение, виды платежей. В Приложении: Примерное лицензионное соглашение; Примерные условия оказания технической помощи; Примерное опционное соглашение; Стандартное техническое лицензионное соглашение, составленное правительством Республики Корея.

366. Кириченко, В.И. Лицензионная торговля. Часть II. Реализация и приобретение научно-технических достижений на внешнем рынке [Текст] / В.И. Кириченко, А.А. Земсков. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 180 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.176 (25 назв.).

Коммерциализация научно-технических достижений (НТД) на рынке интеллектуальной собственности. Приобретение прав использования объектов интеллектуальной собственности как составляющая инновационного процесса. Основные положения методики поиска, оценки и коммерциализации российских НТД. Экономический расчет целесообразности приобретения НТД по лицензионным соглашениям. Лицензионные операции при коммерциализации объектов промышленной собственности. Определение цены лицензии на базе роялти. Расчет эффективности покупки (продажи) лицензий на объекты интеллектуальной собственности. В Приложении: примерный договор исключительной лицензии на использование объекта промышленной собственности (изобретения, полезной модели, промышленного образца), охраняемого патентами Российской Федерации на территории РФ; лицензионный договор о предоставлении права использования товарного знака; передачи секрета производства (ноу-хау); агентский договор; договор комиссии; соглашение о конфиденциальности; примерное содержание договора о финансировании патентования объектов промышленной собственности за границей в порядке компенсации понесенных расходов; банковская гарантия и др.

367. Кириченко, В.И. Лицензионный договор в трансфере технологий на коммерческой основе [Текст] / В.И. Кириченко. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2015. - 176 с. - Библиогр.: с.136-137 (37 назв.).

Понятия "интеллектуальная собственность" и "промышленная собственность". Подготовка к коммерциализации научно-технических достижений: защита информации, патентование, реклама, определение условий будущего лицензионного договора, поиск опытного агент-посредника. Понятие "лицензионный договор" и его виды. Условия, стороны и статьи лицензионного договора. Возможность отчуждения патента. Товарный знак, его оценка и ставки роялти. Лицензионный договор на право его использование. В Приложении приведены примеры договоров.

368. Костенко, В. Договоры, направленные на передачу исключительных прав [Текст] / В. Костенко // ИС. Промышленная собственность. - 2012. - № 4. - С.38-42.- Библиогр.: с. 42 (3 назв.).

Рассмотрение проблемы разграничения договоров, направленных на передачу исключительных прав, таких как лицензионный договор, договор коммерческой концессии, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Условия и порядок заключения, права и обязанности участвующих сторон указанных договоров. Сущность, особенности и отличия лицензионного договора от договора коммерческой концессии. Возможность устранения трудности их практического разграничения, при котором основным критерием служил только объект договора.

369. Махонина, Л. Правовое регулирование лицензионного договора в Российской Федерации [Текст] / Л. Махонина // ИС. Промышленная собственность. - 2014. - № 1. - С.33-37. - Библиогр.: с. 37 (12 назв.).

Анализ правовых норм, касающихся лицензионного договора, который заключается в отношении различных результатов творческой деятельности, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Понятие и виды лицензионного договора. Элементы лицензионного договора (стороны договора, предмет, цена (для возмездного договора), срок, форма, содержание). Место лицензионного договора среди других гражданско-правовых договоров.

370. Мухопад, В.И. Рынок лицензий в экономике России: Теория и практика лицензионной торговли [Текст] / В.И. Мухопад. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 308 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.254-257 (67 назв.).

Этапы развития и формирования мирового рынка лицензий. Специфика лицензий как товаров. Становление и развитие российского рынка лицензий. Маркетинговое обслуживание на рынке интеллектуальной собственности. Понятие, предмет и виды лицензий. Классификация, структура и содержание лицензионных договоров. Ценообразование и методы оценки интеллектуальной собственности; виды лицензионных платежей. Международные соглашения и организации в сфере управления интеллектуальной собственностью. Патентно-лицензионные службы на фирмах и в организациях. В Приложениях: примерные договоры о продаже и покупке лицензии и лицензионный договор на передачу ноу-хау; таблицы различных коэффициентов, касающиеся расчета стоимости лицензии и размера роялти.

371. Мухопад, В.И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности [Текст] : учебник / В.И. Мухопад. - М. : Магистр ; ИНФРА-М, 2016. - 510 с. : табл. - Библиогр. в конце каждой гл. - Присоединена обложка, титульный лист, содержание. - ISBN 978-5-9776-0406-2 (в пер.). - ISBN 978-5-16-011766-9.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Понятие и сущность экономики интеллектуальной собственности (ИС). Роль и функции ИС в экономике. ИС как продукт инновационной деятельности, объект правовой охраны, товар мирового рынка, объект международного технологического обмена. Международный и российский рынки ИС, формирование и особенности развития. Коммерциализация ИС промышленного назначения в хозяйственной деятельности предприятий. Маркетинговое обслуживание на рынке ИС. Ценообразование и методы оценки ИС. Сущность, классификация и структура лицензионных договоров. ИС в роли нематериальных активов предприятия. Организационные формы управления ИС, система и проблемы управления ИС в России. В Приложениях: Примерные (типовые) лицензионные и опционные договоры, используемые на практике лицензионной торговли российскими и зарубежными компаниями; Материалы и данные, используемые для расчетов стоимости объектов ИС и лицензий.

372. Осадчий, А. Лицензионная торговля объектами интеллектуальной собственности [Текст] / А. Осадчий // Маркетинг. - 2011. - № 6. - С.52-68.- Библиогр.: с. 68 (18 назв.).

Исследование многообразных факторов, которые могут влиять на выбор способов коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в Российской Федерации. Рассмотрение некоторых обстоятельств, определяющих выбор производителя и обладателя прав на выбор производителя и обладателя прав на РИД при решении вопроса его эффективного использования в пользу рассмотрения данного РИД как объекта коммерциализации посредством лицензионной торговли на внутреннем или зарубежном рынках.

II. ПРАВОВАЯ ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ. НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ И КОММЕНТАРИИ

Основные направления государственной политики в сфере наноиндустрии и выполнение работ в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области нанотехнологий определены федеральной целевой программой «Развитие наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы»

Нормативные акты

373. Федеральный закон от 19.07.2007 г. № 139-ФЗ «О Российской корпорации нанотехнологий» (с изм. от 09.04.2009 г., 31.05.2010 г.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12154723/> [25.12.2018].

374. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» с изм., внесенными Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 327-ФЗ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12177521/> [25.12.2018].

Изменения вступают в силу с 01.01.2013 г.

375. Стратегия Открытого акционерного общества «Роснано» до 2020 г.: утв. Советом директоров Открытого акционерного общества «Роснано» 17.12.2013 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа:

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 81 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

http://www.rusnano.com/upload/images/documents/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%8F%D0%9E%D0%90%D0%9E_%D0%A0%D0%9E%D0%A1%D0%9D%D0%90%D0%9D%D0%9E_%D0%B4%D0%BE_2020.pdf [25.12.2018].

Группа «РОСНАНО» как институт системы инновационного развития Российской Федерации. Стратегическое видение и основные задачи ОАО «РОСНАНО». Основные принципы деятельности ОАО «РОСНАНО». Инвестиционная Стратегия ОАО «РОСНАНО». Бизнес-модель ОАО «РОСНАНО». Финансовое обеспечение Стратегии ОАО «РОСНАНО». Ожидаемые результаты и показатели выполнения задач ОАО «РОСНАНО».

376. Положение о национальной нанотехнологической сети: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.2010 г. № 282 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2010. - № 18. - С.4670-4674; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/documents/government/282_10 [25.12.2018].

Настоящее Положение определяет цели, основные задачи и принципы функционирования национальной нанотехнологической сети, основные составляющие национальной нанотехнологической сети, состав участников национальной нанотехнологической сети, органы управления и координации национальной нанотехнологической сети и их основные функции, а также права и обязанности участников нанотехнологической сети.

377. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.11.2011 г. N 2629 "О Совете национальной нанотехнологической сети" [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/do> [25.12.2018].

В соответствии с пунктом 5 Порядка взаимодействия организаций в составе национальной нанотехнологической сети, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. N 173 "О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2010 г. N 282 "О национальной нанотехнологической сети", в целях обеспечения условий для дальнейшего эффективного формирования, функционирования и развития национальной нанотехнологической сети создан Совет национальной нанотехнологической сети; утверждено Положение о Совете и Состав Совета.

378. Положение о Совете национальной нанотехнологической сети: утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 09.11.2011 г. N 2629 [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/do> [25.12.2018].

Определены задачи, состав, форма деятельности Совета как постоянно действующего координационного органа по вопросам формирования, функционирования и развития национальной нанотехнологической сети.

379. Приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 г. № 527 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2011 г. № 2629 «О Совете национальной нанотехнологической сети» и состав Совета национальной нанотехнологической сети» [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/documents/prikaz/minobrnauki/527_14 [25.12.2018].

380. Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 г. N 988 "Об утверждении перечня научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав прочих расходов в ***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»***

размере фактических затрат с коэффициентом 1,5" с изм. и доп. от 13.10.2011 г., 06.02.2012 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://base.garant.ru/12164440/#block_1000#ixzz4ICToyOGW [25.12.2018].

381. Перечень научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5: утв. постановлением Правительства РФ от 24.12.2008 г. N 988 в ред. постановления Правительства РФ от 06.02.2012 г. N 96 [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://base.garant.ru/12164440/#block_1000#ixzz4ICSdr0LMи [25.12.2018].

Раздел I Перечня - Индустрия наносистем

382. Изменения, которые вносятся в перечень научных исследований и опытно-конструкторских разработок, расходы налогоплательщика на которые в соответствии с пунктом 7 статьи 262 части второй Налогового кодекса Российской Федерации включаются в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 06.02.2012 г. № 96 [Текст] // Российская газ. - 2012.- 28 февр. - С.7; 6 марта.- С.7; 13 марта. - С.7 // ИС. Промышленная собственность. - 2012. - № 4. - С.62-80.То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2012/02/28/perechen-dok.html> [25.12.2018].

383. Категории продукции наноиндустрии в части товаров и услуг: утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 1192-р [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2011. - № 29. - Ст.4525.- С.9461; Российская бизнес-газ.- 2011.- 2 авг.- С.7; ИС. Промышленная собственность.- 2011.- № 9.- С.74; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/documents/government/1192_11/nanoproduct_categories [25.12.2018].

В целях обеспечения условий для создания системы государственного статистического наблюдения за производством и реализацией продукции наноиндустрии утверждены категории продукции наноиндустрии в части товаров и услуг. К продукции наноиндустрии относится продукция (товары, услуги), произведенная с использованием нанотехнологий и обладающая вследствие этого ранее недостижимыми технико-экономическими показателями. Приведен перечень категорий.

384. ГОСТ Р 54622-2011. Нанотехнологии. Термины и определения нанообъектов. Наночастица, нановолокно и нанопластина. – Введ. 01.07.2013.- М., 2013.- 16 с.- Режим доступа:<http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&baseC=-1&page=0&month=-1&year=-1&search=&RegNum=1&DocOnPageCount=15&id=173487> [25.12.2018].

Комментарии к нормативным актам

Включают публикации по вопросам правовой охраны и коммерциализации объектов промышленной собственности, относящихся к нанотехнологиям: основные направления наноиндустрии и применение нанотехнологий; специфика патентования объектов интеллектуальной собственности в области нанотехнологий; содержание и порядок проведения патентных исследований разработок в сфере нанотехнологий; практика работа организаций в области наноиндустрии.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Общие вопросы

385. Азоев, Г.Л. Перспективы формирования кластеров наноиндустрии [Текст] / Г.Л. Азоев // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2011. - № 6. - С.18-23.

Анализ создания и реализации действия инновационных кластеров в мировой наноиндустрии. Исследование организаций наноиндустрии в Российской Федерации, где процесс кластеризации идет медленнее, чем в технологически развитых зарубежных странах. Обзор российских кластерных проектов. Ожидаемое увеличение объемов продаж российских нанопродуктов в ближайшие 2-3 года, так как многие стартовавшие проекты перейдут в стадию производства.

386. Анализ патентования нанотехнологий в Российской Федерации [Текст] / Ю.Г. Смирнов, Е.В. Скиданова, С.А. Краснов, Н.Б. Россинская, Д.Е. Войницкий. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009. - 112 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.47 (15 назв.).

Понятие нанотехнологий. Области применения наноматериалов. Краткий анализ патентования нанотехнологий за рубежом. В таблицах приведены статистические данные о количестве национальных патентных документов по нанотехнологиям и изобретательской активности в США, Китае, Республике Корея, Японии, Австралии, Франции, Великобритании, Тайване. Состояние патентной охраны нанотехнологий в Российской Федерации. В Приложениях приведены: Термины по нанотехнологиям; Примеры патентования изобретений в области нанотехнологий в России; извлечение из постановления Правительства РФ от 24.12.2008 г. № 988 в части, относящейся к нанотехнологиям и наноматериалам.

387. Баранцев, С.М. Создание региональной нанотехнологической сети Воронежской области [Текст] / С.М. Баранцев // ИнВестРегион. - 2009. - № 4. - С.2-3.

Вопросы формирования элементов, структур и других компонентов региональной нанотехнологической сети Воронежской области. Роль Федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии Российской Федерации на 2008-2010 годы» в создании нанотехнологической сети. Значение патентно-лицензионной работы как основы охраны интеллектуальной собственности и предпосылки коммерциализации результатов научных исследований.

388. Батенева, Т. Макрозадачи для микрочастиц. В России успешно создана система оценки безопасности нанотехнологий и их контроля [Текст] / Т. Батенева // Российская газ. - 2011. - 12 окт. - С.А 4.

Информация о создании в России системы оценки безопасности и контроля наноматериалов и нанотехнологий. В чем состоит опасность новых наноматериалов. Примеры.

389. Бурковский, А.В. Структура, реализация и практические приложения базы данных организаций регионального сегмента национальной нанотехнологической сети [Текст] / А.В. Бурковский // ИнВестРегион. - 2009. - № 4. - С.7-9.

Разработка базы данных в рамках государственного контракта «Методическое, технологическое и организационное обеспечение работ, связанных с патентно-лицензионной деятельностью в государственном научно-образовательном секторе и организациях, образующих национальную нанотехнологическую сеть в Воронежской области». База данных предназначена для накопления и дальнейшего использования информации об организациях, формирующих региональный сегмент национальной

нанотехнологической сети, проводимых ими НИОКР, а также процессах, связанных с осуществлением патентно-лицензионной деятельности.

390. Воинов, А.И. Использование ресурсов нанотехнологий в инновационном развитии экономики России [Текст]: автореф. дис. / А.И. Воинов. - М.: РГИИС, 2009. - 24 с.

Определение условий и исследование ресурсов инновационной диверсификации экономики России на основе применения нанотехнологий, а также разработка методических и практических рекомендаций, направленных на совершенствование структуры управления научно-производственной деятельностью, на основе вовлечения в эту сферу ресурсов нанотехнологий, в том числе в сфере частно-государственного партнерства и формирования инфраструктуры национальной инновационной системы, внесении изменений и дополнений в Гражданский кодекс Российской Федерации, содействующих инновационному реформированию экономики.

391. Воинов, А.И. Эволюция понятия "нанотехнологии" [Текст] / А.И. Воинов // Изобретательство. - 2014. - № 11. - С.35-39. - Библиогр.: с. 39 (4 назв.).

Исследования известных ученых с мировым именем и проведение научных дискуссий по содержанию понятия "нанотехнологии", которые начались еще в середине 1970-х гг. К концу 1980-х гг. ученым удалось достичь консенсуса по данному вопросу. Дальнейшее развитие сферы нанотехнологий привело к введению в научный оборот понятий "наноматериалы" и "нанопродукты", продолжающих свою эволюцию.

392. Гапоненко, Н.В. Наноконпании на российском рынке: тенденции, проблемы, стратегии [Текст] / Н.В. Гапоненко // Инновации. - 2012. - № 6. - С. 48-54. - Библиогр.: с. 54 (4 назв.).

Исследование российского рынка нанотехнологий и наноструктурированных материалов. Результаты опроса российских наноконпаний, проведенного в ходе реализации проекта Nansjucer 7-ой Рамочной программы Европейского союза. Основные проблемы, затрудняющие российским наноконпаниям наращивать экспорт и расширять свой бизнес на мировом рынке.

393. Единые стандарты и наилучшие практики регулирования в наноиндустрии устойчивое развитие инновационных предприятий [Текст] // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 5. - С.56-61.

Интервью с знаменитым председателем Правления ОАО «РОСНАНО», генеральным директором Фонда инфраструктурных и образовательных программ А.Г. Свиаренко. Среды рассмотренных тем: системы регулирования и саморегулирования отрасли, разработка стандартов в наноиндустрии, классифицирование нанотехнологий и продукции наноиндустрии по степени потенциальной опасности и критерии классификации.

394. Ерохин, А. Числом поболее, ценою подешевле. Новый виток технологического обновления откладывается [Текст] / А. Ерохин // Российская бизнес-газ. - 2012. - 16 окт. - С.12; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2012/10/16/novye-tekhnologii.html> [25.12.2018].

Стадии создания нанопродукции: от проведения научно-исследовательских работ до коммерциализации технологии. Способы минимизации рисков на пути нового нанопродукта к потребителю. На кратком примере рассмотрен один путь внедрения нового инновационного проекта. Комментарии специалистов.

395. Зибарева, И.В. Информационные ресурсы по нанонауке, нанотехнологии и наноматериалам (Обзор) [Текст] / И.В. Зибарева // НТИ. Сер. 1, Орг. и методика информ. работы. - 2015. - № 6. - С.9-29. - Библиогр.: с.16-21 (134 назв.).

Информационные проблемы в области нанонауки, нанотехнологии и наноматериалов(ННТМ). Характеристика основных профессиональных электронных информационно-аналитических ресурсов, полезных при поиске информации по ННТМ и её тематическом и библиометрическом анализе, в первую очередь, доступных в России - Web of Science, Scopus, SciFinder, STN International, РИНЦ и некоторых других, включая патентные. Аннотированный перечень ресурсов, стратегии и методы поиска информации по ННТМ и анализ его результатов.

396. Ковалев, А. Нанотехнологии: ядро новой экономики [Текст] / А. Ковалев // Маркетинг. - 2014. - № 3. - С.3-17. - Библиогр.: с. 16-17 (34 назв.).

Нанонаука как принципиально новый фундамент в виде технологий атомномолекулярного конструирования новых материалов и продуктов с заранее заданными свойствами, необходимыми для использования в различных сферах деятельности человечества. Научные предпосылки появления нанонауки и нанотехнологий в России. Основные этапы и модель развития нанонауки. Вопросы создания и развития nanoиндустрии, российского рынка нанотехнологий. Принятие законодательной базы, закрепляющей официальную позицию государства о признании нанотехнологий приоритетным развитием научной отрасли.

397. Ковалев, А. Предпосылки становления и тенденции развития рынка нанотехнологий [Текст] / А. Ковалев // Маркетинг. - 2012. - № 4. - С.3-21. - Библиогр.: с. 21-22 (39 назв.); № 5. - С.3-13. - Библиогр. : с.12-13 (39 назв.).

История возникновения и развития теории циклов экономической конъюнктуры. Понятие «технологический уклад» и обзор его типов. Основные вехи исследований в истории нанотехнологий. Эволюция материалистической компоненты познания. Предпосылки становления нанотехнологий. Понятие «нанопродукты» (приводятся примеры); группы нанотехнологической продукции. Концентрическая (кольцевая) модель рынка нанопродуктов. Задачи маркетингового исследования рынка. Развитие мирового рынка нанопродукции - статистика. Шаги России по развитию nanoиндустрии.

398. Ковалев, А.И. Прогнозирование рынка нанопродуктов [Текст] : монография / А.И. Ковалев ; М-во образования и науки РФ, ФГБОУВПО "Государственный университет управления". - М. : Государственный университет управления, 2013. - 183 с. : ил. - Библиогр.: с.172-174 (34 назв.).

Научные предпосылки появления нанонауки и нанотехнологий. Специфика рынка нанотехнологий с позиции прогнозирования. Характеристики рынка нанопродуктов. Классификация методов прогнозирования рынка нанопродуктов, их сравнительные характеристики. Методология прогнозирования рынка нанопродуктов. Прогноз спроса на нанопродукты и нанотехнологии. Тенденции и перспективы развития НИОКР в области нанотехнологий. Политика стран в области нанотехнологий. Тенденции развития рынка нанотехнологий в США, Японии и Европе. В Приложении приведен перечень официальных документов, связанных с развитием nanoиндустрии Российской Федерации.

399. Ковалев, А. Характеристики и параметры для прогнозирования рынка нанопродуктов [Текст] / А. Ковалев // Маркетинг. - 2014. - № 5. - С.3-24. - Библиогр.: с. 23-24 (34 назв.).

Исследование текущего состояния рынка нанопродуктов и прогнозирования динамики дальнейших изменений его конъюнктуры в Российской Федерации. Сочетание элементов, характеризующих состояние этого рынка на определенный момент времени и позволяющих оценивать его изменение в динамике, а также перспективы развития в будущем. Отбор и исследование характеристик рынка нанопродуктов. Проблемы организации управления наноиндустрией на макро-, мезо- и микроуровнях.

400. Ковальчук, М. Идеология нанотехнологий = Ideology of Nanotechnology [Текст] / М. Ковальчук. - М.: ИКЦ «Академкнига», 2010. - 224 с.: цв. ил.

Сборник статей и интервью разных лет известного ученого М.В.Ковальчука, посвященных теме развития нанотехнологий в России. Предпосылки, идеология и основные линии развития нанотехнологий, роль научного сообщества и государства, этапы целенаправленной государственной политики в этой сфере. Суть нанотехнологий как в научном контексте, так и в методологическом - как единой материальной надотраслевой базы для развития всех без исключения отраслей науки и промышленности. Смысл двух основных линий развития нанотехнологий, одна из которых состоит в конвергенции наук и технологий - так называемом «запуске будущего». Издание содержит фрагменты официальных документов, отражающих в хронологическом порядке основные этапы становления нанотехнологий в Российской Федерации как части государственной системы развития.

401. Кукол, Е. Нанобудущее: Через двенадцать лет 40-50 процентов российских предприятий должны работать на инновационных технологиях [Текст] / Е. Кукол // Российская газ. - 2008. - 4 дек. - С.1,3.

Информация о проведении международного форума по нанотехнологиям в Российской Федерации, организованного государственной корпорацией РОСНАНО. Вопросы развития nanoиндустрии, применения нанотехнологий. Продвижение нанотехнологий способствует переходу России на инновационный путь развития. Объем инвестиций в сферу nanoиндустрии. Подписание первого соглашения о создании производства с применением нанотехнологий.

402. Манякин, М. Коммерциализация интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий в России [Текст] / М. Манякин // ИС. Промышленная собственность. - 2015. - № 6. - С.27-32. - Библиогр.: с. 32 (2 назв.).

Исследование процесса коммерциализации интеллектуальной собственности за период 2003-2014 гг., созданной в области нанотехнологий в России. Актуальность подведения промежуточных итогов реализации второго этапа Программы развития nanoиндустрии, который будет продолжаться в течение 2015 г. Анализ динамики действий по распоряжению исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности, созданные в области нанотехнологий, институционального состава лицензиаров и лицензиатов договоров, предприятий, выпускающих продукцию, связанную с нанотехнологиями.

403. Манякин, М. Патентование в области нанотехнологий в России [Текст] / М. Манякин // ИС. Промышленная собственность. - 2015. - № 4. - С.53-58. - Библиогр.: с. 58 (1 назв.).

Исследование патентования в области нанотехнологий в России за период 1995-2014 гг. в соответствии с завершением Программы развития nanoиндустрии в РФ до 2015 г. и необходимостью подтверждения итогов ее реализации. Анализ динамики патентной активности в области нанотехнологий, институционального состава патентообладателей,

научно-технических направлений исследований и разработок, к которым относятся нанотехнологические российские патенты.

404. Матченко, Е. Конкурентоспособность российских производителей нанопродукции [Текст] / Е. Матченко // Маркетинг. - 2011. - № 2. - С.17-23.- Библиогр.: с. 23 (9 назв.).

Вопросы развития инновационной деятельности в Российской Федерации. Конкурентоспособность товара как прообраз коммерческого успеха на соответствующем товарном рынке. Создание условий для перехода нанотехнологической отрасли на инновационную модель развития. Организация системы финансирования наноразработок, внедрения системы поощрений для инновационных открытий, формирование научно-исследовательских центров и кластеров, осуществление процесса коммерциализации инновационных технологий.

405. Мир материалов и технологий. Нанотехнологии. Наноматериалы. Наносистемная техника [Текст]: сборник / под ред. П.П. Мальцева. - М.: Техносфера, 2008.- 432 с.: ил. - Библиогр.: с.429-430 (11 назв.).

Современное развитие nanoиндустрии в России и за рубежом (США). Мировые достижения в области нанотехнологий: наноматериалы, наноустройства, наноэлектроника; применение наносистем в медицинской диагностике и т.д. Приведен Англо-русский терминологический словарь по микро- и наносистемной технике. В Приложениях: «Изделия микросистемной техники - термины, определения, классификация и обозначение типов».

406. Нанотехнологии как ключевой фактор нового технологического уклада в экономике [Текст] / Под ред С.Ю. Глазьева ; В.В. Харитоновна. - М. : "Трoвант", 2009. - 256 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.239-256 (230 назв.). - Присоединена обложка, содержание и титульный лист. - ISBN 978-5-89513-173-2.

Закономерности долгосрочного технико-экономического развития. Мировой экономический кризис как процесс замещения доминирующих технологических укладов. Влияние нанотехнологий на становление нового технологического уклада в мировой экономике. Измерение распространения нанотехнологий в мировой экономике. Становление нового технологического уклада в российской экономике.

407. Предложение должно родить спрос: nanoиндустрия за пять лет [Текст] // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 3. - С.34-39.

Результаты реализации первого этапа Президентской инициативы «Стратегия развития nanoиндустрии», представленные в докладе, подготовленном Министерством образования и науки Российской Федерации. Президентская инициатива «Стратегия развития nanoиндустрии» является основным документом определяющим государственную политику России в сфере нанотехнологий. Предложение Минобрнауки России о формировании обновляемого перечня социально-значимой продукции отечественной nanoиндустрии, рекомендуемой для государственных закупок.

408. Повышение эффективности разработок в области nanoиндустрии [Текст] / [Ю.Г. Смирнов, Н.С. Орлова, В.Б. Калугин, Е.В. Скиданова, Я.С. Нурлиева, О.О. Шпак, Д.Е. Войцицкий]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 171 с.

Издание содержит проекты методических материалов, разработанных ФГУ ФИПС в рамках выполнения государственного контракта «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001» 88

регионах России». Предложения по решению вопросов нормативно-методического характера, поставленных перед Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам в Программе развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года.

409. Развитие приборно-инструментальной составляющей инфраструктуры наноиндустрии. Федеральная целевая программа "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы". В 3 кн. Кн. 1 [Текст] / М-во образования и науки Российской Федерации ; ГУ "Государственная дирекция целевой научно-технической программы". - М. : ГУ "Государственная дирекция ЦНТП", 2011. - 192 с. : ил.

Информационно-аналитические материалы о результатах реализации Федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы". Первая книга 3-х-томника посвящена развитию приборно-инструментальной составляющей инфраструктуры наноиндустрии. В нее вошли описания инвестиционных объектов, реализуемых в рамках мероприятия по формированию материально-технической базы национальной нанотехнологической сети, включая закупку, поставку, осуществление строительно-монтажных работ, шеф-монтажа и пусконаладочных работ по введению в эксплуатацию оборудования для организаций национальной нанотехнологической сети.

410. Развитие информационно-аналитической составляющей инфраструктуры наноиндустрии. Федеральная целевая программа "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы". В 3 кн. Кн. 2 [Текст] / М-во образования и науки Российской Федерации ; ГУ "Государственная дирекция целевой научно-технической программы". - М. : ГУ "Государственная дирекция ЦНТП", 2011. - 335 с. : ил.

Информационно-аналитические материалы о результатах реализации Федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы". Вторая книга 3-х-томника посвящена развитию информационно-аналитической составляющей инфраструктуры наноиндустрии. В нее вошли описания проектов, реализуемых в рамках следующих мероприятий: формирование информационной инфраструктуры наноиндустрии, формирование аналитической и прогнозной инфраструктуры наноиндустрии, формирование кадровой информационно-аналитической системы наноиндустрии.

411. Развитие методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии. Федеральная целевая программа "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы". В 3 кн. Кн. 3 [Текст] / М-во образования и науки Российской Федерации ; ГУ "Государственная дирекция целевой научно-технической программы". - М. : ГУ "Государственная дирекция ЦНТП", 2011. - 368 с. : ил.

Информационно-аналитические материалы о результатах реализации Федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы". Третья книга 3-х-томника посвящена развитию методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии. В нее вошли описания проектов, реализуемых в рамках следующих мероприятий: развитие методической составляющей системы обеспечения единства измерений в наноиндустрии и безопасности создания и применения объектов наноиндустрии, а также методическое и патентно-правовое обеспечение государственной поддержки введения в гражданский оборот результатов

интеллектуальной деятельности в сфере нанотехнологий и экспорта продукции наноиндустрии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

412. Рекомендации по стандартизации Р 50.1.071-2010. Нанотехнологии. Принципы, объекты стандартизации и виды документов в области стандартизации нанотехнологий, наноматериалов и продукции наноиндустрии.- Введ.01.07.2010 г. [Текст]. - Изд. офиц. - М.: Стандартинформ, 2011. - 8 с.

Настоящие рекомендации устанавливают основные положения стандартизации нанотехнологий, наноматериалов и продукции наноиндустрии, включая цели, задачи, принципы и объекты стандартизации, а также методический подход и виды документов в области стандартизации в наноиндустрии.

413. Серго А.Г. Наноправо: на пороге будущего [Текст] / Серго А.Г. // ИС. Авторское право и смежные права. - 2018. - № 1. - С.7-14. - Библиогр.: с. 14 (7 назв.).

Правовое положение роботов с позиции действующего (в частности, в России) законодательства. Отсутствие четкого определения термина "робот". Происхождение и значение приставки "нано". Нанотехнологии и их объекты, потребность в выделении новой отрасли права для их правового регулирования. Существующий европейский опыт в этой области. Принцип доминанты интеллектуальной собственности, а также другие аспекты, необходимые для формирования указанной отрасли права и инновационного развития России.

414. Соколов, Д. Новые материалы [Текст] / Д. Соколов // ИР. - 2014. - № 11. - С.14-16.

Из истории создания в древности нанотехнологии и наноматериалов в различных странах. Основные группы наноматериалов. Особенности создания и патентования принципиально новых материалов. Возникновение новых объектов особенно в области нанотехнологии, может способствовать созданию новых классов материалов. Обзор российских изобретений в сфере нанотехнологий, созданных в настоящее время.

415. Онищенко, Г.Г. Система нанобезопасности в России: основные итоги 2011 года [Текст] / Г.Г. Онищенко // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 3. - С.96-98.

Результаты научных исследований и разработок, проводимых организациями науки Роспотребнадзора в 2011 г. Основные направления деятельности Роспотребнадзора по вопросам изучения безопасности наночастиц, наноматериалов и наноиндустрии. Создание национальной системы контроля за безопасностью обращения наноматериалов. Приближение российской системы обеспечения безопасности нанотехнологий и наноматериалов к тенденциям Европейского союза. Целесообразность разработки отдельной системы регуляции нанотехнологий и отношения к производимым наноматериалам как к новым неизученным веществам с требованиями большей безопасности и обязательного наличия маркировки.

416. Утверждены первые профессиональные стандарты в сфере наноиндустрии [Текст] // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 5. - С.9.

Профессиональные стандарты «Производство наноразмерных полупроводниковых схем с использованием нанотехнологий» и «Метрологическое обеспечение разработки, производств и испытаний нанотехнологической продукции», разработанные при участии специалистов Фонда инфраструктурных и образовательных программ и метрологического

центра «РОСНАНО», утверждены Комиссией по профессиональным стандартам Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП).

417. Фисенко, Ю. Развитие инноваций с помощью привлечения инвестиций в национальные проекты / Ю. Фисенко [Текст] // ИС. Промышленная собственность. - 2011. - № 9. - С.31-35.- Библиогр.: с. 35 (1 назв.).

Вопросы, связанные с развитием инноваций России с помощью привлечения инвестиций в проекты, реализуемые в данной сфере. Значение создания корпорации РОСНАНО, основной задачей которой является реализация государственной программы по развитию нанотехнологий и созданию конкретных материалов, ориентированных на достижение конечных результатов. Разработка долгосрочной программы финансирования nanoиндустрии. Проблемы, препятствующие инновациям, предложение конструктивных путей их решения для успешного инновационного развития страны.

418. Фоломьев, А.Н. Конкурентоспособность и специализация секторальной инновационной системы России в области нанотехнологий [Текст] / А.Н. Фоломьев, Н.В. Гапоненко // Инновации. - 2014. - № 4. - С.41-48. - Библиогр.: с. 48 (4 назв.).

Исследование вопросов оценки специализации, результативности и конкурентоспособности секторальных инновационных систем на основе использования библиометрических показателей и патентной статистики. Анализ проблем специализации и конкурентоспособности СИСн России в области нанотехнологий в сопоставлении с ведущими зарубежными странами - лидерами мировой наногонки.

419. Фостер, Л. Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности [Текст] / Л. Фостер, пер. с англ. А. Хачояна. - М.: Техносфера, 2008.- 352 с.

История, современное состояние и будущее нанотехнологий. Основные направления и проблемы развития нанотехнологического производства, в частности, защиты прав на интеллектуальную собственность (патентования, коммерческих секретов и т.д.). государственная инновационная политика США и деятельность национальных лабораторий в сфере внедрения, передачи технологии, коммерциализации результатов научно-технических разработок нанообъектов. Приведен текст лекции Р.Фейнмана «Инфинитезимальные машины» (Калифорния, 23.02.1983 г.).

Государственная политика в области нанотехнологий

420. Андриенко, Л. Деньги привлекают деньги [Текст] / Л. Андриенко // Российская газ. - 2011. - 12 окт. - С.А2.

Стратегия развития нанотехнологий в России. Планы правительства Российской Федерации по увеличению инвестиций в разработку и коммерциализацию проектов с использованием нанотехнологий. Деятельность компании Роснано, ответственной за реализацию программы интеграции нанотехнологий в бизнес. Мнения российских и международных экспертов.

421. Андриенко, Л. Ждем бизнес-ангела: Нанотехнологии нужно финансировать не только из бюджета, но и деньгами венчурных фондов [Текст] / Л. Андриенко // Российская газ. - 2011. - 12 окт. - С.А2.

Вопросы финансирования, технологического обеспечения и подготовки кадров в области нанотехнологий в Российской Федерации. Выполнение федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы». Финансирование nanoотрасли в США. Комментарий специалистов.

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

422. Викторов, В. «Денег больше, чем идей»: Правительство изучило будущее российских нанотехнологий [Текст] / В. Викторов // Труд. - 2008. - 18 янв. - С.3.

Информация о рассмотрении программы развития российской nanoиндустрии до 2015 г. на заседании Правительства Российской Федерации. Функционирование Российской корпорации нанотехнологий. Финансирование федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры нанотехнологий в Российской Федерации на 2007-2010 годы». Вопросы определения и выпуска нанотехнологической продукции на нанотехнологических предприятиях, составления ее классификатора.

423. Грызлов, Б.В. Большие задачи наномира [Текст] / Б.В. Грызлов // Инновации. - 2007. - № 12. - С.6-7.

Основные цели и задачи развития nanoиндустрии в Российской Федерации до 2015 года. Применение нанотехнологий в самых различных областях. Определение основных направлений развития отечественных нанотехнологий

424. Долбунов, А.А. Кроссграничное сотрудничество РОСНАНО в создании инновационных предприятий [Текст] / А.А. Долбунов // Право ИС. - 2012. - № 2. - С.30-31.

Основные направления деятельности РОСНАНО по коммерциализации научных разработок в сфере нанотехнологий, созданию nanoиндустрии в Российской Федерации. Вопросы сотрудничества РОСНАНО в создании инновационных предприятий. Финансирование РОСНАНО проектов на начальной стадии коммерциализации. Приоритетные направления инвестпроектов.

425. Емельяненко, А. Наноинтеграторы, или Кто мечтает о лаврах Курчатова и Королева [Текст] / А. Емельяненко // Российская газ. - 2007. - 18 июля. - С.14.

Обзор положений Федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы», ее влияние на инновационный климат в отрасли, роль государственного финансирования. Комментарии министра образования и науки А.Фурсенко.

426. Иваницкая, Н. Удвоение - подряд восемь лет [Текст] / Н. Иваницкая, М. Шпигель // Ведомости. - 2008. - 17 янв. - С.А03.

Вопросы развития nanoиндустрии в Российской Федерации. Внесение на рассмотрение в Правительство Российской Федерации программы развития nanoиндустрии до 2015 г., разработанной Минобрнауки России. Этапы нанотехнологического прорыва. Востребованность нанопродукции государством, компаниями, частными лицами. Значительное увеличение российского производства нанотехнологических товаров. Использование нанотехнологий в различных отраслях промышленности.

427. Калышева, Е. Россияне вырвутся вперед [Текст] / Е. Калышева // Российская газ. (Прил. Экономика). - 2011. - 24 окт. - С.А12.

Информация о программе развития nanoиндустрии в Российской Федерации разработанной Минобрнауки. Цель программы. Этапы реализации. Финансирование. Перечень и описание категорий продукции российской nanoиндустрии в части товаров и услуг, утвержденных премьер-министром В.В. Путиным. Слабые стороны российского потребительского рынка. Направления развития nanoиндустрии в РФ.

428. Кокошин, А.А. Высокоэффективная экономика без «долины смерти» - цель проекта «Фабрика мысли» [Текст] / А.А. Кокошин // Инновации. - 2007. - № 12. - С.14-15.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Участие партии «Единая Россия» в процессе развития nanoиндустрии в Российской Федерации. Разработка партийного проекта «Фабрика мысли», цель которого - всестороннее содействие в формировании в России современной высокоэффективной экономики, основанной на знаниях, использовании передовых наукоемких технологий в промышленности, сфере услуг, сельском хозяйстве, медицине, здравоохранении и других сферах. Одной из главных задач проекта «Фабрика мысли» является разработка предложений по стратегии и тактике продвижения российской высокотехнологичной продукции на мировые рынки и привлечение иностранных инвестиций в соответствующие секторы российской промышленности, сферы услуг, сельского хозяйства.

429. Красавин, А. Гигаимитации nanoинноваций [Текст] / А. Красавин // Инновационный менеджмент. - 2011. - № 8. - С.6-11.

Информация о результатах реализации государственных проектов в области комплексной инноватизации национальной экономики (на федеральном и региональном уровнях) и практического осуществления пяти обозначенных Президентом Российской Федерации в 2010 г. в качестве приоритетных направлений модернизации страны. Задержка госкомпаниями развития инновационных проектов и внедрения результатов НИОКР и перспективных научных разработок в промышленное производство.

430. Медведев, Ю. Нано на «пятерку»: Всего несколько проектов поддержала за год корпорация «Роснано» [Текст] / Ю. Медведев // Российская газ. - 2008. - 15 дек. - С.9.

Интервью с руководителем Управления планирования и контроллинга инвестиций корпорации «Роснано» Алексеем Тягуном о развитии nanoиндустрии в стране, в частности о деятельности корпорации.

431. Медведев, Ю. Ну очень «мелкий» бизнес: Впервые частные инвестиции в нанотехнологии превысили государственные вложения [Текст] / Ю. Медведев // Российская бизнес-газ. - 2008. - 9 дек. - С.3.

Данные о вложениях в нанотехнологии средств частного бизнеса и государственного сектора. Создание «Роснано» и связанные с этим перспективы роста российской доли на мировом рынке «нано».

432. Медведев, Ю. «Продвинутая сеть»: В России сформирована инфраструктура nanoиндустрии [Текст] / Ю. Медведев // Российская газ. - 2011. - 12 окт. - С.А1.

Беседа «РГ» с директором Департамента приоритетных направлений науки и технологий Минобрнауки России В. Качаком о целях и итогах федеральной целевой программы (ФЦП) «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы», которая финиширует в этом году. Информация о создании, структуре и функционировании национальной нанотехнологической сети (ННС).

433. Пивнюк, В.А. Проблемные вопросы участия бизнеса в крупномасштабных инновационных проектах [Текст] / В.А. Пивнюк // Инновации. - 2008. - № 4. - С.11-15.

Анализ проблем инновационного пути развития экономики Российской Федерации. Вопросы совместного участия науки, бизнеса и государства в развитии инновационной деятельности. Проведение исследований и разработок в области нанотехнологий и наноматериалов в рамках государственно-частного партнерства. Реализация Национальной программы по нанотехнологиям при участии крупнейших российских компаний и представителей бизнеса.

434. Попова, Е.В. Возможные направления инновационного развития оборонно-промышленного комплекса [Текст] / Е.В.Попова // Инновации. - 2007. - № 12. - С.30-36.

Создание эффективного механизма внедрения инновационных разработок оборонно-промышленного комплекса (ОПК) в производство в Российской Федерации. Возможности использования нанотехнологий в системах вооружения и в военной технике. Реструктуризация ОПК. Система государственных заказов. Актуальность законодательного обеспечения распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности для инновационного развития ОПК. Международный технологический обмен и специализация ОПК России. Информационно-коммуникационное обеспечение экспорта вооружений и военной техники.

435. Приоритетные направления развития науки и технологий и перспективные изобретения. Вып.1(19) [Текст]: сборник / сост.: Ю.Г. Смирнов, Е.В. Скиданова, Н.Б. Россинская. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2008. - 48 с.

Развитие нанотехнологий в Российской Федерации. основополагающие документы в этой области, в том числе основные положения Программы координации работ в области нанотехнологий и наноматериалов в Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства РФ от 25.08.2006 г. № 1188-р. Приведен перечень головных организаций отраслей по направлениям развития нанотехнологий. Информация о перспективных изобретениях по приоритетным направлениям науки и технологий с указанием номеров патентов. Приведены нумерационный и систематический указатели.

436. «РОСНАНО», «Сколково» и Росстандарт снижают риски конфликтов интересов [Текст] // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 6. - С.7.

Соглашение о взаимодействии в сфере стандартизации инновационной продукции и создании центра стандартизации в инновационной сфере подписали на форуме «открытые инновации» председатель Правления ОАО «РОСНАНО» А.Чубайс, президент Фонда «Сколково» В.Вексельберг и руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.Элькин. Приводится информация о целях создания и основных направлениях деятельности будущего центра.

437. Роснано станет глобальным технологическим инвестором [Текст] // Инновационный менеджмент. - 2013. - № 3. - С.48-50.

Беседа с представителем Правления ОАО "РОСНАНО" А. Чубайсом о преобразовании госкорпорации в акционерное общество, об изменении стратегии и основных направлений деятельности, о перспективах дальнейшего развития РОСНАНО в качестве российского глобального технологического инвестора. Первые результаты новой стратегии развития РОСНАНО, способствующий созданию инновационной экономики в России.

438. Свиначенко, А.Г. Для РОСНАНО вопросы нанобезопасности являются стратегическими [Текст] / А.Г. Свиначенко // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2011. - № 6. - С.10-13.

Интервью с заместителем председателя Правления ОАО «РОСНАНО» А.Г. Свиначенко по вопросам реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, позиции РОСНАНО по проблеме безопасности как самих нанотехнологий, так и полученной на их основе или с применением наноматериалов продукции, перспектив выхода российской nanoпродукции на мировой рынок.

439. Смирнов, Ю.Г. Предложения по методологическому и информационному обеспечению разработок в области наноиндустрии [Текст] / Ю.Г. Смирнов // ПИ сегодня. - 2009. - № 1. - С. 12-17.

Вопросы развития нанотехнологий в России в соответствии со «Стратегией развития наноиндустрии» и Программой развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года. Основные тематические направления в области нанотехнологий. Роспатент как один из основных участников выполнения этой Программы. Предложение о создании в России специальной инфраструктуры методологического и информационного обеспечения высокотехнологических разработок в области наноиндустрии.

440. Фурсенко, А. О научном и организационном обеспечении развития наноиндустрии в Российской Федерации [Текст] / А. Фурсенко // ИС. Промышленная собственность. - 2008.- № 4. - С.38-49; Инновации.- 2007.- № 12.- С.8-13.

Вопросы реализации государственной научно-технической политики в части развития инновационной деятельности и коммерциализации разработок в сфере нанотехнологий в соответствии с Концепцией развития работ в области нанотехнологий на период до 2010 г., Программой координации работ в области нанотехнологий и наноматериалов, Планом действий по стимулированию развития наноиндустрии. Создание Российской корпорации нанотехнологий, разработка стратегии ее деятельности. Разработка в Минобрнауки РФ проекта Программы развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 г., ее стратегические цели и задачи. Выделение приоритетных направлений НИОКР в сфере нанотехнологий. Виды продукции наноиндустрии. Актуальность проблем безопасности при производстве и потреблении нанопродукции. Рассмотрение конкретных примеров производства и реализации продукции, созданной с использованием нанотехнологий.

Правовая охрана объектов нанотехнологий

441. Воинов, А. Нанотехнологии как объект правовой защиты и коммерциализации интеллектуальной собственности [Текст] / А. Воинов // ИС. Промышленная собственность. - 2008.- № 6. - С.102-108.

Вопросы правовой охраны нанотехнологий в Российской Федерации в соответствии со «Стратегией развития страны до 2020 г.» Развитие экономики инновационного типа и увеличение доли России на мировом высокотехнологичном рынке. Комплексный характер нанотехнологий, т.е. возможность использования одного и того же изобретения во многих областях: химии, биологии, электронике, медицине, сельском хозяйстве, экологии. Специфика патентования разработок в сфере нанотехнологий.

442. Воинов, А.И. Практические аспекты правовой защиты интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий [Текст] А.И. Воинов // Изобретательство. - 2008. - № 6. - С.11-14.

Вопросы правовой защиты интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий в Российской Федерации. Целесообразность создания системы, охватывающей все отрасли и стороны инновационной деятельности, включая национальное законодательство в области совершенствования правовой охраны результатов нанотехнологий. Специфические черты нанотехнологий. Вопросы создания наноструктур.

443. Габоян, Е.П. Условия патентоспособности изобретения как объекта патентного права [Текст] / Е.П. Габоян // Право ИС. - 2009. - № 1. - С.17-23.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Исследование критериев патентоспособности изобретения как объекта промышленной собственности в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Открытый перечень примерных технических решений, которые могут признаваться изобретениями, дан в Кодексе (устройство, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных). Техническое решение, относящееся к способу, признано изобретением.

444. Зыков, С. Идеи проданы: Две тысячи патентов по нанотехнологиям выдано в России иностранцам и только 30 - своим [Текст] / С. Зыков // Российская газ. - 2008. - 1 дек. - С.6.

Информация о выдаче патентов по нанотехнологиям в России отечественным правообладателям и иностранным компаниям, которые имеют явное преимущество. Целесообразность установления жесткого госконтроля за выделением финансовых средств на научные разработки и за их использованием.

445. Негуляев, Г.А. Изобретения в сфере нанотехнологий как объект патентной охраны [Текст] / Г.А. Негуляев, Г.С. Ненахов // ПИ сегодня. - 2008. - № 2. - С.9-11.

Вопросы патентной охраны изобретений в сфере нанотехнологий в Российской Федерации. Основные особенности нанотехнологий. Динамика патентования нанотехнологий. Разработка промышленных способов получения наноматериалов и создание элементарных наноструктур.

446. Негуляев, Г. Нанотехнологии: некоторые проблемы охраны, экспертизы и коммерциализации [Текст] / Г. Негуляев, Г. Ненахов // ИС. Промышленная собственность. - 2008. - № 12. - С.37-52.- Библиогр.: с.52 (12 назв.).

Вопросы правовой охраны изобретений в сфере нанотехнологий. Особенности классифицирования нанообъектов в Национальной патентной классификации (НПК) США и Международной патентной классификации (МПК). Использование меток вторичного (дополнительного) классифицирования в патентной классификации Европейского патентного ведомства (ЕПВ). Причины высокой мировой активности патентования в этой сфере, в том числе в США, Японии, России. Охрана прав на полученные результаты научно-технической деятельности (РНТД), в частности, с помощью публикаций и секрета производства (ноу-хау). Проблемы коммерциализации и особенности патентования нанопродуктов. Планирование НИР и ОКР, патентные исследования и сложность тематического патентного поиска, обусловленного рассеянием информации в сфере наноиндустрии. Ошибки и упущения при патентовании нанопроектов.

447. Негуляев, Г.А. Нанотехнологии: проблемы патентования и экспертизы [Текст] / Г.А. Негуляев, Г.С. Ненахов // ПЛ. - 2007. - № 11. - С.21-26; № 12. - С.18-24.

Анализ проблем патентования изобретений в области нанотехнологий в Российской Федерации и за рубежом. Обобщение зарубежного опыта в этой области. Исходные понятия и определения нанотехнологий. Перечень наиболее важных областей, в которых предположительно будут подаваться заявки на изобретения российских заявителей, основанные на нанотехнологиях. Возможность использования открытых или принудительных лицензий для преодоления указанных проблем. Особенности поиска изобретений в области нанотехнологий. Организационные и методологические вопросы патентования и экспертизы.

448. Патентование нанотехнологий в России [Текст] / Ю.Г. Смирнов, Е.В. Скиданова, Д.Е. Войцицкий, С.А. Краснов, Н.Б. Россинская.- 2-е изд, перераб. и доп. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 116 с : ил., табл.

Анализ законодательной базы развития нанотехнологий в России. Общая характеристика поисковых систем по нанотехнологиям. Особенности поиска при проведении патентных исследований по нанотехнологиям. Статистические данные о динамике патентования изобретений и полезных моделей по нанотехнологиям за 1999-2009 гг.; общем количестве выданных патентов Российской Федерации по странам; патентовании нанотехнологий в регионах; распределении изобретений в области нанотехнологий по классам МПК и др. В Приложении приведены рефераты некоторых патентов на изобретения и полезные модели в области нанотехнологий.

449. Проблемы патентной охраны в нанотехнологиях [Текст] // ПИ сегодня. - 2008. - № 1. - С.3-6. - Библиогр.: с.6 (3 назв.).

Активизация исследований и разработок по нанотехнологиям в Российской Федерации. Вопросы правовой охраны нанотехнологий. Система мониторинга патентов в области нанотехнологий. Формирование нового патентного режима для нанотехнологий. Вопросы сотрудничества в сфере нанотехнологий.

450. Проблемы патентования нанотехнологий в Европе [Текст] // ПИ сегодня. - 2009. - № 1. - С. 17.

Вопросы адаптации к нанотехнологиям европейской патентной системы. Разработка в ЕПВ соответствующей патентной стратегии, учитывающей специфику нанотехнологий.

451. Проблемы правовой охраны изобретений в нанотехнологиях [Текст] // ПИ сегодня. - 2008. - № 3. - С.10-12.- Библиогр.: с.12 (7 назв.).

Характеристика проблем правовой охраны нанотехнологий в патентных ведомствах Евросоюза, США, Японии, Бельгии. Включение в 8-ю редакцию МПК новых рубрик: Нанотехнологии и наноструктуры. Формы сотрудничества при создании и правовой охране нанотехнологий. Проведение семинаров, направленных на интенсификацию внедрения исследований в области нанотехнологий, осуществляемых под эгидой Евросоюза.

452. Скиданова, Е.В. Состояние патентной охраны нанотехнологий [Текст] / Е.В. Скиданова, Д.Е. Войцицкий // Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса РФ и Административных регламентов: науч.- практ. конф.: тез. докл. / XIII Московский Международный Салон промышленной собственности «Архимед-2010». - М.: ФГУ ФИПС, 2010. - С.43-56.

Обзор формирования и развития патентования нанотехнологий в Российской Федерации. Проведение экспертами ФГУ ФИПС работы по поиску и отбору заявок и патентов, подпадающих под понятие «нанотехнология». Характеристики этапов развития нанотехнологий в России. Приоритетные направления патентования нанотехнологий (диаграмма «Распределение заявок по нанотехнологиям по отраслевым экспертным отделам ФГУ ФИПС»).

453. Соколов, Д.Ю. Особенности патентования продукции нанотехнологии [Текст] / Д.Ю. Соколов // ПЛ. - 2008. - № 10. - С.12-18.

Опыт патентования нанотехнологической продукции и средств ее получения в Российской Федерации. Использование традиционных технологий для получения нанообъектов. Способы и устройства для получения нанодиспергированных жидких смесей (наноэмульсий). Использование нанообъектов в высоких технологиях. Устройства и

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 97 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

способы сверхплотной записи информации. Обычные устройства с элементами нанотехнологий.

454. Соколов, Д.Ю. Особенности составления формул изобретений на объекты нанотехнологий [Текст] / Д.Ю. Соколов // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2013. - № 1. - С.18-21. - Библиогр.: с. 21 (18 назв.).

Подходы, используемые при патентовании объектов нанотехнологий в Российской Федерации. Общие закономерности при патентовании объектов нанотехнологий. Появление необходимости приводить в формуле изобретения макропризнаки подготовительных процессов формирования объектов и способов их измерения. Разъяснение некоторых трудностей составления формулы изобретения в области нанотехнологий.

455. Соколов, Д.Ю. Патентование изобретений в области высоких и нанотехнологий [Текст]: монография / Д.Ю. Соколов. - М.: Техносфера, 2010. - 136 с.: табл., ил., черт. - (Мир физики и техники). - Библиогр. в конце каждой гл.

Пособие по составлению заявок на изобретения в области высоких и нанотехнологий. На конкретных примерах в доступной форме изложены методики патентования широкого круга изобретений, от простейших двухкомпонентных изделий до многофункциональных нанотехнологических комплексов. Термины и определения. Общие подходы к патентованию высокотехнологичных решений. Специализированные виды патентов. Подготовка первичных материалов заявки для зарубежного патентования. Зарубежный опыт ведения бизнеса в области интеллектуальной собственности на примере американской компании IBM (International Business Machines). В Приложении: Управление процессом патентования (Стандарт); форма соглашения о размере вознаграждения за получение и использование патентов; Перечень классификационных областей нанотехнологии; Некоторые документы патентного законодательства СССР с краткими комментариями; Пример составления заявки на способ; Пример составления заявки на устройство.

456. Фисенко, Ю.В. Патентование в сфере нанотехнологий - основа успешного инновационного развития России [Текст] / Ю.В. Фисенко // ПЛ. - 2011. - № 9. - С.42-49.- Библиогр.: с. 49 (5 назв.).

Вопросы развития нанотехнологий и обеспечения их правовой охраной для получения патентов с последующей коммерциализацией полученных результатов. Анализ статистических данных в области нанотехнологий. Рост числа договоров об отчуждении исключительных прав и лицензионных договоров, связанных с передачей исключительных прав на наносодержащую продукцию. Проблемы, препятствующие инновациям. Влияние полученных охраноспособных результатов в сфере нанотехнологий на успех инновационного развития России.

Проведение патентных исследований в сфере нанотехнологий

457. Громова, Р.А. Информационный экспресс-анализ: полимерные нанокomпозиты [Текст] / Р.А. Громова, М.С. Романова, Е.Н. Ставинский, И.С. Ситникова, Г.И. Храмова // НТИ. Сер. 1, Орг. и методика информ. работы. - 2012. - № 1. - С. 13-16. - Библиогр.: с.16 (4 назв.).

Обзор результатов информационного экспресс-анализа технического уровня и тенденций развития нанокomпозиционных материалов с использованием информационно-аналитического реферативного ресурса научных публикаций - Web of Science (WOS)

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 98 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

компании Томсон и Рейтер электронной БД Science Direct издательства Эльзевир, проведенных Институтом высокомолекулярных соединений РАН с целью проверки актуальности научно-исследовательской работы в данном направлении. Приводятся - формулировки информационного запроса, лидеры публикации из журнального массива, выявленные научно-исследовательские центры, состав авторов, динамика публикации и цитирования, распределение по предметным областям и странам.

458. Ефременкова, В.М. Системы классификации по нанонауке и нанотехнологиям (Обзор) [Текст] / В.М. Ефременкова // НТИ. Сер. 1, Орг. и методика информ. работы. - 2013. - № 12. - С.19-27. - Библиогр.: с. 26-27 (24 назв.).

Аналитический обзор российских и зарубежных классификаторов в области нанонауки и нанотехнологий. Рассмотрение различных подходов к построению классификационных схем с ориентацией как на конкретные прикладные задачи, так и на проблему в целом. Выделение универсальных, научных и ведомственных классификаторов.

459. Зибарева, И.В. Онлайнные патентные информационные ресурсы по нанотехнологиям и наноматериалам [Текст] / И.В. Зибарева // Копирайт. - 2012. - № 3. - С. 109-136. - Библиогр. системы и инновации в электрон. среде.- 2012.- Вып. 11.- С. 10.

Предложен аннотированный перечень основных профессиональных онлайнных ресурсов патентной информации по НТМ, содержащий их адреса в Интернете, и кратко охарактеризованы средства и методы патентного поиска в этой области.

460. Информация Роспатента [Текст] // ИС. Промышленная собственность. - 2009. - № 5. - С. 31-34.

Обзор перспективных российских разработок в электронной промышленности; системе передачи информации; радиосвязи; автоматике и вычислительной технике; в области нанотехнологии, биологии и медицинской техники; пищевой промышленности и сельском хозяйстве, подготовленный специалистами ФГУ «Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам».

461. Маркеев, А. Основы патентного поиска в сфере нанотехнологий по базе данных Derwent [Текст] / А. Маркеев, И. Ример // ИС. - 2012. - № 6. - С. 52-59. - Библиогр.: с. 59 (3 назв.).

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

462. Нанотехнологии. Патентная информация [Текст] // ПИ сегодня. - 2008. - № 1. - С.12-13; № 2. - С.12-14; № 3. - С.12-14; № 4. - С.17-19; 2009. - № 1. - С. 18-20.

Обзор изобретений в области нанотехнологий в Российской Федерации и за рубежом с представлением рефератов описаний изобретений и чертежей (по материалам реферативного издания «Изобретения стран мира»).

463. Нанотехнологии: патенты ведущих стран мира с 2003 по 2010 гг. [Электронный ресурс]: темат. реферат. БД на рус. яз. / ИНИЦ «ПАТЕНТ»; ФИПС. - М.:

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 99 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009-2010.- (Изобретения XXI века). - 2 электрон. опт. диска (CD-ROM).

На двух дисках в системе MIMOSA доступны патенты Великобритании, Германии, России, США, Франции, Японии, ВОИС, Швейцарии, ЕПВ по нанотехнологиям с 2003 по 2010 гг. Информация представлена в виде рефератов на русском языке.

464. Негуляев, Г.А. Нанотехнологии: публиковать, сохранять в тайне или патентовать? [Текст] / Г.А. Негуляев, Г.С. Ненахов // ПИ сегодня.- 2008.- № 4.- С.10-17.- Библиогр.: с.17 (11 назв.).

Анализ специфики патентования нанотехнологий в Российской Федерации. Важность и необходимость мониторинга изобретений, относящихся к нанотехнологиям. Способы правовой охраны нанотехнологий. Назначение патентных исследований в соответствии с ГОСТом Р.15.011-96 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения». Определение общей стратегии коммерциализации нанотехнологий с помощью соответствующих патентных исследований.

465. Негуляев, Г.А. Проблемы поиска и экспертизы изобретений по нанотехнологиям [Текст] / Г.А. Негуляев, Г.С. Ненахов // ПИ сегодня. - 2008. - № 1. - С.7-11.

Вопросы обеспечения классификационного патентного поиска и проведения экспертизы изобретений по нанотехнологиям в рамках Международной патентной классификации в Российской Федерации и за рубежом. Особенности патентного поиска и патентной экспертизы изобретений в области нанотехнологий. Целесообразность организации мониторинга патентования российских нанотехнологий с выделением средств для зарубежного патентования. Разработка методик и проведение обучения экспертов для повышения качества экспертизы изобретений в области нанотехнологий в ФГУ ФИПС.

466. Ненахов, Г.С. Нанотехнологии: существующие методы классифицирования и поиска патентных документов [Текст]: практ. пособие / Г.С. Ненахов, Г.А. Негуляев, Л.А. Цикунова. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 216 с. - Библиогр.: с.210-212 (54 назв.).

Нанотехнологии как объект государственной и экономической политика. Развитие нанотехнологий в США, Японии, России. Анализ различных понятий и определений данной дисциплины. Взаимосвязь нанотехнологий с другими областями техники. Анализ классификационной системы ECLA Европейского патентного ведомства, национальной патентной классификации США, классификации «Дервент» для классифицирования и поиска объектов нанотехнологий. Совершенствование Международной патентной классификации в сфере нанотехнологий. В Приложениях приведены фрагменты из различных классификаций, касающиеся классифицирования объектов нанотехнологий.

467. Смирнов, Ю.Г. Алфавитно-предметный указатель к Международной патентной классификации по нанотехнологиям [Текст] / Ю.Г. Смирнов, Е.В. Скиданова, Д.Е. Войццкий. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009. - 213 с.: табл.

Настоящий указатель разработан с целью упорядочения информационного патентного массива по нанотехнологиям и оказания помощи разработчикам в сфере nanoиндустрии при проведении патентных исследований.

468. Совершенствование классифицирования патентов в новых технических отраслях [Текст] // ПИ сегодня. - 2011. - № 4. - С.11.

Информация о введении в действие в Европейском патентном ведомстве (ЕПВ) системы кодирования патентных заявок по нанотехнологиям, включенной в структуру

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 100 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Международной патентной классификации (МПК). Новая система кодирования повышает качество патентной классификации и облегчает поиск релевантных патентных документов в этой важной технической отрасли. Все патентные ведомства будут классифицировать нанотехнологии, используя индексы подкласса В82У с применением принятой в ЕПВ специальной системы кодирования Y01N.

469. Солошенко, Н.С. Анализ публикационной активности российских организаций по функциональным наноматериалам [Текст] / Н.С. Солошенко, В.М. Ефременкова, О.В. Кириллова // НТИ. Сер. 1, Орг. и методика информ. работы. - 2012. - № 1. - С. 24-29. - Библиогр.: с.29 (8 назв.).

Обзор результатов статистического анализа объема и структуры публикационной активности российской организации в области функциональной активности российских организаций в области функциональных наноматериалов с применением методики геолокации публикационной активности и с использованием реферативно-аналитической БД Scopus (Нидерланды). Среди выявленного: рейтинг организаций с высокой публикационной активностью, ведомственная и территориальная продуктивность работ в области функциональных наноматериалов. Методика анализа - формулировка запроса, проблемы идентификации. Приводятся подклассы класса функциональных материалов, перечень основных направлений исследований в области материаловедения.

470. Терещенко, С.С. Информационно-аналитическое обеспечение инновационной «Стратегии-2020» с использованием ресурсов банка данных ВИНТИ РАН [Текст] / С.С. Терещенко // НТИ. Сер.1, Орг. и методика информ. работы. - 2009. - № 2. - С.25-32.

Возможности и преимущества технологий и ресурсов ВИНТИ РАН в информационно-аналитическом сопровождении государственных целевых программ (ЦП), в частности при экспертизе инновационных проектов в рамках «Стратегии-2020», многоуровневой аналитики для целей прогнозирования и принятия решений. Необходимость предварительного моделирования информационных потребностей руководителя-администратора - «информационно-аналитических потребностей компетенции». Деятельность ВИНТИ РАН и Института повышения квалификации информационных работников (ИПКИР) по формированию Государственной системы НТИ, участию в Федеральной ЦП «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы», тематическому и дифференцированному обслуживанию руководителей высокого ранга и т.д.

Практика охраны нанотехнологий в организациях

471. Авилова, Ж.Н. Формирование инновационной среды региона: от фундаментальной науки к комплексным разработкам [Текст] : монография / Ж.Н. Авилова, Е.В. Качурова. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2013. - 160 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.148-159 (92 назв.).

Сущность, содержание и методы исследования региональных кластеров. Тенденции развития исследований мирового рынка nanoиндустрии. Особенности развития рынка инноваций и нанопродуктов Российской Федерации. Анализ маркетинговой среды nanoиндустрии Белгородской области.

472. Азоев, Г. Маркетинговый анализ рынков нанопродуктов (результаты аналитического проекта) [Текст] / Г. Азоев // Маркетинг. - 2009. - № 5. - С.3-23.

Вопросы реализации государственного проекта Института маркетинга и Института новой экономики ГУУ (совместно с Федеральным агентством по науке и инновациям

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 101 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Российской Федерации). Изложение некоторых результатов, полученных в ходе выполнения проекта. Формирование методологии и разработка инструментария анализа рынка нанопродуктов. Анализ состояния и тенденций развития мирового рынка нанопродуктов Российской Федерации. Характеристика технологических, экономических, социальных и иных рисков операторов рынка.

473. Азоев, Г. Оценка деятельности нанотехнологических научно-образовательских центров РФ [Текст] / Г. Азоев, Е. Сумарокова // Маркетинг. - 2011. - № 3. - С. 3-13.

Исследование деятельности научно-образовательских центров (НОЦ) в области нанотехнологий в Российской Федерации. Оценка процесса становления НОЦ с уточнением их географического расположения, адреса, коммуникационной доступности, организационного статуса, общего профиля деятельности и продуктовой специализации, особенностей образовательной и инновационной деятельности. Главная задача исследования - выделение и оценка результатов деятельности, построение рейтингов НОЦ.

474. Афанасьев, В.П. Единство образовательного и научного процессов в области нанотехнологий в вузах России [Текст] / В.П. Афанасьев // Наука Москвы и регионов. - 2007. - № 4. - С.31-32.

Выступление 27.02.2008 г. проректора по научной работе Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» В.П.Афанасьева на Парламентских слушаниях в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации «Приоритеты поддержки отечественной науки и механизмы стимулирования инновационной деятельности». Вопросы вовлечения вузов в развитие нанотехнологий в Российской Федерации. Создание в вузах научно-образовательных центров по нанотехнологиям. Возможность подготовки в вузах специалистов в области нанотехнологий.

475. Балиев, А. Модель «хаба»: Страны СНГ развивают инновационное взаимодействие друг с другом [Текст] / А. Балиев // Российская бизнес-газ. - 2010. - 2 марта. - С.4.

Сообщение Экономического совета СНГ и Международного инновационного центра нанотехнологий СНГ о воссоздании прежних и формировании новых межреспубликанских инновационно-технологических «цепочек».

476. Бибииков, В. Макроэффект на наноуровне [Текст] / В. Бибииков // Российская газ. - 2008. - 6 марта. - Вкл.л. СОЮЗ Беларусь-Россия.- № 47.- С.IV.

Интервью с первым заместителем председателя президиума Национальной академии наук Беларуси П.А.Витязем по вопросам совместной с Россией разработки наноматериалов и нанотехнологий, получения практических результатов от выпускаемой по нанотехнологиям продукции, перспектив дальнейшего развития и использования нанотехнологий. Подготовка совместных программ НАН Беларуси и Института им. Курчатова.

477. Бердашкевич, А.П. О правовом статусе Российской корпорации нанотехнологий [Текст] / А.П. Бердашкевич, Н.И. Булаев // Инновации. - 2007. - № 12. - С.19-22.

Правовое положение, принципы организации, цели создания и деятельности, порядок управления деятельностью Российской корпорации нанотехнологий. Корпорация действует в целях содействия реализации государственной политики в области

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 102 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

нанотехнологий, развития инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, реализации проектов создания перспективных нанотехнологий и nanoиндустрии. Осуществление организационной и финансовой поддержки НИОКР.

478. Витковская, С. Нанометка [Текст] / С. Витковская // Ведомости.- 2009. - 6 окт. - С.В06.

Совместное планирование госкорпорацией «Роснано» с итальянской компанией Galileo Vacuum Systems s.p.a. запуска в Подмосковье завода по производству радиочастотных идентификационных меток (RFID), который через несколько лет будет выпускать до миллиарда меток в год. Преимущества внедрения RFID-систем для рынка розничной торговли.

479. Грек, А. Российские нанотехнологии пришли в Европу. Ученые из Новосибирска запустят производство наноматериалов в Люксембурге [Электронный ресурс] / А. Грек, В. Белокопытова // Известия. - 2017. - 1 авг. - Режим доступа: <http://iz.ru/623699/aleksandr-grek-vasilisa-belokopytova/rossiiskie-nanotekhnologii-ushli-v-evropu> [25.12.2018].

Информация о российской компании OCSiAl, которая создаст в Люксембурге промышленное производство и центр исследований. Комментарии специалистов о продукции компании.

480. Зеленоградский нанотехнологический центр: итоги и перспективы [Текст] // Инновационный менеджмент. - 2016. - № 6. - С.31-37.

Информация о работе Зеленоградского нанотехнологического центра (ЗНТЦ). История ЗНТЦ. Услуги, предоставляемые центром. Разработки, осуществляемые ЗНТЦ, и проекты в области медицины. Инвестирование центра в инновации.

481. Зубарь, А. Лекарства от «Роснано» [Текст] / А. Зубарь // Ведомости.- 2011.- 5 авг. - С.10.

Информация о создании госкорпораций «Роснано» совместно с зарубежными и российскими фирмами-производителями компании «Синбио» по разработке лекарств против онкологических заболеваний, гепатитов, болезни Альцгеймера и других социально значимых заболеваний. Стоимость проекта. Крупнейшие инвесторы и партнеры. Планы. Краткая информация о доклинических и клинических исследованиях.

482. Иванов, А.А. Нанобиотехнологические инновации на службе экологии [Текст] / А.А. Иванов // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 2. - С.71.

Информация о деятельности ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», головного научного учреждения Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по обеспечению токсикологической, радиационной и биологической безопасности России. Состав высококвалифицированного научного потенциала Центра, в котором особое внимание уделяется развитию нано- и биотехнологий. Проведение научных исследований, направленных на разработку и совершенствование методов и средств диагностики, профилактики и лечения при токсикозах, радиационных поражениях, опасных инфекционных заболеваниях.

483. Калюжный, С.В. "РОСНАНО" должно стать глобальным российским технологическим инвестором [Текст] / С.В. Калюжный // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2013. - № 3. - С.12-17.

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Интервью с членом Правления ОАО "РОСНАНО", директором департамента научно-технической экспертизы С.В. Калюжным о новых вызовах, которые стоят перед компанией и наноиндустрией в целом, которая выходит на уровень глобального технологического партнера. Обсуждение вопросов создания спроса на уникальную инновационную продукцию, создания эффективной системы оценки и экспертизы продукции на наличие в ней "наносоставляющей", управления инновационными проектами, создания программ по переподготовке людей, которые позволят им работать в том или ином сегменте наноиндустрии, реализации проекта "РОСНАНО" "Инновационные дороги".

484. Козлов, О.А. Формирование региональных сегментов национальной инновационной системы России (на примере Уральского федерального округа) [Текст] / О.А.Козлов // Актуальные вопросы охраны ИС в условиях действия ч.4 ГК РФ : тез. докл. 1-й Уральской науч.-практ. конф. - М., 2008. - С.15-22.

Основные элементы инновационной подсистемы УрФО. Предлагаемые приоритетные направления в инновационной сфере. Мероприятия по поддержке инновационной деятельности в УрФО. Приоритетные направления развития нанотехнологий в УрФО. Элементы инфраструктуры инновационной деятельности. Инновационная стратегия.

485. Коссович, Л.Ю. Связанные одной наносетью [Текст] / Л.Ю. Коссович, С.Б. Вениг // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2011. - № 5. - С.80-82.

Основные направления инновационной деятельности национального исследовательского Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, входящего в Национальную нанотехнологическую сеть (ННС) России. Основные задачи системы ННС, включающие формирование информационно-коммуникационной среды, где участники могли бы осуществлять свою профессиональную деятельность с использованием электронных цифровых сетей, формирование инфраструктуры для поддержки научно-технической, научно-образовательной, производственной, предпринимательской деятельности в сфере нанотехнологий.

486. Кресс, В. Мировая заявка из Томска: Слово губернатора к открытию XI Инновационного форума [Текст] / В. Кресс // Российская газ. - 2008. - 7 окт. - С.4.

Основные направления инновационного развития Томской области: сфера IT-технологий, биотехнология и нанотехнология. Создание особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

487. Ладыгин, Ю. Наноиндустрия Алтай [Текст] / Ю. Ладыгин // Экономика и жизнь (Прил. инвестиции & инновации). - 2011. - 22 июнь. - С.14-15.

Подробная информация о нанотехнологической деятельности ведущих организаций Алтайского края, входящих в Ассоциацию «Межрегиональный центр наноиндустрии»: Федерального научно-производственного центра «Алтай», Института проблем химико-энергетических технологий СО РАН, Алтайского государственного университета, Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова и ООО технологический центр «Наноплан».

488. Мохначёва, Ю.В. Библиометрический анализ патентного и документально-информационного потока в сфере нанотехнологий организаций Московской области [Текст] / Ю.В. Мохначёва, И.А. Митрошин, Е.В. Бескаравайная, Т.Н. Харьбина // НТБ. - 2016. - 2. - с. 55-69.- Библиогр.: с. 67-69.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 104 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Результаты мониторинговых исследований состояния научной деятельности в Пущинском научном центре РАН и Московской области (МО) в целом, проводимые Центральной библиотекой Пущинского научного центра РАН (ЦБП). Библиометрический анализ научной и патентной активности с использованием ресурса компании «Thomson Reuters». Анализ состояния патентно-лицензионной деятельности организаций МО в сфере нанотехнологий за 2004-2013 гг., который проводился с использованием БД ФИПС, Европейской БД, а также данных, представленных некоторыми другими организациями.

489. Меламед, Л.Б. Роль государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» в развитии нанотехнологий и nanoиндустрии в России [Текст] / Л.Б. Меламед // Наука Москвы и регионов. - 2007. - № 4. - С.18.

Выступление 27.02.2008 г. генерального директора корпорации «Роснотех» Л.Б.Меламеда на Парламентских слушаниях в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации «Приоритеты поддержки отечественной науки и механизмы стимулирования инновационной деятельности». Основные направления деятельности, цели и задачи государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий», определяющие развитие нанотехнологий и nanoиндустрии в России.

490. Митрошин, И.А. Тематический анализ патентной активности организаций Московской области в сфере нанотехнологий [Текст] / И.А. Митрошин, Е.В. Бескаравайная, Т.Н. Харьбина // ИРР. - 2015. - № 2. - С.13-18. - Библиогр.: с.18 (5 назв.).

Исследование современного состояния патентной активности организаций Московской области в сфере нанотехнологий, ориентированное на анализ предметно-тематической направленности патентов как части комплексного исследования состояния и тенденций развития патентно-лицензионной деятельности. Проведение поиска патентов с использованием патентных баз данных.

491. Мохначева, Ю. Нанонаука и нанотехнологии в Московской области: библиометрический анализ документально-информационного потока по базе данных "Web of Science" (Thomson Reuters) [Текст] / Ю. Мохначева, И. Митрошин // ИРР. - 2014. - № 6. - С.17-23. - Библиогр.: с.22-23 (13 назв.).

Анализ публикаций активности по нанонауке и нанотехнологиям в исследовательских учреждениях Московской области по основным библиометрическим индикаторы, выявление уровня цитируемости публикаций в мировом потоке. Изучение документопотока за период 2004-2013 гг. по определенным критериям. Информационная база исследования - ресурс компании Thomson Reuters -Web of Science Core Collection (состояние данных на февраль 2014 г.).

492. Нанодисперсный гидроксипатит, nanoалмазы и другие лучшие российские изобретения 2011 года [Текст] // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 4. - С.14-19.

Опубликование Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) списка «100 лучших изобретений России». Выявление специалистами ФИПС в течение года потенциальных изобретений из рекомендуемых в базе данных «Перспективные изобретения». Утверждение списка лучших изобретений Комиссией по отбору «100 лучших изобретений России» и его рекомендация к обнародованию. Обзор некоторых отмеченных изобретений в области нанотехнологий и других лучших российских изобретений 2011 года.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 105 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

493. Нанотехнологии в России в 2007-2011 гг.: определение центров превосходства по основным показателям научной деятельности [Текст] / В.Г. Жулего, О.В. Кириллова, Г.Е. Кунина, В.П. Рубцов, А.А. Белякин // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2013. - № 2. - С.26-29. - Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

Исследование научной результативности российских организаций, ведущих работы в сфере нанотехнологий. Основные наукометрические показатели для оценки результатов научной деятельности организаций. Определение центров превосходства в области нанотехнологических исследований за 2007-2011 гг. Результаты мониторинга научной и патентной активности организаций по абсолютным показателям.

494. Нанотехнологические компании получили отличительный знак [Текст] // Интеллектуальные права: Авторское право. Патентное право. Товарные знаки. - 2015. - № 2. - С.28.

Введение знака "Российская нанотехнологическая продукция", который призван помочь производителям подтвердить свою репутацию и выделиться на не до конца сформированном рынке нанотехнологий. Знак предназначен для маркировки произведенной в России нанопродукции с подтвержденными характеристиками качества, безопасности отсутствия контрафакта. Первые 24 компании получили отличительный знак.

495. Нанотехнологический образ жизни [Текст] // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2013. - № 6. - С.2-3.

Информация о проведении 29.11.2013 г. второго конгресса предприятий наноиндустрии с участием более 300 инновационных компаний. Обсуждение вопросов повышения спроса на инновации, продвижения субъектов Российской Федерации в инновационном развитии. Наноиндустрия становится одним из крупнейших заказчиков на науку. Повышение доли заказов на НИОКР со стороны инновационных предприятий. Обзор выступления председателя ОАО "РОСНАНО" А. Чубайса и других участников конгресса.

496. Научно-образовательный центр «Экономика наноиндустрии» Волгоградского государственного университета [Текст] // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2011. - № 6. - С.64-65.

Информация о создании в Волгоградском университете в 2009 г. Научно-образовательного центра (НОЦ) «Экономика наноиндустрии». Главная цель НОЦ «Экономика наноиндустрии» - производство знаний, интеллектуальных продуктов и услуг, а также квалифицированных кадров, обладающих ключевыми компетенциями для работы в реальном секторе экономики, инфраструктуре и социальной сфере растущей наноиндустрии Юга России. Обзор разработок НОЦ, их высокая востребованность в обеспечении процесса стратегического управления развитием наноиндустрии на уровне субъекта Федерации.

497. Нехайчук, Ю. Чубайс нашел вторую точку опоры [Электронный ресурс] / Ю. Нехайчук, Н. Рябцева // Ведомости. - 2015. - 4 сент. - Режим доступа: http://so-l.ru/news/show/chubays_nashel_vtoruyu_tochku_opori [25.12.2018].

Информация о планах по созданию совместного корпоративного венчурного фонда силами компаний "Роснано", "Русгидро" и Фонда развития Дальнего Востока. Цели и перспективы развития фонда.

498. Носкова, Е. Вместе сильнее. Компании наноиндустрии объединяются, чтобы выйти на рынок [Текст] / Е. Носкова // Российская бизнес - газ. - 2014. - 21 янв. - С.9, 12.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 106 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Интервью с генеральным директором Межотраслевого объединения nanoиндустрии (МОИ). Среди обсуждаемых вопросов - цели задачи нормативных документов отрасли, создание коллективного товарного знака "Российская нанотехнологическая продукция", внедрение разработок отрасли и их коммерциализация.

499. Ромашенкова, Т. Смольный ставит на инновации: Северная столица готова стать лидером в подготовке кадров для nanoиндустрии [Текст] / Т. Ромашенкова // Российская газ. - 2009. - 7 апр. - С.11,12.

Развитие инновационной деятельности в Санкт-Петербурге. Интервью с губернатором города Валентиной Матвиенко о конкретных способах поддержки экономики, в частности помощи промышленным предприятиям и малому бизнесу; содействии развитию потенциала вузов и научных учреждений в инновационной сфере.

500. Роспатент и "РОСНАНО" заключили соглашение о сотрудничестве [Текст] // ИС. Промышленная собственность. - 2016. - № 6. - С.75-76.

Информация о заключении 11.05.2016 г. Соглашения о сотрудничестве Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) и "РОСНАНО". В документе представлены основы для совместной работы Роспатента и группы "РОСНАНО" по совершенствованию законодательства в сфере интеллектуальной собственности, развитию системы подготовки и повышения квалификации профильных специалистов, координации усилий в целях инновационного развития российской nanoиндустрии и сферы интеллектуальной собственности в целом. О значении подписанного Соглашения заявили руководитель Роспатента Г.П. Ивлиев и председатель правления УК "РОСНАНО" А.Б.Чубайс.

501. Серьгина, Е. "Роснано" получит от государства еще 70 млрд руб. гарантий по кредитам [Электронный ресурс] / Е. Серьгина // Ведомости. - 2015. - 4 сент. - Режим доступа: <http://www.vedomosti.ru/technology/articles/2015/09/04/607473-rosnano-poluchit-gosudarstva-esche-70-mlrd-rub-garantii-kreditam> [25.12.2018].

Информация о деятельности, финансовых проблемах и перспективах развития компании "Роснано".

502. Удовиченко, А.С. Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе и построение nanoиндустрии в России [Текст] / А.С. Удовиченко // Инновации. - 2008. - № 6. - С.75-79.

Рассмотрение современного состояния развития nanoиндустрии в мире и возможностей российского Физико-технического института (ФТИ) им. А.Ф.Иоффе РАН содействия развитию данной отрасли в Российской Федерации. Характеристика деятельности и места исследовательского института в процессе формирования экономики знаний. Проблемы участия российского НИИ в инновационном процессе. Описание крупнейшего действующего проекта Института в области nanoиндустрии.

503. Экономика без инноваций неконкурентоспособна [Текст] // Коммерсантъ.- 2008.- 4 дек.- С.27.

Интервью с генеральным директором «Роснано» Анатолием Чубайсом о построении в России инновационной экономики. Ключевая роль «Роснано», основные направления деятельности. Источники вложения в нанотехнологии.

Практика охраны нанотехнологий в различных отраслях

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 107 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

504. Акбердина, В.В. Элементы будущей наноиндустрии в Уральском регионе: необходимость методологии и методов оценки [Текст] / В.В. Акбердина, А.В. Гребенкин // Инновации. - 2012. - № 4. - С. 122-128. - Библиогр.: с. 128 (3 назв.).

Анализ опыта выявления и поддержки на региональном уровне прикладных разработок в области нанотехнологий в Российской Федерации. Разработка моделей технологической динамики и взаимодействия научно-технологических инноваций с традиционными технологиями. Выделение трёх типов функций нанотехнологических разработок (дополнение, замещение, средообразование). Обоснование методологических подходов к оценке синергетических эффектов нанотехнологий, связанных с построением дорожных карт, оценкой экстерналий, введением методов оценки реальных опционов и модифицированного отраслевого баланса.

505. Бионанотехнологии: библиометрический анализ по БД Science Citation Index, 1995-2006 гг. [Текст] / Л.Ф. Борисова, Н.С. Богачева, В.А. Маркусова, Е.Э. Суэтина // НТИ. Сер.1, Орг. и методика информ. работы. - 2007. - № 8. - С.7-13. - Библиогр.: с.13 (10 назв.).

Краткий обзор развития нанотехнологий и инвестиций в эти направления в России и за рубежом. Анализ потока российских публикаций по бионанотехнологиям с 1995-2006 гг. по БД Science Citation Index. РАН - лидер среди отечественных организаций по проблемам нанонаук и бионанотехнологий. Целесообразность увеличения инвестиций в бионанотехнологии для равномерного развития различных направлений нанонаук.

506. Васильева, Е. Производство нанокосметики может стать важной отраслью экономики Вологды [Электронный ресурс] / Е. Васильева // РБК. - 2018. - 31 марта. - Режим доступа: <https://vo.rbc.ru/vo/31/03/2018/5abf58e29a7947a4a05805b1> [02.04.2018].

Информация о разработанном в Вологодской области антисептическом препарате широкого применения. Разработчики, механизм получения, свойства и преимущества изобретения, уже зарегистрированного в качестве объекта интеллектуальной собственности, а также имеющего возможность стать конкурентоспособным вологодским брендом.

507. Воинов, А.И. Нанотехнологии сегодня и завтра [Текст] / А.И. Воинов // БИС. - 2015. - № 9. - С.19-23. - Библиогр.: с. 23 (3 назв.).

Вопросы развития и внедрения нанотехнологий в промышленные секторы в Российской Федерации. Устойчивая тенденция по использованию ресурсов нанотехнологий, в первую очередь, в качестве перспективного источника экономического роста. Наибольшие результаты от применения разработок наноиндустрии могут быть достигнуты в следующих сферах: машиностроении и металлообработке, биологии и медицине.

508. Воинов, А.И. Перспективные наноразработки, используемые в мировой промышленности [Текст] / А.И. Воинов // Изобретательство. - 2014. - № 12. - С.33-38. - Библиогр.: с. 38 (3 назв.).

Рост количества нанотехнологических разработок, внедряемых в промышленность, и появление новых уникальных наноматериалов и нанопродуктов как в России, так и за рубежом. По оценкам экспертов, наибольшие результаты от применения наноразработок могут быть достигнуты в следующих сферах: здравоохранении, спорте, строительстве, ОПК, информационной технике. Многие из рассмотренных технологий пока существуют лишь в лабораторных условиях, но в ближайшем будущем могут быть реализованы.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 108 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

509. Волошин, И.А. Нанотехнологии: риски и перспективы [Текст] / И.А. Волошин // Инновационный менеджмент. - 2014. - № 4. - С.53-55. - Библиогр.: с. 55 (1 назв.).

Высокий потенциал и перспективы повсеместного применения нанотехнологий в инновационной деятельности за рубежом. Вопросы безопасности использования нанотехнологий в медицине, фармакологии и пищевой промышленности. Выработка практики обеспечения экологической безопасности нанопродукции и повсеместного внедрения практики организации "зеленых" рабочих мест на предприятиях nanoиндустрии.

510. Гаврилов, Ю. Смертельно опасные мелочи: Когда в нашей армии появится nanoоружие? [Текст] / Ю. Гаврилов // Российская газ. - 2009. - 4 июня. - С.14.

Вопросы комплексного использования нанотехнологий в оборонно-промышленном комплексе в Российской Федерации, способного кардинально изменить характер ведения боевых действий. Примеры применения нанотехнологий в различных отраслях промышленности.

511. Изобретения по нанотехнологиям из области анализа материалов путем определения их химических или физических свойств [Текст] // ПИ сегодня. - 2012. - № 1. - С.13-15.

Опубликование подготовленных в ИНИЦ «ПАТЕНТ» переводов на русский язык рефератов о наиболее интересных изобретениях по нанотехнологиям из области анализа материалов путем определения их химических или физических свойств. Более полная информация содержится в созданной в ИНИЦ базе данных «Нанотехнологии».

512. Изобретения по нанотехнологиям из области литейного производства и порошковой металлургии [Текст] // ПИ сегодня. - 2011. - № 3. - С.15-17.

Публикация подготовленных в ИНИЦ «ПАТЕНТ» переводов на русский язык рефератов о наиболее интересных изобретениях по нанотехнологиям из области металлургии (ВОИС, ЕПВ, США, Япония, Россия). Более полная информация о nanoизобретениях содержится в созданной в ИНИЦ базе данных «Нанотехнологии».

513. Изобретения по нанотехнологиям из области получения и применения материалов [Текст] // ПИ сегодня. - 2012. - № 4. - С.13-15.

Публикация подготовленной в ИНИЦ «ПАТЕНТ» информации на русском языке о наиболее интересных изобретениях по нанотехнологиям из области получения и применения материалов (ВОИС, США, Япония). Более полные сведения о nanoизобретениях содержит созданная в ИНИЦ база данных «Нанотехнологии».

514. Изобретения по нанотехнологиям из области химических источников тока [Текст] // ПИ сегодня. - 2012. - № 3. - С.7-9.

Информация о публикации подготовленной в ИНИЦ «ПАТЕНТ» информации на русском языке о наиболее интересных изобретениях по нанотехнологиям из области химических источников тока (ВОИС, Россия, США, Япония). Более полные сведения о nanoизобретениях содержит созданная в ИНИЦ база данных «Нанотехнологии».

515. Калышева, Е. Nano набирает обороты: Российская отрасль нанотехнологий поднимется за счет спецпокрытий и светодиодов [Текст] / Е. Калышева // Российская бизнес-газ. - 2011. - 20 сент. - С.10.

Сообщение о проведении Фондом инфраструктурных и образовательных программ «Роснано» открытого конкурса по отбору проектов создания нанотехнологических

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 109 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

центров. Цель создания наноцентров и их ключевая особенность. Общие тенденции развития наноотрасли России. Примеры и статистика использования отечественной нанопродукции в элитных отраслях. Комментарии специалистов.

516. Ковалев, А. Методология прогнозирования рынка нанопродуктов [Текст] / А. Ковалев // Маркетинг. - 2015. - № 1. - С.3-22. - Библиогр.: с. 21-22 (35 назв.).

Форсайт как система методов экспертной оценки долгосрочных перспектив инновационного развития, выявления технологических прорывов, способных наиболее позитивно воздействовать на экономику и общество. Одним из методов реализации таких прогнозов являются "дорожные карты". Технология разработки Форсайт-проекта для исследования перспектив развития нанотехнологий в Российской Федерации. Сканирование и мониторинг для программ Форсайта в области нанотехнологий. Бенчмаркинг в Форсайт-проектах.

517. Нанотехнологии и наноматериалы. Вып.2 [Электронный ресурс] / Агентство по науке и инновациям РФ; ГУ РосНИИ ИТ и АП; НП НТП. - М., 2010. - (Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию). - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Издание представляет собой сборник электронных копий каталогов и проспектов производителей и поставщиков продукции по нанобиотехнологии, наноматериалам, нанотехнологии. Включает описание оборудования для выпуска продукции в сфере nanoиндустрии; оборудования для нанобиотехнологий; оборудования и методов измерений и диагностики наноструктур и наноматериалов; продукции, изготовленной с применением нанотехнологий. Издание снабжено Алфавитным указателем фирм с адресными реквизитами; Алфавитным указателем выставок.

518. Нехлебова, Н. Тонкая работа [Электронный ресурс] / Н. Нехлебова // Коммерсантъ. - 2018. - 9 апр. - Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/3578508?query=%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F> [25.12.2018].

Краткая информация об изобретении М. Смирнова, аспиранта Костромского государственного университета, разработавшего метод подачи полимерного раствора в установку для получения новых наноматериалов. За разработку получен государственный грант, который планирует потратить на закупку полимеров и новые эксперименты.

519. Оценка научного потенциала регионов и рейтинги нанотехнологических кластеров [Текст] / А.А. Балякин, В.Г. Жулого, Г.Е. Кунина, В.П. Рубцов // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 4. - С.20-24.

Анализ результатов оценки научного потенциала регионов Российской Федерации, оценки перспектив развития в них нанотехнологических кластеров. Цель организации высокотехнологичного кластера - максимальное сокращение периода между научными исследованиями и коммерциализацией их результатов. Данные наблюдения базируются на полученных ранее сведениях по мониторингу развития нанотехнологий, в частности - рейтингах научных организаций, осуществляющих деятельность по развитию нанотехнологий. Возможности использования полученных рейтингов.

520. Приоритетные направления развития науки и технологий и перспективные изобретения. Вып. 1(25) [Текст]: сборник. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 60 с.: табл., черт.

Результаты мониторинга патентования и лицензирования разработок в сфере нанотехнологий в Российской Федерации в 2010 г. Информация о перспективных

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 110 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

изобретениях по приоритетным направлениям развития науки и технологий с указанием номеров патентов. Приведены нумерационный и систематический указатели.

521. Рентеев, В. Проблемные вопросы патентования объектов, относящихся к нанотехнологиям в области физики [Текст] / В. Рентеев // ИС. Промышленная собственность. - 2008. - № 10. - С.24-29.

Проблемы, возникающие при патентовании в Российской Федерации разработок, относящихся к нанотехнологиям в области физики. Проведение патентной экспертизы по существу заявок на такие изобретения в ФГУ ФИПС. Анализ заявок на изобретения в области нанотехнологий с приведением примеров. Особенности классифицирования указанных изобретений в соответствии с Международной патентной классификацией.

522. Рентеев, В.А. Проблемные вопросы, связанные с патентованием объектов, относящихся к нанотехнологиям в области физики [Текст] / В.А. Рентеев // Практика правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: науч.-практ. конф., М., 08-09.10.2008 г.: тез. осн. докл. - М.: ФГУ ФИПС, 2008. - С.55-61; Актуальные вопросы охраны ИС в условиях действия ч.4 ГК РФ: тез. докл. 1-й Уральской науч.-практ. конф.- М., 2008.- С.41-47.

Особенности экспертизы заявок на изобретения, относящиеся к нанотехнологиям в области физики, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Практика патентования указанных изобретений в ФГУ ФИПС.

523. Романова, М.С. Патентный экспресс-анализ технического уровня и тенденции развития заданной области техники [Текст] / М.С. Романова, Р.А. Громова, И.С. Ситникова // НТИ. Сер. 1, Орг. и методика информ. работы. - 2012. - № 10. - С.21-25. - Библиогр.: С.25 (4 назв.).

Методика проведения информационного патентного экспресс-анализа на основе баз данных, предлагающих проведение наукометрического анализа документов в автоматизированном режиме. Особенности выбора БД, ключевых слов. Пример - поиск материалов о полимерных нанокompозитах и анализ полученных данных.

524. Соколов, Д.Ю. Особенности патентования объектов нанотехнологии [Текст] / Д.Ю.Соколов // ПЛ. - 2008. - № 6. - С.14-19.

Обзор изобретений в сканирующей зондовой микроскопии, их специфические особенности. Получение патентов на нетрадиционные решения в зондовой микроскопии. Трудности патентования таких решений.

525. Уткина, Е. К вопросу о патентовании объектов медицинского назначения, использующих нанотехнологии [Текст] / Е. Уткина, О. Москвитина // ИС. Промышленная собственность. - 2008. - № 2. - С.30-37.

Основные области исследований с использованием нанотехнологий. Патентования изобретений, касающихся применения нанотехнологий в медицине, в Российской Федерации и за рубежом. Критерии, позволяющие отнести заявленное изобретение к тем медицинским изобретениям, которые используют нанотехнологии. Анализ нескольких определений нанотехнологий, принятых в патентной литературе. Краткий перечень заявок на изобретения, а также патентов, выданных зарубежными патентными ведомствами, относящихся к использованию нанотехнологий в медицине. Особенности экспертизы медицинских объектов, использующих нанотехнологии.

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 111 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

526. Уткина, Е.А. Об изобретениях в области медицины и биотехнологии, использующих нанотехнологии [Текст] / Е.А. Уткина, О.А. Москвитина // Практика правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: науч.-практ. конф., М., 08-09.10.2008 г.: тез. осн. докл.- М.: ФГУ ФИПС, 2008.- С.50-54.

Методологические особенности экспертизы изобретений в области медицины и биотехнологии, использующих нанотехнологии в Российской Федерации. Характеристика объектов изобретений в медицине с использованием нанотехнологий. Разработка новой версии Международной патентной классификации, касающейся нанотехнологий.

527. Федоров, С.В. Подготовка фотографий и фотореалистичных изображений для использования в патентных заявках [Текст] / С.В. Федоров // Интеллектуальная собственность: теория и практика: науч.- практ. конф. "Петербургские коллегиальные чтения - 2014", СПб., 25-27.06.2014 г. : сб. докл. / СПб коллегия пат. поверенных. - СПб : ООО "ПиФ. com", 2014. - С. 75-80. - Библиогр.: с.80 (7 назв.).

Определение способа подготовки фотографий и фотореалистичных изображений перед их использованием в патентных заявках в области биологии, химии и нанотехнологий для снижения потерь информации при последующем копировании или сканировании материалов заявки в черно-белом режиме. Информация о нормативной базе и предъявляемых к фотографиям требованиям в Роспатенте, Евразийском патентном ведомстве, Всемирной организации интеллектуальной собственности, Европейском патентном ведомстве и ведомстве США. Предложенный способ подготовки фотографии и пример его осуществления.

528. Федорова, В. Особая планета - наукоград Дубна [Текст] / В. Федорова // Инновации. - 2017. - № 10. - С. 3-6.

Основные направления специализации наукоградов в России. Градообразующие предприятия Дубны. Получение Дубной статуса особой экономической зоны. Создание нанотехнологического центра и кластера ядерно-физических и нанотехнологий. Сотрудничество с Китаем. Информация о проектах, которые уже сегодня начинают успешно внедряться в производство.

529. Хомяков, М. Нано в каждый Net [Электронный ресурс] : Нанотехнологии интегрированы в каждое направление Национальной технологической инициативы (НТИ) / М. Хомяков // Известия. - 2017. - 21 дек. - Режим доступа: <https://iz.ru/686114/mikhail-khomiakov/nano-v-kazhdyi-net> [22.12.2017].

Участники пленарной сессии "Нано в каждый Net?" VI Конгресса предприятий nanoиндустрии обсудили соотношение двух крупнейших российских технологических программ: создания nanoиндустрии и НТИ. Приведены высказывания: генерального директора Фонда содействия инновациям С. Полякова, директора направления "Молодые профессионалы" Агентства стратегических инициатив Д. Пескова, а также представителей рабочих групп НТИ (TechNet, MariNet, HealthNet, FashionNet) и других специалистов.

530. Чернов, А.Н. Био- и нанотехнологии: перспективы и использования [Текст] / А.Н. Чернов, В.В. Бирюля // Инновационный менеджмент. - 2013. - № 1. - С.23-27. - Библиогр.: с.27 (7 назв.).

Определение понятия «нанотехнологии». Возможности использования нанотехнологий и наноматериалов в различных областях промышленности и сельского хозяйства. Обзор деятельности Федерального центра токсикологической, радиационной и

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 112 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

биологической безопасности (ФЦТРБ-ВНИВИ, Казань): научные исследования и практические разработки.

Словари и справочные издания в области нанотехнологий

531. Нанотехнологии. Азбука для всех [Текст] / под ред. Ю.Д. Третьякова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 368 с.: ил.

Значение термина «нанотехнология», доступное изложение сложных терминов и понятий, часто встречающиеся в СМИ и научной литературе. История, современное состояние и будущее нанотехнологий. Мировые достижения: наноматериалы, наноустройства, наноэлектроника и др. и области их применения.

532. Нанонаука и нанотехнологии. Энциклопедия систем жизнеобеспечения: пер. с англ. [Текст] / гл. соред.: О.О. Аваделькарим, Ч. Бай, С.П. Капица; МИРЭА, ЮНЕСКО. - М.: Изд-во ЮНЕСКО; МАГИСТР-ПРЕСС; EOLSS, 2011. - 1000 с.: ил., табл. - (Энциклопедия систем жизнеобеспечения). - Библиогр. в конце глав.

Расширенное издание русскоязычной версии энциклопедии «Нанонаука и нанотехнологии» из серии «Энциклопедии систем жизнеобеспечения» ЮНЕСКО/EOLSS, объединяющее в своем названии знания, развившиеся в течение последних десятилетий в новую отрасль науки и техники, которая занимается изучением и манипуляцией с материалами на атомном, молекулярном и макромолекулярном уровнях. Представлена надежная информация по основополагающим аспектам нанонауки и нанотехнологий, рассмотрены научные принципы, лежащие в основе нанотехнологий, нанотехнологические приборы и системы, а также политика в области нанонауки и нанотехнологий. П.4.1 гл.4 посвящен государственной политике Российской Федерации в области развития нанотехнологий.

533. Новичков, Н.Н. Англо-русский словарь по нанотехнологиям = English-Russian dictionary of nanotechnologies: 80000 терминов и сокр. [Текст]: справочник / Н.Н. Новичков. - М.: АРМС-ТАСС, 2010. - 1094 с. - (Научно-технические словари XXI века).

Настоящий словарь по нанотехнологиям содержит свыше 80000 терминов и сокращений в области науки и техники. В их числе: наноэлектроника, нанофотоника, наноматериалы для оптических, оптико-электронных, электронных и магнитных систем, сенсорные наноматериалы, наноэлектромеханические системы, наноробототехника, математическое моделирование нанотехнологий, нанодиагностика, функциональные и конструкционные наноматериалы, композиционные нанополимеры, наноматериалы для источников энергии, химические технологии наноматериалов, технологические процессы нанопроизводства с применением самосборки и самоорганизации в создании наноматериалов, нанобиотехнологии, нанотехнологии в медицине, авиационной, космической и военной технике, для борьбы с терроризмом, приборное оборудование для нанотехнологических исследований и др.

534. Словарь нанотехнологических и связанных с нанотехнологиями терминов: справ. изд. / под ред. С.В. Калюжного. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 528 с.: ил., табл., граф. - Библиогр. в конце каждого определения; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://thesaurus.rusnano.com/index.php> [25.12.2018].

Основные понятия и определения, принятые в сфере нанотехнологий. Словарь содержит термины, наиболее часто встречавшиеся в проектах, представленных на экспертизу в ГК «Роснано» в 2007-2010 гг., а также, не имеющие прямого отношения к

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 113 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

нанотехнологиям, но являющиеся полезными для понимания природы процессов, происходящих в наномасштабе.

Библиографические указатели

535. Правовая охрана интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий: публикации на русском и иностранных языках [Текст]: библиогр. указ. / сост. Т.Ф.Сергеева; отв. ред. В.И. Амелькина ; ИНИЦ «ПАТЕНТ». - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 29 с.

Приложения

Интернет-сайты и базы данных патентных ведомств и организаций, предоставляющих информацию в области интеллектуальной собственности

Страна (организация)	URL адрес
Африканская организация по промышленной собственности (ARIPO)	http://www.aripo.org/
Австралия	http://www.ipaustralia.gov.au
Австрия	http://www.patentamt.at/
Алжир	http://www.inapi.org/
Андорра	http://www.omp.ad
Аргентина	http://www.inpi.gov.ar/
Армения	http://www.aipa.am/en/
Беларусь	http://www.belgopatent.org
Бельгия	http://economie.fgov.be/fr/entreprises/proprietee_intellectuelle/Aspects_institutionnels_et_pratiques/OPRI/#.UqbIcycUyZQ
Бенилюкс	http://www.bmb-bbm.org
Болгария	http://www.bpo.bg
Боливия	http://www.senapi.gob.bo/index.asp
Бразилия	http://www.inpi.gov.br
Великобритания	http://www.patent.gov.uk
Венгрия	http://www.hipo.gov.hu/en
БД PIPACS	http://pipacsweb.hpo.hu
ВОИС (WIPO)	http://www.wipo.int
БД ВОИС (IPDL)	http://ipdl.wipo.int
Германия	http://www.dpma.de
БД "Depatisnet"	http://depatisnet.dpma.de
Греция	http://www.obi.gr
Грузия	http://www.sakpatenti.org.ge
Дания	http://www.dkpto.dk
Евразийское патентное ведомство БД EAPATIS	http://www.eapo.org http://212.176.91.134/scripts/ms.exe
Европейское патентное ведомство, БД Espacenet	http://www.european-patent-office.org http://ep.espacenet.com

***Примечание:** Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»*

Страна (организация)	URL адрес
Индия	http://www.ipindia.nic.in/
Индонезия	http://www.dgip.go.id
Ирландия	http://www.patentsoffice.ie
Исландия	http://www.els.is/
Испания	http://www.oepm.es
Италия	http://www.uibm.gov.it/
Канада	http://brevets-patents.ic.gc.ca/opic-cipo/cpd/eng/introduction.html
Китай	http://www.sipo.gov.cn/ http://sbj.saic.gov.cn/
Корея	http://www.kipo.go.kr
БД KIPRIS	http://www.kipris.or.kr/enghome/main.jsp
БД K-PION	http://k-pion.kipo.go.kr/
Куба	http://www.ocpi.cu
Литва	http://www.vpb.lt
Люксембург	http://www.eco.public.lu
Македония	http://www.ippo.gov.mk
Малайзия	http://www.myipo.gov.my/
Марокко	http://www.mcinet.gov.ma
Мексика	http://www.impi.gob.mx
Молдавия	http://www.db.agepi.md/inventions/Search.aspx
Нидерланды	http://english.rvo.nl/
Новая Зеландия	http://www.iponz.govt.nz/pls/web/dbssiten.main
Норвегия	http://www.patentstyret.no
Африканская организация по интеллектуальной собственности (ОАПИ)	http://www.oapi.int/
Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (тов. знаки и пром. образцы (ОНИМ)) (ЕМ)	https://oami.europa.eu/ohimportal/en/
Перу	http://www.indecopi.gob.pe
Польша	http://www.uprp.pl
Португалия	http://www.inpi.pt
Россия	http://www.rupto.ru , http://www.fips.ru
Румыния	http://www.osim.ro
Сингапур	http://www.ipos.gov.sg
Словакия	http://www.indprop.gov.sk
Словения	http://www.uil-sipo.si
США	http://www.uspto.gov
Таиланд	http://www.ipthailand.org
Турция	http://www.turkpatent.gov.tr/
Узбекистан	http://www.patent.uz
Украина	http://www.uipv.org/
Филиппины	http://www.ipophil.gov.ph/index.php
Финляндия	http://patent.prh.fi/patinfo/default2.asp
Франция	http://www.inpi.fr
Хорватия	http://www.dziv.hr
Чешская Республика	http://www.upv.cz/es.html

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 115 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Страна (организация)	URL адрес
Швейцария	http://www.ige.ch
Швеция	http://www.prv.se
Эстония	http://www.epa.ee
Япония	http://www.jpo.go.jp/

Организации - участники национальной нанотехнологической сети
(портал российской нанотехнологической сети <http://www.rusnanonet.ru/>)

Государственные организации

- [Комиссия при Президенте по модернизации и технологическому развитию экономики России](#)
- [Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям](#)
- [ОАО РОСНАНО](#)
- [Федеральное агентство по науке и инновациям \(Роснаука\)](#)
- [Российская академия наук. Отделение нанотехнологий и информационных технологий](#)

Головные организации

- [ВИАМ. «ВНИИ авиационных материалов» - направление «композитные наноматериалы»](#)
- [ВНИИМ. «ВНИИ неорганических материалов им. А.А.Бочвара» - направление «функциональные наноматериалы для энергетики»](#)
- [Исследовательский центр им. М. В. Келдыша - направление «функциональные наноматериалы для космической техники»](#)
- [МИФИ. Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» - направление «функциональные наноматериалы для энергетики»](#)
- [МИЭТ. Московский государственный институт электронной техники - направление «наноинженерия»](#)
- [Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»](#)
- [НИИФП. «НИИ физических проблем имени Ф. В. Лукина» - направление «наноэлектроника»](#)
- [Прометей. «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей» - направление «конструкционные наноматериалы»](#)
- [ТИСНУМ. «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» - направление «конструкционные наноматериалы»](#)
- [ЦНИИХМ. «ЦНИИ химии и механики» - направление «нанотехнологии для систем безопасности»](#)

[Научно-исследовательские центры](#)

[Научно-образовательные учреждения](#)

[Центры коллективного пользования и Научно-образовательные центры](#)

[Научно-производственные предприятия](#)

[Разработка и поставка оборудования](#)

[Проектные компании РОСНАНО](#)

[Инвестиционные фонды и венчурные компании](#)

[Региональные объединения, ассоциации, центры:](#)

Впс. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 116 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

- [Бизнес-Инкубатор Обнинского Центра науки и технологий, АНО](#)
- [Обнинский центр науки и технологий \(ОЦНТ\)](#)
- [«Зеленоградский инновационно-технологический центр» \(ЗИТЦ\), ОАО](#)
- [Иновационно-производственный технопарк «Идея»](#)
- [Калужский бизнес-инкубатор, АНО](#)
- [Калужский бизнес-инкубатор «Материалы и компоненты электроники»](#)
- [Корпорация развития Ульяновской области, ОАО](#)
- [Межрегиональный центр наноиндустрии, ассоциация \(Алтайский край\)](#)
- [Региональный центр «Нанотехнологии для биологии и медицины»](#)
- [Нанотехнологическое общество России](#)
- [Национальная ассоциация наноиндустрии](#)
- [Нижегородский региональный центр наноиндустрии](#)
- [ННС Тульской области](#)
- [Обнинский Бизнес Инкубатор, АНО](#)
- [Переславский технопарк, ООО](#)
- [Региональный центр наноиндустрии УР, АНО](#)
- [Региональный центр нанотехнологий и наноиндустрии Астраханской области](#)
- [Русские Технопарки, УК](#)
- [Сколково. Фонд развития](#)
- [Тамбовский инновационно-технологический центр машиностроения \(ТИТЦМ\)](#)
- [Технопарк Новосибирского Академгородка, ОАО](#)
- [Технопарк Система-Саров, ОАО](#)
- [Технопарк-Мордовия, АУ](#)
- [Томский научный центр СО РАН](#)
- [Тюменский научный центр СО РАН](#)
- [Особые экономические зоны](#)

Интернет-сайты, содержащие научно-техническую непатентную информацию

- Политематические:
<http://www.sciencedirect.com>
<http://www.ip.com>
- В области химии и фармацевтики:
<http://chemweb.com>
<http://www.sigmaaldrich.com>
<http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus>
- В области медицины, биологии и биотехнологии:
<http://www.nlm.nih.gov>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>
<http://www.scsml.rssi.ru>
<http://www.ebi.ac.uk>

Интернет-сайты словарей и переводчиков

- <http://www.multitran.ru>
- <http://dictionary.reference.com>
- <http://www.slovari.ru>

***Примечание:** Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»*

**Интернет-сайты издательств и других архивов,
предоставляющих ограниченный и/ или полный бесплатный доступ
к периодическим изданиям в Интернете**

1. <http://www.bmj.com/> - около 30 журналов по медицине.
2. <http://www.oxfordjournals.org/> - политематическое издательство, более 140 названий.
3. <http://www.blackwellpublishing.com/> - политематическое издательство, более 1000
4. <http://www.asm.org/> [Antimicrobial Agents and Chemotherapy](#)
[Applied and Environmental Microbiology](#)
Clinical and Vaccine Immunology
[Clinical Microbiology Reviews](#) et al
5. <http://www.journals.uchicago.edu/> - более 50 названий научных журналов.
6. <http://www.ingentaconnect.com/> - политематическое издательство, более 1000 названий.
7. <http://www.imm.ac.cn/>
Acta Pharmaceutica Sinica
Chinese Chemical Letters et al.
8. <http://newjournal.kcsnet.or.kr>
[Bulletin of the Korean Chemical Society](#)
[Journal of the Korean Chemical Society](#)
9. <http://www.infim.ro/>
Mathematical and General Physics
Nuclear Physics. Particle Physics. Astroparticle Physics
Atomic and Molecular Physics
Plasma Physics
Condensed Matter
Optics & Quantum Electronics
Biophysics & Medical Physics. Environmental Physics
Physical Methods and Instrumentation
Earth Physics
10. <http://journals.iop.org/> - более 50 журналов по физике и смежным дисциплинам.
11. <http://pubs.ama-assn.org/> - более 10 медицинских журналов.

**Интернет-сайты издательств журналов,
предоставляющих бесплатный доступ к своим архивам**

1. www.sbras.nsc.ru – СО РАН - Наука в Сибири
2. www.oilandgaseurasia.com - Нефть и газ Евразия
3. www.jbs.org - Journal of biological chemistry
4. www.bloodjournal.org - BLOOD
5. www.pnas.org - PNAS
6. <http://clincancerres.aacrjournals.org> - Clin Cancer Res
7. <http://erj.ersjournals.com/> - European respiratory journal
9. <http://jrheum.com> - The journal of rheumatology.
10. <http://arpa.allenpress.com/> - журнал [Archives of Pathology and Laboratory Medicine Online](#) - официальное издание [College of American Pathologists](#)
11. <http://www.pharmscitech.org> - журнал AAPS PharmSciTech

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 118 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

12. <http://jem.rupress.org> – журнал Journal of experimental medicine. Издательство The Rockefeller University Press
13. <http://ams.allenpress.com> - журнал Американского метеорологического общества. Journal of Atmospheric and Oceanic Technology
14. <http://respiratory-research.com> - [Respiratory Research](#)
15. <http://www.fasebj.org/> - [The FASEB Journal](#)
16. <http://www.bjog.org/> - [BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology](#)
17. <http://actachemscand.dk/> - [Acta Chemica Scandinavica](#) архив до 1999 года
18. <http://jpet.aspetjournals.org/> - [Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics](#)

Библиотеки, предоставляющие доступ к удаленным базам данных

1. <http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека **eLIBRARY**, помимо платных архивов иностранных и российских журналов, содержит более 700 российских журналов открытого доступа по различной тематике
2. www.benran.ru - **БЕН РАН** – электронная БД Библиотеки естественных наук. Содержит архивы научной информации преимущественно биолого-химического направления, также по технике и медицине
3. www.gpntb.ru - **ГПНТБ** - электронная доставка документов. Государственная публичная научно-техническая библиотека выступает в качестве посредника. Открыт доступ к библиотекам Германии и др. архивам различных зарубежных издательств
4. www.scsml.rssi.ru/ - **ЦНМБ** (медицинская библиотека) – предоставляют документы в сканированном виде по электронной почте.
5. <http://www.spsl.nsc.ru/win/nelbib/nano/index.htm> - **ГПНТБ СО РАН** - информационные ресурсы по нанотехнологиям.

Интернет-сайты по вопросам нанотехнологий

1. <http://www.rusnanonet.ru/> - **RusNanoNet**. Информационно-аналитический портал российской национальной нанотехнологической сети, предоставляет информацию о различных аспектах развитии nanoиндустрии в России.
2. <http://www.rusnor.org/> - **Нанотехнологическое общество России (НОР)**, Общероссийская общественная организация - задачей которой является содействие активизации международных контактов и сотрудничества, взаимодействию специалистов с широкими кругами общественности для комплексного решения вопросов развития нанотехнологий.
3. <http://www.gosniti.ru/nano.html> - **Наноцентр ГОСНИТИ** – центр коллективного пользования Россельхозакадемии, который обеспечивает работу института в области материалграфических, триботехнических исследований; проводит испытания структуры и свойств наноматериалов.
4. <http://www.popnano.ru/> - **Популярные NanoТехнологии**. Проект федерального информационного агентства Neftegaz.RU, портал создан для объединения информации о новинках и прикладном применении разработок в области инноваций и нанотехнологий.
5. <http://www.nanometer.ru/> - **Нанометр.ру**. Нанотехнологическое сообщество. Некоммерческий портал, посвященный популяризации научных знаний и организации взаимодействия научных групп и других коллективов, вовлеченных в развитие нанотехнологий в Российской Федерации.

Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

6. <http://nano-planet.org/> - **Nano-Planet**. Сайт посвященный новинкам и интересному из мира нано технологий и науки.

Журналы и on-line издания по вопросам нанотехнологий, размещенные в Интернете

1. <http://www.nanorf.ru/> - **Российский электронный наножурнал** (нанотехнологии и их применение). Журнал Федерального агентства по науке и инновациям РФ, своей главной целью считает публикацию статей междисциплинарного характера по фундаментальным вопросам исследования структуры и свойств наноразмерных объектов и наноматериалов, а также работ, в которых рассмотрены технологии их получения и обработки, практическая реализация изделий и устройств на их основе.
2. <http://www.nanonewsnet.ru> - **NanoNewsNet.ru**. Российское on-line издание, посвященное вопросам наноиндустрии.
3. <http://www.nanoindustry.su/news/27> - **Наноиндустрия**. Научно-технический журнал освещает вопросы производства, экономики и бизнеса в области наноиндустрии, знакомит с перспективами развития новых направлений нанотехнологий и наноматериалов. Издание, посвященное наноматериалам, наноэлектронике, нанодатчикам и наноустройствам, диагностике наноструктур и наноматериалов, нанобиотехнологиям и применению нанотехнологий в медицине; издание знакомит читателей.

<http://www.microsystems.ru/> - **Нано- и микросистемная техника**. Ежемесячный междисциплинарный теоретический и прикладной научно-технический журнал, задачей <http://www.vedomosti.ru/opinion/columns/2015/09/18/609242-strah-skritoi-reklami>

4. которого является освещение современного состояния, перспектив и тенденций развития микро- и наносистемной техники (МНСТ), рассмотрение вопросов разработки и внедрения в различные области науки, технологии и производства.
5. <http://www.membrana.ru/> - **Membrana: Люди. Идеи. Технологии**. Электронный проект, одна из тем которого - нанотехнологии.
6. <http://strf.ru/> - **Наука и технологии России - STRF.ru**. Электронное издание Федерального агентства по науке и инновациям и Министерства образования и науки России. Проект является информационно-аналитическим экспертным представлением мероприятий в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы».

Специализированный СПА по учету изменений правового статуса зарубежных патентных документов

В Отделении ВПТБ ФИПС создан справочно-поисковый аппарат (СПА) по учету изменений правового статуса зарубежных охраняемых документов и ведется за весь срок действия, предусмотренный законодательством каждой страны. СПА предназначен для использования при проведении исследований на патентную чистоту.

Информация о правовом статусе документов предоставляется на основе публикаций в официальных изданиях и информации, размещенной на сайтах зарубежных патентных ведомств и организаций в Интернете.

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 120 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Сведения предоставляется по следующим странам: Австрия, Армения, Беларусь, Великобритания, Венгрия, Германия, Грузия, Дания, Индия, Казахстан, Канада, Китай, Республика Корея, Литва, Малайзия, Молдова, Нидерланды, Норвегия, Польша, Румыния, Сербия, Словакия, США, Тайвань, Украина, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария, Швеция Эстония, Япония и международным организациям: ЕПВ, ЕАПВ.

Самостоятельно провести поиск информации по изменению правового статуса зарубежных патентных документов можно в Справочно-библиографическом кабинете ВПТБ (3 этаж, читальный зал). Письменные запросы выполняются в соответствии с «Тарифами на библиотечно-информационные услуги, предоставляемые отделением ВПТБ ФИПС» (http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/tarif/uslugi_pay#3).

Справки по телефонам: 7(499) 240-41-97; 240-62-55.

Запросы направляются по адресу: Бережковская наб., 24, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995; факс 7(499) 240-44-37; e-mail: vptb@rupto.ru.

Интернет-сайты патентных ведомств, предоставляющих информацию о правовом статусе охранных документов

Страна	Адрес сайта
Австрия	http://see-ip.patentamt.at/
Великобритания	http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-find/p-find-publication.htm
	http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-dl-notinforce.htm
Армения	http://www.aipa.am/ru/patents/
Беларусь	http://www.belgospatent.org.by/index.php?option=com_content&view=article&id=76&Itemid=88
Венгрия	http://epub.hpo.hu/e-nyilvantartas/?lang=HUpiaopt/pia09_04reg.htm
Германия	https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/einsteiger
Грузия	http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&lang_id=ENG&cat=1&search=Search
	http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&lang_id=ENG&cat=2&search=Search
	http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&lang_id=ENG&cat=3&search=Search
	http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&lang_id=ENG&cat=4&search=Search

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 121 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

Дания	http://onlineweb.dkpto.dk/pvsonline/patent?action=1
Казахстан	http://www.kazpatent.kz/index.php?uin=1211789431&mode=num_search&mod=patent
Канада	http://patents1.ic.gc.ca/srch_num-e.html
Китай	http://epub.sipo.gov.cn/gjcx.jsp
Корея	http://eng.kipris.or.kr
Латвия	http://www.lrpv.gov.lv/en/trademarks/databases (товарные знаки)
	http://www.lrpv.gov.lv/en/industrial-designs/databases (пром. образцы)
Литва	http://www.vpb.lt/index.php?p=238&l=en&n=333
	http://www.vpb.lt/index.php?l=en&n=263
	http://www.vpb.lt/index.php?l=en&n=300
Малайзия	http://ipodev1.myipo.gov.my/ipodev/main/search.cfm
Молдова	http://www.db.agepi.md/inventions/Search.aspx
Нидерланды	http://register.octrooicentrum.nl/register/searchform
Норвегия	https://search.patentstyret.no/AdvancedSearch.aspx?Category=Patent
Польша	http://grab.uprp.pl/PropertiesProtection/Site%20pages/Quick%20search.aspx?wersja=english
Российская Федерация	http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/
	http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/
Словакия	http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?register=p&adv=true
США	http://portal.uspto.gov/external/portal/pair
Тайвань	http://twpat.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwekm
Украина	http://www.ukrpatent.org/ua/bases2.html
Финляндия	http://patent.prh.fi/patinfo/default.asp#A
Франция	http://www.inpi.fr/fr/services-et-prestations/bases-de-donnees-gratuites/base-statut-

Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 122 работ по методическому, технологическому и организационному обеспечению патентно-лицензионных работ в регионах России» по государственному контракту от 19 ноября 2008 года № 01.647.12.3001.Шифр «2008-03-3.2-001»

	des-brevets.html
Чехия	http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.frm?p_lan=English
Швейцария	https://www.swissreg.ch/srclient/faces/jsp/start.jsp
Швеция	http://www.prv.se/sv/
Эстония	http://www.epa.ee/client/default.asp?wa_id=915&wa_object_id=1&wa_id_key
	http://www.epa.ee/client/default.asp?wa_id=509&wa_id_key=
	http://www.epa.ee/default.asp?wa_id=507
	http://www.epa.ee/client/default.asp?wa_id=508&wa_id_key=
Япония	https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopEnglishPage.
ЕАПВ	http://www.eapo.org/ru/
ЕПВ	https://register.epo.org/espacenet/simpleSearch?lng=en
	http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?Action=FormGen&Template=ru/ru/advanced.hts

Дополнительные ссылки к открытым реестрам и поисковым системам, содержащим сведения о правовом статусе охраняемых документов по различным объектам промышленной собственности можно найти в [Путеводителе по фондам ВПТБ и Интернет-ресурсам](#), который размещен на сайте ФИПС в разделе «Отделение ВПТБ».