

**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 объектов интеллектуальной собственности в нашей стране и за рубежом, вопросам судебной практики и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности и бизнесу в помощь малым и средним предприятиям размещаются в разделе «Сотрудничество с регионами России».

Список рекомендательной библиографии обновляется ежеквартально и содержит информацию по состоянию на март 2014 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.

***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»***

## 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> .....	19
<u>Пошлины</u> .....	21
<u>Патентные поверенные РФ</u> .....	24
<u>Патентование объектов промышленной собственности за рубежом</u> .....	26
<u>Осуществление патентно-информационной работы и патентных исследований</u> .....	31
<u>Системы классификаций объектов промышленной собственности</u> .....	36
<u>Инновационная и изобретательская деятельность</u> .....	37
<u>Инвентаризация, учет и оценка результатов интеллектуальной деятельности</u> .....	51
<u>Патентно-лицензионная деятельность</u> .....	58
<u>II. Правовая охрана и использование объектов промышленной собственности в сфере нанотехнологий. Нормативные акты и комментарии</u> .....	67
<u>Общие вопросы</u> .....	70
<u>Государственная политика в области охраны нанотехнологий</u> .....	76
<u>Правовая охрана объектов нанотехнологий</u> .....	80
<u>Проведение патентных исследований в сфере нанотехнологий</u> .....	83
<u>Практика охраны нанотехнологий в организациях</u> .....	86
<u>Практика охраны нанотехнологий в различных отраслях</u> .....	90
<u>Словари и справочные издания в области нанотехнологий</u> .....	94
<b>Приложения:</b>	
<u>Интернет-сайты и базы данных патентных ведомств и организаций, предоставляющих информацию в области интеллектуальной собственности</u> .....	95
<u>Организации - участники национальной нанотехнологической сети</u> .....	97
<u>Интернет-сайты, содержащие научно-техническую непатентную информацию</u> .....	98
<u>Интернет-сайты словарей и переводчиков</u> .....	98
<u>Интернет-сайты издательств и других архивов, предоставляющих ограниченный и/ или полный бесплатный доступ к периодическим изданиям в Интернете</u> .....	99
<u>Интернет-сайты издательств журналов, предоставляющих бесплатный доступ к своим архивам</u> .....	99
<u>Библиотеки, предоставляющие доступ к удаленным базам данных</u> .....	100
<u>Интернет-сайты по вопросам нанотехнологий</u> .....	100
<u>Журналы и on-line издания по вопросам нанотехнологий, размещенные в Интернете</u> .....	101
<u>Специализированный СПА по учету изменений правового статуса зарубежных патентных документов</u> .....	101
<u>Интернет-сайты патентных ведомств, предоставляющих информацию о правовом статусе охраняемых документов</u> .....	102

# I. 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» (<http://www.rupto.ru/rupto/portal/c6921b85-0395-11e1-7568-8e000200001f>) 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 на регистрацию товарного знака и знака обслуживания можно найти на сайте ФИПС в разделе «Электронное взаимодействие с заявителями на регистрацию прав на объекты промышленной собственности»

([http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/el\\_zayav/](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/el_zayav/)).

## Нормативные акты

### Законодательные акты

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ. Ч.4 (в ред. Федеральных законов от 01.12.2007 г. № 318-ФЗ, от 30.06.2008 г. № 104-ФЗ, от 08.11.2008 г. № 201-ФЗ, от 21.02.2010 г. № 13-ФЗ, от 24.02.2010 г. № 17-ФЗ, от 04.10.2010 г. № 259-ФЗ, от 08.12.2011 г. № 422-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 187-ФЗ, от 23.07.2013 г. № 222-ФЗ) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=148685>; [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/documents/russian\\_laws/codeks\\_rf/gkrf\\_ch4\\_++#72](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/codeks_rf/gkrf_ch4_++#72); [http://www.rupto.ru/norm\\_doc/sod/kodeks/gk/gk\\_index.html](http://www.rupto.ru/norm_doc/sod/kodeks/gk/gk_index.html) [25.03.2014].

Консолидированный текст части четвертой Гражданского кодекса с изменениями и дополнениями по состоянию на 2013 год.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая (с последними изм. от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/10164072/> [25.03.2014].

3. Федеральный закон Российской Федерации от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ "О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации"

*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

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://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102350932&intelsearch=%F4%E5%E4%E5%F0%E0%EB%FC%ED%FB%E9+%E7%E0%EA%EE%ED+35-%F4%E7+%EE%F2;> [http://base.garant.ru/70609432/#block\\_1](http://base.garant.ru/70609432/#block_1) [25.03.2014].

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 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.

4. 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.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/10102673.htm#doc> [25.03.2014].

#### *Административные регламенты*

5. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 327 [Текст] // БНА. - 2009. - № 21. - С.3-93; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. - 2009.- 19 (Ч.IV).- С.1128-1263; ПЛ.- 2009.- № 8.- С.17-95; ИС. Промышленная собственность. - 2009. - № 8. - С.59-90; № 9.- С.55-89; № 10.- С.51-86; Изобретательство.- 2009.- № 9.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.1-28, № 10.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.1-52; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/documents/russian\\_laws/order\\_minobr/administrative\\_regulations/test\\_8/](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_minobr/administrative_regulations/test_8/) [25.03.2014].

6. 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://stat.doc.mil.ru/documents/quick\\_search/more.htm?id=11400260@egNPA](http://stat.doc.mil.ru/documents/quick_search/more.htm?id=11400260@egNPA) [25.03.2014].

7. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10. 2008 г. № 326 [Текст] // БНА. - 2009. - № 10. - С.3-69; ПЛ.- 2009.-№ 5.-С.28-86; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. - 2009.- № 11.- С.1129-1222; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа:

[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/documents/russian\\_laws/order\\_minobr/administrative\\_regulations/adm\\_regl\\_5/](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_minobr/administrative_regulations/adm_regl_5/); <http://www.rupto.ru/rupto/portal/f59b468f-1772-11e1-bad7-9c8e9921fb2c#1> [25.03.2014].

8. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 325 [Текст] // БНА. - 2008. - № 50. - С.7-78; ПЛ. - 2009. - № 3. - С.12-73; ИС. Промышленная собственность.- 2009.- № 4.- С.61-95; Изобретательство. - 2009. - № 2.- Вкл.л. Нормат. правовые акты. - С.2-64; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. - 2009. - № 5. - С.1208-1293; Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2008 года: [сборник] / сост. Г.А.Федорова.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009. - С.99-179; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/f5d1e699-1772-11e1-bad7-9c8e9921fb2c#1> [25.03.2014].

9. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара или заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара, их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке свидетельств Российской Федерации: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 328 [Текст] // БНА.- 2009.- № 16.- С.40-69; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл.- 2009.- № 14 (Ч.IV).- С.1236-1286; БИС.- 2009.- № 7.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.3-24; ИС. Промышленная собственность.- 2009.- № 11.- С.59-92; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/f5313a55-1772-11e1-bad7-9c8e9921fb2c#1> [25.03.2014].

10. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и заявок на государственную регистрацию базы данных, их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 324 [Текст] // БНА. - 2009. - № 5. - С.47-72; ПЛ.- 2009.- № 4.- С.41-66; Изобретательство.- 2009.- № 3.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.2-28; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл.- 2009.- № 9.- С.1261-1299; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/f6081187-1772-11e1-bad7-9c8e9921fb2c#1> [25.03.2014].

11. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы и их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 323 [Текст] // БНА. - 2009. - № 12. - С.37-54; БИС.- 2009.- № 5.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.5-26; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл.- 2009.- № 11.- С.1224-1261; ИС. Промышленная собственность.- 2010.- № 3.- С.62-90;

***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»***



То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/f6401241-1772-11e1-bad7-9c8e9921fb2c#1> [25.03.2014].

12. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению ведения реестров зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, публикации сведений о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности, поданных заявках и выданных по ним патентах и свидетельствах, о действии, прекращении действия и возобновлении действия правовой охраны в отношении объектов интеллектуальной собственности, передаче прав на охраняемые объекты, об официальной регистрации объектов интеллектуальной собственности: утв. приказом Минобрнауки России от 12.12.2007 г. № 346 [Текст] // Российская газ. - 2008. - 25 июня. - С.21-23; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл.- 2008.- № 20 (Ч.V).- С.1335-1387; ИС. Промышленная собственность.- 2008.- № 8.- С.48-107; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/f6fafdc4-1772-11e1-bad7-9c8e9921fb2c#1> [25.03.2014].

13. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению в установленном порядке продления срока действия патента на изобретение, относящееся к средствам, для применения которых требуется получение разрешения уполномоченного на это органа в соответствии с законодательством Российской Федерации, срока действия патента на промышленный образец, свидетельства (патента) на полезную модель, свидетельства о регистрации товарного знака, знака обслуживания, свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара, а также восстановления действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, прекращенного в связи с неуплатой в установленный срок пошлины за поддержание его в силе: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 322 [Текст] // БНА.- 2009.- № 26.- С.6-31; ПЛ. - 2009. - № 9. - С.42-66; ИС. Промышленная собственность. - 2010. - № 2. - С.60-89; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. - 2009. - № 22(IV).- С.1265-1304; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/f67dde79-1772-11e1-bad7-9c8e9921fb2c#1> [25.03.2014].

#### *Методические рекомендации*

14. Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 25.07.2011 г. № 87 «О введении в действие Руководства по экспертизе заявок на изобретения» [Текст] // Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2011 года: [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - С.182.

С целью совершенствования методических подходов при проведении экспертизы заявок на выдачу патента на изобретение и при рассмотрении возражений в палате по патентным спорам утверждено и введено в действие Руководство по экспертизе заявок на изобретения.

15. 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:

***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://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/inventions\\_utility\\_models/ruk\\_ezp\\_iz;](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inventions_utility_models/ruk_ezp_iz;)  
<http://www.rupto.ru/rupto/portal/8043d103-306a-11e1-351c-9c8e9921fb2c> [25.03.2014].

Настоящее Руководство разработано в целях методического обеспечения процесса экспертизы заявок на изобретения, проводимой в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ и Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2008 г. № 327, введенного в действие с 05.06.2009 г. Руководство предназначено для обеспечения единообразной практики экспертизы при применении Кодекса и Регламента ИЗ.

16. Рекомендации по отдельным вопросам экспертизы заявки на полезную модель: утв. приказом Роспатента от 31.12.2009 № 196 [Текст]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 64 с.; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/0794fe64-3074-11e1-351c-9c8e9921fb2c/rec\\_pm.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/0794fe64-3074-11e1-351c-9c8e9921fb2c/rec_pm.pdf) [25.03.2014].

17. Рекомендации по вопросам экспертизы заявок на промышленные образцы: утв. приказом Роспатента от 31.03.2009 № 48 [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/b3583edf-3074-11e1-351c-9c8e9921fb2c/rec\\_po.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/b3583edf-3074-11e1-351c-9c8e9921fb2c/rec_po.pdf) [25.03.2014].

18. Рекомендации по применению положений Гражданского кодекса Российской Федерации, касающихся согласия правообладателя на регистрацию сходного товарного знака: утв. приказом Роспатента от 30.12.2009 № 190 [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/5d4359ee-3074-11e1-351c-9c8e9921fb2c/rec\\_gk4.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/5d4359ee-3074-11e1-351c-9c8e9921fb2c/rec_gk4.pdf) [25.03.2014].

19. 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 № 198 [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/6b1ee5c0-3071-11e1-351c-9c8e9921fb2c/met\\_rec\\_tm.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/6b1ee5c0-3071-11e1-351c-9c8e9921fb2c/met_rec_tm.pdf) [25.03.2014].

20. Методические рекомендации по проверке заявленных обозначений на тождество и сходство: утв. приказом Роспатента от 31.12.2009 № 197 [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/41661713-3072-11e1-351c-9c8e9921fb2c/metod\\_rec\\_tojd.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/41661713-3072-11e1-351c-9c8e9921fb2c/metod_rec_tojd.pdf) [25.03.2014].

21. Рекомендации по отдельным вопросам экспертизы обозначений, представляющих собой этикетки и полиграфические упаковки: утв. приказом Роспатента от 30.11.2009 № 170 [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/882e4a98-3074-11e1-351c-9c8e9921fb2c/rec\\_poligraf.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/882e4a98-3074-11e1-351c-9c8e9921fb2c/rec_poligraf.pdf) [25.03.2014].

22. Информационное письмо Роспатента от 19.02.2010 № 1 «О некоторых вопросах экспертизы товарных знаков, применяемых в технических регламентах и национальных (государственных) стандартах» [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»*** 8



## Комментарии к нормативным актам

### *Общие вопросы*

23. 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).

24. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации [Текст]: Постатейный научно-практический комментарий коллектива ученых-цивилистов.- М.: Ред. «Российской газ.»; Агентство «Б-чка РФ», 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».

25. 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.

26. 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).

27. 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» (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».

28. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации части первой, части второй, части третьей, части четвертой: постатейный. Редакция, действующая в 2012 г. + проект новой редакции ГК РФ с фундаментальными изменениями разделов I, II, III, VI, VII! С постатейными материалами и практическими разъяснениями официальных органов [Текст] / авт. коммент. и сост. А.Б. Борисов. - 12-е изд., перераб. и доп. - М.: Книжный мир, 2012. - 1184 с. - (Профессиональные комментарии законодательства Российской Федерации).

Издание содержит полный текст первой, второй, третьей и четвертой частей Гражданского кодекса Российской Федерации в редакции, действующей в 2012 г., с учетом вновь принятых федеральных законов с подробными постатейными комментариями. Изменения некоторых статей в разделе VII части четвертой ГК РФ «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» касаются: распоряжения исключительным правом одним из правообладателей, когда оно принадлежит ему совместно с другим лицом (ст. 1229), Интернета и прав автора сайта (ст. 1260), гражданско-

***Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 10 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 ответственности Интернет-провайдера (ст. 1253.1). Нормы ст. 1358 дополнены положениями о зависимых изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, изменены сроки действия исключительных прав на них. Предлагаются изменения в ст. 1465, определяющую понятие «секрет производства (ноу-хау)» и др. Комментарии носят практический характер, рассматривают наиболее сложные вопросы, содержат ссылки на другие законы и нормативные акты.

29. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (постатейный). Часть четвертая [Текст] / Э.П. Гаврилов, О.А. Городов, С.П. Гришаев [и др.]. - М.: Проспект, 2009.- 800 с.

Анализ статей части четвертой ГК, исходящий из положений доктрины гражданского права и учитывающий не только российское законодательство, но и нормы международного права. Подробное описание всех специфических особенностей девяти глав, касающихся прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

30. 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.

31. 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.

32. 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 11 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»***

стимулирования. Прогнозирование научно-технического развития с помощью патентной информации, патентные исследования. Возможности формирования в России инновационной экономики.

33. 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.

34. 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.

35. Джермакян, В.Ю. Патентное право по Гражданскому кодексу Российской Федерации: постатейный комментарий, практика применения, размышления [Текст] / В.Ю. Джермакян. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011. - 568 с.

Комментарий к нормам российского патентного права и анализ наиболее актуальных теоретических и практических вопросов защиты и охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Вопросы установления и оспаривания патентоспособности, толкования объема прав, в том числе с учетом доктрины эквивалентов, использования правил административных регламентов Роспатента и др. Приведены описания состоявшихся в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации споров в административных и судебных инстанциях. Во введении приведена краткая историческая справка о становлении и развитии законодательства по интеллектуальной собственности.

36. 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.

***Впс. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 12 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»***

37. 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.

38. Патентное право: Постатейный комментарий главы 72 Гражданского кодекса Российской Федерации [Текст] / под ред. П.В. Крашенинникова. - М.: Статут, 2010. - 464 с.- (Комментарии к Гражданскому кодексу Российской Федерации).

Постатейный научно-практический комментарий к главе 72 «Патентное право» Гражданского кодекса Российской Федерации по состоянию на 01.05.2010 г. Особенности охраноспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, их государственной регистрации, распоряжения исключительными правами на них, защиты прав авторов и патентообладателей.

39. 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*

40. 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.

41. Китайский, В.Е. Патентование изобретений и полезных моделей: пособие для заявителей [Текст] / В.Е. Китайский. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 214 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 209-211 (37 назв.).

Вопросы подготовки заявочных материалов на выдачу патентов на изобретения и полезные модели, их подачи и рассмотрения в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Статистические данные о подаче заявок и

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 13 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»***



выдаче патентов на изобретения и полезные модели в Российской Федерации в 2005-2009 гг. Рассмотрение возражений в Палате по патентным спорам ФГУ ФИПС Роспатента. Рекомендации по патентной охране новейших разработок. В Приложениях: Информационное письмо Роспатента от 25.06.2008 г. «О выплате вознаграждений авторам служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов»; пример заполнения бланка заявления на выдачу патента на изобретение.

42. 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. Калюжная, С.Л. Шестакова.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009.- 54 с.- Библиогр.: с.103 (3 назв.).

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*

43. 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

44. 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.

45. 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

***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»***

прав в судебном порядке. В Приложениях приведены примеры зарегистрированных промышленных образцов и бланк Заявления о выдаче патента Российской Федерации на промышленный образец.

46. 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.

47. 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.

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*

48. 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.

49. 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,

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 15 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»***

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.

50. 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.

51. 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 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».

52. Китайский, В.Е. Средства индивидуализации и их регистрация [Текст] / В.Е. Китайский.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2008.-183 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.139-143 (84 назв.).

Особенности правовой охраны фирменных наименований и коммерческих обозначений. Порядок подготовки заявочных материалов на регистрацию товарных знаков и наименований мест происхождения товаров. Этапы проведения экспертизы. Общеизвестный и коллективный товарные знаки, их правовая охрана. Международная регистрация товарных знаков. В Приложениях: Перечень классов МКТУ-9; Примеры заполнения заявок на регистрацию товарных знаков; Перечень общеизвестных товарных знаков и зарегистрированных в Российской Федерации наименований мест происхождения товаров по состоянию на август 2008 г.

53. 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.

***Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 16 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»***

54. 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*

55. 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).

56. 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.).

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.

57. 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 17 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»***

топологий интегральных микросхем. Защита исключительных прав, применение мер гражданско-правовой ответственности.

58. 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.

59. 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*

60. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации: публикации, касающиеся части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации [Текст]: библиогр. указ. за 2006-2008 годы / сост. Т.Ф.Сергеева; отв. ред. В.И.Амелькина. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009. - 40 с.

61. Правовая охрана информационных технологий в Российской Федерации. Публикации 2006-2013 гг.: библиогр. указ. / сост.Т.Ф. Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2014.- 105 назв.

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

63. Электронная подача заявок на объекты промышленной собственности в Российской Федерации и в рамках международных и региональных соглашений: отечественные и зарубежные публикации[Текст]: библиогр. указ. / сост. Сенча О.В.; ФИПС, ВПТБ.- М., 2012.- 73 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**

***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»***



64. Федеральный закон Российской Федерации от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»: с последними изменениями, внесенными Федеральным законом от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12136454/> [25.03.2014].

65. 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

66. 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.

67. 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.

68. Новосельцев, О.В. Коммерческая тайна (ноу-хау): правовое регулирование и документальное оформление в имуществе предприятия [Текст] / О.В. Новосельцев.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2006.- 59 с.- Библиогр.: с.57 (12 назв.).

Особенности правового регулирования и юридического оформления коммерческой тайны и ноу-хау в России в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и другими нормативными актами. Обзор законодательства и практики зарубежных стран в области коммерческой тайны и ноу-хау. Аудит (экспертиза) коммерческой тайны (ноу-хау) в составе имущества предприятия. Особенности документального оформления, охраны и использования коммерческой тайны (ноу-хау). Ответственность за нарушение норм охраны.

69. 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

***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»***

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.

70. 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.

71. Орлова, Н.С. Законодательство Российской Федерации по вопросам закрепления прав и охраны информации, составляющей коммерческую тайну [Текст] / Н.С. Орлова, Р.Б. Шабанов.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2007.- 94 с.- Библиогр.: с.91-92 (25 назв.).

Анализ российского законодательства и зарубежного опыта по охране и защите коммерческой тайны. Отграничение коммерческой тайны от других видов тайн. Определение понятия «коммерческая тайна». Виды информации, которые могут составлять коммерческую тайну, обладатели такой информации.

72. 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.

73. 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.

74. 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

***Fips. 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»***

четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Целесообразность определения минимальных размеров выплат авторам служебных секретов производства (ноу-хау) и обоснования размеров этих выплат.

#### *Библиографические указатели*

75. Правовое регулирование коммерческой тайны и ноу-хау в Российской Федерации [Текст] : библиогр. указ. за 2007-2009 гг. / сост. О.В. Сенча; отв. ред. В.И. Амеликина.- 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**

76. 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 Российской Федерации от 10.12.2008 г. № 941 с изм., внесенными постановлением Правительства РФ от 14.11.2013 г. № 1023 [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/146896a2-2ca5-11e1-351c-9c8e9921fb2c#1> [25.03.2014].

77. Изменения, которые вносятся в 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: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2013 г. № 1023 [Текст] // Экономика и жизнь. - 2013. - 06 дек. - С.14; ПЛ. Интеллектуальные права.- 2014.- № 1.- С.56-62; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102345129&intelsearch=%EE%F2+14+%ED%EE%FF%E1%F0%FF+2013+%E3.+%B9+1023> [25.03.2014].

Внесены изменения, касающиеся документа, подтверждающего уплату или доплату пошлины; возврата полностью или частично уплаченной пошлины; уплаты пошлин в размере 20 процентов установленного размера и др.

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 21 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»***

78. Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 14.08.2012 г. № 93 "Об утверждении Памятки по уплате пошлин за поддержание в силе патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец, за продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента, за восстановление действия патента" [Текст] // Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2012 года : [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - С.163-164.

В связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2011 г. № 781 "О внесении изменений в 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" и в целях повышения осведомленности заявителей и патентообладателей в вопросах, связанных с уплатой пошлин за поддержание в силе патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец, за продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента, за восстановление действия патента утверждена прилагаемая Памятка.

79. Памятка по уплате пошлин за поддержание в силе патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, за продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента, за восстановление действия патента: утв. приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 14.08.2012 г. № 93 [Текст] // ИС. Промышленная собственность.- 2012.- № 10.- С.90-95; Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2012 года: [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - С.164-172; То же [Электронный ресурс] Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. Роспатента. - 2012. - № 26. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/8795079d-2c8c-11e1-dd3a-9c8e9921fb2c>[25.09.2013].

80. Информационное сообщение о новых реквизитах счета Роспатента для уплаты пошлин и платежей [Текст] // ИС. Промышленная собственность. - 2012. - № 2. - С.83-92.

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 30.11.2011 г. № 371-ФЗ «О федеральном бюджете на 2012 г. и плановый период 2013 и 2014 гг.», изменением кодов бюджетной классификации Российской Федерации и переводом лицевого счета главных администраторов доходов федерального бюджета в межрегиональное операционное управление Федерального казначейства приказом Роспатента от 20.12.2011 г. № 143 с 01.01.2012 г. вводятся в действие новые реквизиты счета Роспатента для уплаты государственных, патентных и иных пошлин и платежей. С Приложениями.

81. Памятка по уплате пошлин за поддержание в силе патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, за продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента, за восстановление действия патента: утв. приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 14.08.2012 г. № 93 [Текст] // Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/2f724c08-fb15-11e1-addb-9c8e9921fb2c/pamyatka\\_posh\\_2012.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/2f724c08-fb15-11e1-addb-9c8e9921fb2c/pamyatka_posh_2012.pdf) [25.03.2014].

***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»***

82. Реквизиты счета для уплаты патентных и иных пошлин: прил. № 1 к приказу Роспатента от 20.12.2011 г. № 143 с изм., внесенными приказом Роспатента от 12.01.2012 г. № 2 [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/fe1cca95-4724-11e1-1c17-9c8e9921fb2c/1\\_2012.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/fe1cca95-4724-11e1-1c17-9c8e9921fb2c/1_2012.pdf) [25.03.2014].

83. 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 изм., внесенными приказом директора ФИПС от 27.03.2012 г. № 93/56 и от 23.07.2012 г. № 208/38 [Текст] // Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2012 года : [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - С.130-150; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/tarif/uslugi\\_pay](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/tarif/uslugi_pay) [25.03.2014].

84. Реквизиты Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» для оплаты услуг ФИПС, оказываемых на платной основе [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/tarif/rekv](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/tarif/rekv) [25.03.2014].

### Комментарии к нормативным актам

85. Джермакян, В.Ю. Положение о патентных пошлинах и юридически значимые сообщения [Текст] / В.Ю. Джермакян // Патентный поверенный. - 2013. - № 6. - С.35-36.

Вопросы уплаты патентных пошлин в Роспатент в соответствии с Положением о пошлинах. Мнение о том, будет ли патентное ведомство, не дожидаясь внесения изменений в Положение о пошлинах, отсчитывать начало истечения срока уплаты патентной пошлины не с даты отправки решения, а с даты его доставки.

86. Еременко, В.И. О государственных, патентных и иных пошлинах в Российской Федерации [Текст] / В.И. Еременко // Изобретательство.- 2009.- № 5.- С.1-11.

Анализ системы государственных, патентных и иных пошлин в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, Налогового кодекса РФ, дополненного главой 25.3 «Государственная пошлина», Положением о патентных и иных пошлинах. Специфические особенности указанных видов пошлин. Причины увеличения размеров пошлин за поддержание в силе патентов.

87. Об изменениях в Положении о патентных и иных пошлинах [Текст] // ИС. Промышленная собственность. - 2012. - № 9. - С.76-77.

Информация об утверждении постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2011 г. №781 изменений, внесенных в Положение о патентных и иных пошлинах. Постановлением №781 сохранены положения об уменьшении размера ряда пошлин или освобождения от их уплаты. Постановление №781 вступает в силу с даты присоединения Российской Федерации к ВТО.

88. Ренкель, А. Патентные и иные пошлины [Текст] / А. Ренкель // БИС.- 2009.- № 6.- С.32-33.

Вопросы сбора официальных платежей в виде патентных и иных пошлин, осуществляемые Роспатентом в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Положением о патентных и иных пошлинах, утвержденным правительством РФ от 10.12.2008 г. № 941.

***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»***



## 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 ([http://www.fips.ru/sitedocs/patpov\\_ru.htm](http://www.fips.ru/sitedocs/patpov_ru.htm)) 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

89. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных» с изм. и доп., внесенными Федеральным законом от 11.07.2011 г. № 200-ФЗ, Федеральным законом от 28.07.2012 г. № 133-ФЗ и Федеральным законом от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ [Электронный ресурс].-  
Режим доступа: <http://base.garant.ru/12164270/> [25.03.2014].

90. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдачи патентным поверенным регистрационных свидетельств, а также контроля за выполнением патентными поверенными требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации: утв. приказом Минобрнауки от 05.10.2009 г. № 368 [Текст] // БНА. - 2010. - № 14. - С.9-36; ПЛ. - 2010.- № 6.- 42-69; ИС. Промышленная собственность.- 2010.- № 6.- С.59-92; Патентный поверенный.- 2010.- № 3.- С.29-56; Изобретательство. - 2010. - № 5.- Вкл.л. Нормат. правовые акты. - С.3-32; Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2010 года : [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - С.21-61; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/fdb27f3c-2ae0-11e1-7343-9c8e9921fb2c/regl\\_pp.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/fdb27f3c-2ae0-11e1-7343-9c8e9921fb2c/regl_pp.pdf) [25.03.2014].

91. 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: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/3790262b-fe2a-11e0-77a5-8e000200001f#1> [25.03.2014].

92. Программа квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные: рекомендовано решением Квалификационной комиссии Роспатента от 02.04.2010 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа:

***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»***

[http://www.rupto.ru/rupto/nfile/ab82958d-2fc5-11e1-351c-9c8e9921fb2c/program\\_exam.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/ab82958d-2fc5-11e1-351c-9c8e9921fb2c/program_exam.pdf)  
[25.03.2014].

93. Перечень нормативных актов, знание которых необходимо при сдаче квалификационного экзамена: рекомендовано решением Квалификационной комиссии Роспатента от 02.04.2010 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/908c6bc8-2fc5-11e1-351c-9c8e9921fb2c/perehen\\_norm\\_prav\\_aktov.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/908c6bc8-2fc5-11e1-351c-9c8e9921fb2c/perehen_norm_prav_aktov.pdf) [25.03.2014].

94. Вопросы для компьютерного тестирования [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/nfile/05a10dac-3085-11e1-351c-9c8e9921fb2c/vopr.pdf>  
[25.03.2014].

95. Примеры ситуационных вопросов [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/c75e639e-7bf2-11e2-274e-9c8e9921fb2c/prim\\_situt\\_2013.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/c75e639e-7bf2-11e2-274e-9c8e9921fb2c/prim_situt_2013.pdf)  
[25.03.2014].

96. Примеры практических задач [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/nfile/7adb205b-3085-11e1-351c-9c8e9921fb2c/primer.pdf>  
[25.03.2014]

97. 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; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/428dbeb9-45b8-11e1-1c17-9c8e9921fb2c> [25.03.2014]

### Комментарии к нормативным актам

98. Александров, С.А. Работать в интересах всех и каждого [Текст] / С.А. Александров // Патентный поверенный. - 2009. - № 3. - С.8-9.

Комментарии к Федеральному закону «О патентных поверенных» по ряду вопросов: перспективность участия профессионального сообщества в законотворческом процессе; закрепление сложившейся структуры рынка патентных услуг и их стоимости; «частная практика» - наиболее слабое место Закона; повышение защищенности патентных поверенных; решение проблем путем системного совершенствования гражданского и налогового законодательства, административных регламентов; условия создания общероссийской организации патентных поверенных.

99. 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, 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.

***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»***

100. 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**

101. 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 ([http://www.rupto.ru/mejd\\_sotr/sod/pct/pct.html](http://www.rupto.ru/mejd_sotr/sod/pct/pct.html)) в разделе «Система подачи международных заявок в соответствии с договором о патентной кооперации (РСТ)». <http://www.rupto.ru/rupto/portal/ca6c8513-4bec-11e1-36f8-9c8e9921fb2c>

### **Нормативные акты**

102. 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 01.01.2013 г.) [Текст]. - Женева : ВОИС, 2013. - 269 с.

Настоящая публикация содержит консолидированный текст Договора о патентной кооперации (РСТ) и Инструкции к РСТ. В настоящей публикации, изъятие отдельных, ранее действовавших положений обозначено в тексте лишь в случаях, когда это необходимо для сохранения непрерывной нумерации.

Шифр книги: 10.004; Д 59

103. Поправки к Инструкции к Договору о патентной кооперации (РСТ), принятые 05.10.2011 г. Ассамблеей Союза Договора о патентной кооперации (Союз РСТ) на ее сорок второй (18-й очередной) сессии, состоявшейся 26.09-05.10.2011 г., и вступающие в силу с 01.07.2012 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/nfile/d3b5e488-c0fc-11e1-ee17-9c8e9921fb2c> [25.03.2014].

104. Административная инструкция в соответствии с Договором о патентной кооперации (текст, имеющий силу с 16.09.2012 г.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/nfile/d2636433-2d62-11e2-7d07-9c8e9921fb2c/ai.pdf>[25.03.2014].

105. Руководство РСТ для заявителя: Международная фаза. Национальная фаза / ВОИС [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct/ru/appguide/index.jsp> [25.03.2014].

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 26 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»***

106. Руководство по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/031812eb-307d-11e1-351c-9c8e9921fb2c> [25.03.2014].

Текст, имеющий силу с 01.11.2011 г. [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct/en/texts/pdf/ispe.pdf> [25.03.2014].- на англ.яз.

107. 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.

108. Евразийская патентная конвенция подписанная в Москве 09.09.1994 г. = Eurasian Patent Convention done at Moscow on September 9, 1994 = Convention sur le brevet eurasiens 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](http://www.eapo.org/ru/documents/norm/convention_ogl.html) [25.03.2014].

109. 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: <http://www.rupto.ru/rupto/nfile/e6280dce-305a-11e1-351c-9c8e9921fb2c> [25.03.2014].

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.

110. 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.; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.fips.ru/sitedocs/kak\\_po\\_patent.pdf](http://www.fips.ru/sitedocs/kak_po_patent.pdf) [25.03.2014].

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.

111. 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 27 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»***

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

112. Анализ соответствия Части IV Гражданского кодекса Российской Федерации и Европейской патентной конвенции (ЕПК) [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.fips.ru/sitedocs/analiz\\_sootv\\_rus.pdf](http://www.fips.ru/sitedocs/analiz_sootv_rus.pdf) [25.03.2014].

Анализ посвящен сравнению положений материального патентного права, содержащихся в главах 69 и 72 части IV Гражданского кодекса РФ и положений ЕПК

113. 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.

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

Рассмотрение положения 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.

115. 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.

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).

116. 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.

***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»***



117. Патентная экспертиза за рубежом [Текст] / И.В. Полонская, М.А. Серова, В.Н. Фетина, Б.М. Кабалкина; под ред. И.В. Полонской.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2007.- 280 с.- Библиогр.: с.274-277 (72 назв.).

Значение зарубежного патентования для охраны интеллектуальной собственности. Порядок патентования изобретений за рубежом. Объекты патентования. Особенности систем экспертизы в разных странах. В таблице приведены критерии патентоспособности, применяемые при экспертизе изобретений в соответствии с патентными законами зарубежных стран и международными договорами. Характеристика трех основных систем построения патентной формулы: европейской, американской и английской. Требования, предъявляемые к описанию изобретения. Состав и содержание документов заявки на изобретение и полезную модель. Приложения: Государства-участники Договора РСТ (на 17.08.2006 г.); Государства-участники ЕПО (на 26.04.2006 г.); Примеры ситуаций для составления формулы и описания изобретений; Примеры описания изобретений для патентования в Германии и США; Примеры описания изобретения в международной заявке.

118. 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 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.).

119. Полонская, И.В. Патентование изобретений за рубежом [Текст]: учеб. пособие / И.В. Полонская, В.Я. Мотылева.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2008. -152 с.: табл.- Библиогр.: с.131-136 (78 назв.).

Патентование изобретений за рубежом как основа юридического обеспечения экспорта товаров и продажи лицензий. Выбор формы охраны, стран и процедуры патентования с позиций экономической целесообразности. Порядок зарубежного патентования российских изобретений с учетом положений Гражданского кодекса РФ. Национальная процедура патентования; патентование в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), Европейской патентной конвенцией, Евразийской патентной конвенцией, Соглашениями ОАПИ и АРИПО. Особенности патентования изобретений в Германии, США и Китае. Патентование программного обеспечения компьютеров и методов предпринимательства.

120. 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

***Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 29 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»***

патентования: описание изобретения к патенту Российской Федерации, к европейскому патенту, к патенту США.

121. 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.

Шифр книги: 4.019; С 50

122. 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 (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 - РРН). 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.

123. 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.

#### *Библиографические указатели*

124. Осуществление Программы ускоренного патентного делопроизводства (РРН) в Российской Федерации: сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами [Текст] : библиогр. указ. / сост. О.В.Сенча ; ФИПС, ВПТБ. - М., 2014. - 34 с.

125. Патентование изобретений в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ): библиогр. указатель: Публикации на русском и иностранном языках / сост. О.В. Сенча; ФИПС, ВПТБ.- М., 2014.- 184 назв.

126. Пошлины в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) и льготы для заявителей РСТ [Текст]: Экспресс-информация № 1/2012 / сост. О.В. Сенча; ФИПС, ВПТБ.- М., 2012.- 6 с.

127. Путеводитель по фондам Отделения ВПТБ ФИПС и Интернет-ресурсам: [Приложение 3](#). Страны-участницы международных организаций, соглашений и договоров

### **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 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**

128. 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.

***Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 31 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»***

129. 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.

130. 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://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/9a7023004e9c82b3961ab715d290405a/ruk\\_iz\\_2.pdf?MOD=AJPERES](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/9a7023004e9c82b3961ab715d290405a/ruk_iz_2.pdf?MOD=AJPERES) [07.02.2014].

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.

### Комментарии к нормативным актам

131. 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.

132. 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.

133. 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.

134. Скорняков, Э.П. Патентные исследования в Интернете [Текст] / Э.П. Скорняков, В.Р. Смирнова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2010. - 163 с. - Библиогр.: с.161 (9 назв.).

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 32 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 проведения патентного поиска в базах данных Федерального института промышленной собственности, Европейского патентного ведомства, Всемирной организации интеллектуальной собственности, патентных ведомств США, Японии, КНР, Германии, Великобритании, Канады. Пример проведения патентных исследований с использованием бесплатной БД ФИПС «Рефераты российских патентных документов за 1994-2007 (рус.)».

135. 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.

136. 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.).

137. 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».

138. Терентьева, И.М. Методические рекомендации по информационно-аналитическому обеспечению охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности [Текст] / И.М. Терентьева. - М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - 104 с. - Библиогр.: с.97-102 (63 назв.).

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 33 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»***



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.

139. 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.

140. Шведова, В.В. Исследование патентной чистоты объекта [Текст]: практ. пособие / В.В. Шведова.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2011.- 216 с.: табл. - Библиогр.: с.213-214 (38 назв.).

Понятие о патентной чистоте объекта. Методика исследования патентной чистоты. Теория эквивалентов и понятие «эквивалентный признак» при установлении факта нарушения патента. Особенности исследования патентной чистоты объекта в отношении промышленных образцов, средств индивидуализации и других объектов интеллектуальной собственности. Примеры документального оформления результатов исследования объектов на патентную чистоту. Исследование патентной чистоты на различных стадиях реализации объекта. В Приложениях приведены примеры различных документов при проведении патентных исследований.

141. 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.

142. 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.

143. 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.

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

[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/fonds/putevoditel?id=adb1ba004ee7007393acb7772b689a5d&WCM\\_Page.ResetAll=TRUE&CACHE=NONE&CONTENTCACHE=NONE&CONNECTORCACHE=NONE&SRV=Page](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/fonds/putevoditel?id=adb1ba004ee7007393acb7772b689a5d&WCM_Page.ResetAll=TRUE&CACHE=NONE&CONTENTCACHE=NONE&CONNECTORCACHE=NONE&SRV=Page).

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 охраняемых 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*

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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 35 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»***

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/](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 2013 г.; Международная классификация промышленных образцов (МКПО) 7-9 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://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/fonds/putevoditel?id=adb1ba004ee7007393acb7772b689a5d&WCM\\_Page.ResetAll=TRUE&CACHE=NONE&CONTENTCACHE=NONE&CONNECTORCACHE=NONE&SRV=Page](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/fonds/putevoditel?id=adb1ba004ee7007393acb7772b689a5d&WCM_Page.ResetAll=TRUE&CACHE=NONE&CONTENTCACHE=NONE&CONNECTORCACHE=NONE&SRV=Page)).

### **Классификации объектов промышленной собственности**

146. Международная патентная классификация: 9 ред. (2009). Базовый уровень. Т.5. Руководство к МПК [Текст] / Роспатент ; ВОИС. - М.: ФГУ ФИПС, 2009.

Настоящая девятая редакция (2009) содержит аутентичный перевод на русский язык с официального издания ВОИС на английском и французском языках текста классификации. Данная девятая редакция МПК вступила в силу 01.01.2009 г.

147. Международная патентная классификация (МПК) [Электронный ресурс]: Ред. 2011.01 и Алфавитно-предметный указатель. Полная версия / ВОИС; Роспатент.- М.: ФИПС, 2011.- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); То же Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2013\\_extended\\_XML/](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2013_extended_XML/) [25.03.2014].

Информационный массив МПК, действующий с 01.01.2013 г

148. 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](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/inventions/mpk_begin/index_page) [25.03.2014].

149. 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.

150. Cooperative Patent Classification (CPC) [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://worldwide.espacenet.com/classification?locale=ru\\_ru](http://worldwide.espacenet.com/classification?locale=ru_ru) [25.03.2014].- Англ.яз.

Совместная патентная классификация (ЕПВ, США).

151. Access Classification Info by Class/Subclass [USPC] [Electronic Resource].- Режим доступа: <http://www.uspto.gov/web/patents/classification/> [25.03.2014].

Национальная патентная классификация (НПК) США.

152. Index to the United States Patent Classification System [Electronic Resource].- Режим доступа: <http://www.uspto.gov/web/patents/classification/uspcindex/indextouspc.htm> [25.03.2014].

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 36 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»***

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

153. 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.

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

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

156. Международная классификация промышленных образцов (МКПО) [Электронный ресурс]: 9 ред.- Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/MKPO9\\_HTML/](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/MKPO9_HTML/) [25.03.2014].

157. Международная классификация товаров и услуг (МКТУ) (10-я ред. 2014 г.) [Электронный ресурс]: - Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/inform\\_resources/international\\_classification/trade\\_marks/article\\_mktu10\\_2014](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/international_classification/trade_marks/article_mktu10_2014) [25.03.2014].

158. 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.

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

160. 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.).

161. 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**

162. 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.

***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»***

## Нормативные акты

163. 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 02.11.2013 г. № 291-ФЗ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/135919/> [25.03.2014].

164. Федеральный закон Российской Федерации от 25.12.2008 г. № 284-ФЗ «О передаче прав на единые технологии», с изм. и доп., внесенными Федеральными законами 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/> [25.03.2014].

165. 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. от 20.10.2010 г. № 1049 [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.edu.ru/db-mon/mo/Data/d\\_06/m313.html](http://www.edu.ru/db-mon/mo/Data/d_06/m313.html) [25.03.2014].

166. 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 29.05.2012 г. № 66 [Текст] // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2012. - № 11. - С.57-87; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.rupto.ru/rupto/nfile/f363cab2-f5b3-11e1-addb-9c8e9921fb2c/adm\\_kontrol.pdf](http://www.rupto.ru/rupto/nfile/f363cab2-f5b3-11e1-addb-9c8e9921fb2c/adm_kontrol.pdf) [25.03.2014].

167. 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> [25.03.2014].

168. Административный регламент исполнения Федеральным агентством по науке и инновациям государственной функции по ведению единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета: утв. приказом

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 38 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»***



Минобрнауки России от 17.12.2009 г. № 737 // БНА. - 2010. - № 13. - С.14-25; БИС. - 2010. - № 6. - Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.15-28; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12172809/> [25.03.2014].

169. 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/> [25.03.2014].

170. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2005 г. № 685 «О порядке распоряжения правами на результаты научно-технической деятельности» (с изм. от 22.04.2009 г.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/188851/> [25.03.2014].

171. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.04.2009 г. N 312 «Об оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2009. - № 15. - Ст.1841.- С.4447-4448; Бюл. трудового и социального законодательства РФ.- 2009.- № 5.- С.175-176; Инновации.- 2009.- № 4.- С.3; Конкурс.- 2009.- № 3.- С.42.

Утверждены Правила оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения. Рекомендовано органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации принять нормативные правовые акты по вопросам оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, находящиеся в их ведении, с учетом положений настоящего постановления.

172. 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.

173. 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

***Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 39 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»***

назначения, утвержденными постановлениями 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.

174. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2010 г. № 1089 «О порядке управления правами на единые технологии, принадлежащими Российской Федерации» Собр. законодательства РФ. - 2011. - № 1. - Ст.229.- С.352; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12181507/> [25.03.2014].

175. 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.352-356; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12181507/#1000> [25.03.2014].

176. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2012 г. № 9 «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» [Текст] // Российская газ. - 2012. - 1 февр. - С.18; Собр. законодательства РФ.- 2012.- № 5.- Ст.603.- С.1910; ИС. Промышленная собственность.- 2012.- № 3.- С.81; ПЛ.- 2012.- № 3.- С.71; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rg.ru/2012/02/01/intkontrol-dok.html> [25.03.2014].

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24.05.2011 г. № 673 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» утверждено прилагаемое 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. 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.

177. 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:

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 40 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.rg.ru/2012/02/01/intkontrol-dok.html> [25.03.2014].

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 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.

178. 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> [25.03.2014].

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

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

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

180. 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.

181. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 г. № 402 «Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования

***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»***

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» [Текст] // БИС. - 2012. - № 6. - Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.1; ПЛ. Интеллектуальные права.- 2012.- № 8.- С.68; Комплект документов в области интеллектуальной собственности за I полугодие 2012 года: [сборник] / [сост. Г.А.Федорова]. - М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2012. - С.89.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24.05.2011 г. N 673 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности», утверждено прилагаемое 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.

182. 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.

183. 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-

***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»***



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> [25.03.2014].

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.

184. 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](http://www.eg-online.ru/document/regulatory/169061/?sphrase_id=158503) [25.03.2014].

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

185. Информационное письмо Роспатента от 25.06.2008 г. «О выплате вознаграждений авторам служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов» [Текст] // ПЛ.- 2008.- № 8.- С.66-68; Патентный поверенный.- 2008.- № 5.- С.60-61.

186. Распоряжение Правительства РФ от 02.05.2013 г. № 736-р [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2013. - № 20. - Ст.2531.- С.5095.

Утверждена прилагаемая Концепция федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России" на 2014 - 2020 годы. Минобрнауки России определено государственным заказчиком федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России" на 2014 - 2020 годы.

187. 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.

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.

188. 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.

***Впс. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 43 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»***



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

189. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 г. № 2227-р [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 1. - Ст.216.- С.424.

Утверждена прилагаемая Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года.

190. 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».

191. Рекомендации по обеспечению правовой охраны созданных в ходе выполнения государственных контрактов результатов интеллектуальной деятельности: проект [Электронный ресурс].- Режим доступа:  
<http://www.rupto.ru/rupto/nfile/1d5a3608-309f-11e1-351c-9c8e9921fb2c> [25.03.2014].

192. Сборник нормативных правовых актов в сфере правовой охраны и использования результатов научно-технической деятельности [Электронный ресурс].- М., 2009.- Режим доступа:  
<http://www.rupto.ru/rupto/nfile/d15c9dd4-309a-11e1-351c-9c8e9921fb2c> [25.03.2014].

193. 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 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**

194. 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

***[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»](#)***

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 НИОКТР 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.

195. 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](http://www.icsti.su/uploaded/201003/intel_prop/27.pdf) [25.03.2014].

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.

196. 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.

197. 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 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.

198. 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.

199. 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.).

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 45 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»***

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.

200. 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.

201. 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.

202. 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

***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»***

производства (ноу-хау), коммерческой тайны) в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Государственное регулирование инновационных процессов на этапе модернизации национальной экономики.

203. Еременко, В.И. Гражданско-правовые договоры о создании и использовании изобретений, полезных моделей, промышленных образцов согласно части четвертой ГК РФ [Текст] / В.И. Еременко // Изобретательство.- 2008.- № 12.- С.1-8.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих отношения по созданию и использованию изобретений, полезных моделей, промышленных образцов в соответствии с гражданско-правовыми договорами подрядного типа. Вопросы заключения договора подряда или договора на выполнение НИОКР, выплаты вознаграждения автору. Особенности заключения договора заказа на создание промышленного образца. Возможность предоставления безвозмездных простых (неисключительных) лицензий на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца, созданных при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.

204. 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 договора.

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

206. Евстафьев, В.Ф. Управление правами на результаты научно-технической деятельности [Текст] / В.Ф. Евстафьев, А.В. Наумов, Л.Н. Хитрова.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2008.- 255 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.211-224 (196 назв.).

Комплексное представление о формируемой в России системе управления правами на результаты научно-технической деятельности (РНТД), полученные на средства или с привлечением средств федерального бюджета. Роль государства в развитии научно-технической и инновационной деятельности. Способы реализации прав на РНТД. Вопросы коммерциализации прав на РНТД. Нормы действующего российского законодательства,

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 47 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»***

направленные на защиту личных прав авторов охраноспособных РНТД. В Приложениях приведены правовые акты последних лет, касающиеся управления правами на РНТД.

207. 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.

208. 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.

209. 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.

210. 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.

211. 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 исключительных прав в соответствии с положениями части четвертой Гражданского

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 48 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»***



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.

212. 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.

213. Малышева, Г.К. Творец и работодатель. Как правильно построить взаимоотношения? [Текст] / Г.К. Малышева // ПЛ.- 2008.- № 8.- С.36-40.

Вопросы определения прав работодателя и автора при выполнении служебных разработок в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Анализ положений соответствующего договора между работником и работодателем, устанавливающих принадлежность прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные работником. Договор должен содержать конкретные сроки выплаты вознаграждения.

214. 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.

215. 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.

216. 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.

217. 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.).

218. 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.

219. Яковлев, Н.Н. Права на результаты научно-технической деятельности в оборонно-промышленном комплексе: закрепление, инвентаризация, проблемы оборота, нетрадиционные виды объектов прав [Текст] / Н.Н. Яковлев.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2007.- 80 с.

Правовая охрана результатов научно-технической деятельности (РНТД), созданных с привлечением средств федерального бюджета, в том числе охраняемых в режиме коммерческой тайны. Практика проведения инвентаризации РНТД и регламентирующие ее

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 50 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»***

нормативные акты, предложения по их усовершенствованию. Вопросы международного сотрудничества. Проблемы, связанные с оборотом нетрадиционного объекта гражданских прав - прав разработчика объектов техники. В Приложении: основные термины и определения; перечень правоустанавливающих документов для проведения инвентаризации, образцы ведомостей.

#### *Библиографические указатели*

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

221. Федеральный закон от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (с последними изм. от 23.07.2013 г. № 249-ФЗ) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12112509/> [25.03.2014].

222. 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/> [25.03.2014].

223. 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. № 132н, 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> [25.03.2014].

224. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02: утв. приказом Министерства финансов Российской Федерации от 19.11.2002 г. № 115н; с изм. от 18.09.2006 г. [Текст] // Нормативные документы по инвентаризации и оценке интеллектуальной собственности: [сборник] / сост.: Э.П. Скорняков, Г.А. Федорова. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2008. - С.71-75.

225. 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

***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»***

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».

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

227. 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://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=134203>[25.03.2014].

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.

228. 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.

229. 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.

230. 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

***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»***

Российской Федерации. Приложение № 2 «Нормы труда в оценочной деятельности в Российской Федерации».

### Комментарии к нормативным актам

231. 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-пром. 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 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.

232. 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.

233. 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.

234. 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.).

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

***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»***



интеллектуальной собственности. В Приложении: Стандарт предприятия (Вариант). Инвентаризация имущества и обязательств предприятия.

235. 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.

236. 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.

237. 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.

238. 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.

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 54 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»***

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.

239. 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.

240. 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.

241. 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.

242. 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.

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

***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»***

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".

244. 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.

245. 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(ИАС) 38 "Нематериальные активы". Раскрыто понятие срока полезного использования объекта нематериального актива, условия которого определены в ПБУ 14/2007.

246. 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.

247. 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.

248. 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

***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»***

неохраняемых 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.).

249. 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.

250. 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*

251. Актуальные вопросы охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности [Текст]: библиогр. указ. / сост.: О.В. Бахвалова, Н.О. Некрасова; отв. ред. В.И. Амеликина.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009.- 35 с.

252. [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.

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

***Fips. 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»***

254. Оценка интеллектуальной собственности в Российской Федерации [Текст]: публикации 2009-2012 гг.: библиогр указатель / сост. Н.О.Некрасова; отв. ред. В.И. Амеликина.- 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

255. 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: 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.

256. 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 [Текст] // БИС. - 2012. - № 11. - Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.3-20; № 12.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.1-14.

257. 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 [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> [25.03.2014].

258. 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 [Текст] // БНА. - 2013. - № 4. - С.110-128.

***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»***



259. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 № 1020 «О государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/documents/russian\\_laws/resolution\\_government\\_rf/post\\_rf\\_1020\\_24122008](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/resolution_government_rf/post_rf_1020_24122008) [25.03.2014].

260. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2012 г. № 183 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 г. № 1020» [Текст] // Российская газ. - 2012. - 14 марта. - С.21; ПЛ. - 2012. - № 4. - С.59; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/documents/russian\\_laws/resolution\\_government\\_rf/post\\_rf\\_183\\_03032012](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/resolution_government_rf/post_rf_183_03032012) [25.03.2014].

Утверждены прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 г. № 1020 «О государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных». Подпункты «а» - «в» и подпункт «д» пункта 2 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступают в силу с 01.01.2013 г.

261. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 г. № 445 «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны» [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 20. - Ст.2545.- С.6304.

Утверждены прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 г. № 333.

262. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по регистрации договоров о предоставлении права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, охраняемые программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, а также договоров коммерческой концессии на использование объектов интеллектуальной собственности, охраняемых в соответствии с патентным законодательством Российской Федерации: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 321 [Текст] // БНА.- 2009.- № 22.- С.6-27.- С.6-27;

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 59 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»***

Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. - 2009.- № 19 (Ч.IV).- С.1266-1309; ПЛ.- 2009.- № 10.- С.37-68; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/documents/russian\\_laws/order\\_minobr/administrative\\_regulations/test\\_9/](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_minobr/administrative_regulations/test_9/) [25.03.2014].

263. Правила государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных: утв. постановлением Правительства РФ от 24.12.2008 г. № 1020 [Текст] // БИС. - 2009. - № 2.- Вкл.л. Нормат. правовые акты. - С.18-20; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. - 2009.- № 7.- С.1465-1468; ПЛ.- 2009.- № 4.- С.37-39; Собр. законодательства РФ.- 2009.- № 2.- Ст.225.- С.579-582; Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2008 г.: [сборник].- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2009.- С.77-80.

264. 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 [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.

265. Порядок взимания платежей в соответствии с заключаемыми лицензионными договорами: утв. приказом Министерства юстиции РФ от 21.03.2008 г. № 72 [Текст] // БНА.-2008.- № 16.- С.181-183; БИС.- 2008.- № 6.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.1-2.

Настоящий Порядок устанавливает правила взимания платежей в соответствии с лицензионными договорами, заключаемыми при вовлечении в экономический и гражданско-правовой оборот результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения.

### **Комментарии к нормативным актам**

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

267. 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

***Fips. 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»***

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.

268. 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.

269. 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.

270. 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.

271. 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.

***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»***

272. 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.

273. 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.

274. 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 особенностей 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.

275. 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.

276. Добрынин, О.В. Особенности регистрации договоров, связанных с передачей исключительного права и предоставлением права на использование товарного знака и знака обслуживания: Анализ нормативной базы и правоприменительной практики, обзор типовых ошибок [Текст] / О.В. Добрынин.- 2-е изд. перераб. и доп.- М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2007.- 160 с.: табл.- Библиогр.: с.155-158 (50 назв.).

***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»***

Краткий анализ правовой природы договора о передаче исключительного права на товарный знак, лицензионного договора о предоставлении права на использование товарного знака, договора коммерческой концессии с учетом изменений, внесенных в законодательство Российской Федерации. Порядок и условия регистрации договоров, связанных с передачей исключительного права и предоставлением права на использование товарного знака. Приведены примеры типовых ошибок и правоприменительной практики. В Приложениях приведены законодательные и нормативные акты, регламентирующие порядок регистрации договоров.

277. 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.

278. Евдокимова, В. Договор о залоге исключительных прав [Текст] / В. Евдокимова // Хоз-во и право.- 2008.- № 6.- С.29-38.

Вопросы залога исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации с требованием его обязательной государственной регистрации, регламентированные в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Особенности процедуры регистрации договора о залоге исключительных прав. Приведение образца текста Примерного договора о залоге исключительных прав.

279. 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.

280. 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).

281. 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 63 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.

282. 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.

283. Залесов, А.В. Новое в правовом регулировании лицензионных договоров и договоров коммерческой концессии [Текст] / А.В. Залесов // БИС.- 2008.- № 3.- С.21-26.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, касающихся правового регулирования лицензионных договоров и договоров коммерческой концессии. Практические аспекты их заключения, исполнения, защиты передаваемых прав в случае нарушения. Возможность использования лицензионных договоров в качестве эффективного способа коммерциализации нематериальных активов компании.

284. 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.

285. 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 64 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»***

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.

286. 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.

287. 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.

288. 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.

289. 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 65 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»***

его эффективного использования в пользу рассмотрения данного РИД как объекта коммерциализации посредством лицензионной торговли на внутреннем или зарубежном рынках.

290. Рузакова, О. Договорные правоотношения в действующем законодательстве. Договоры о создании результатов интеллектуальной деятельности [Текст] / О. Рузакова // ИС. Промышленная собственность.- 2008.- № 3.- С. 40-48.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, касающихся урегулирования договоров об отчуждении исключительного права и лицензионных договоров. Определение правовой природы договора для установления последствий его неисполнения. Специфика и виды договоров, условия заключения и порядок исполнения. Вопросы договорных правоотношений, возникающих в процессе создания результатов интеллектуальной деятельности (РИД). Особенности договоров о создании РИД.

291. Рузакова, О. Исключительные права в сделках с предприятиями [Текст] / О. Рузакова // ИС. Промышленная собственность.- 2008.- № 6.- С.34-43.

Анализ системы договоров в сфере интеллектуальной собственности, определенной в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Переход исключительных прав в составе предприятия. Отчуждение исключительных прав или предоставление прав на использование объектов в составе предприятия. Специфичный характер договоров о распоряжении исключительными правами. Урегулирование правового режима коммерческого обозначения в нормах Кодекса.

292. Соколов, С.А. Из чего складывается стоимость лицензии? [Текст] / С.А. Соколов // ПЛ.- 2008.- № 1.- С.41-44.

Анализ проблемы оценки интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Вопросы стандартизации расчетов стоимости интеллектуального продукта, ставок роялти при заключении лицензионных соглашений, определения рыночной цены научно-технической разработки, продаваемой по лицензии. Вопросы, связанные с расчетом цен лицензий и иных сделок по коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

## **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**

293. 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/> [25.03.2014].

***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»***

294. 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/> [25.03.2014].

Изменения вступают в силу с 01.01.2013 г.

295. Федеральная целевая программа «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 гг.: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2007 г. № 498 с изм от 22.10.2008 г., 21.06.2010 г., 08.06., 30.12.2011 г [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/191635/#1000> [25.03.2014].

Целью Программы является создание в Российской Федерации современной инфраструктуры национальной нанотехнологической сети для развития и реализации потенциала отечественной nanoиндустрии. Среди направлений Программы - развитие методической составляющей инфраструктуры nanoиндустрии, которое включает а себя проведение патентных исследований, соответствующих ГОСТу Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения», направленных на определение патентной чистоты закупаемых и поставляемых в рамках Программы оборудования, продукции nanoиндустрии (наноматериалов, сырья), комплектующих изделий. В Приложениях приведены: перечень головных организаций отраслей по направлениям развития нанотехнологий; мероприятия Программы и целевые индикаторы их реализации; объемы финансирования; перечень инвестиционных объектов; расходы на реализацию Программы; методика оценки эффективности Программы.

296. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1253 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы» [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 7. - Ст.851.- С.2368-2369; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.portalnano.ru/read/documents/government/1253\\_11](http://www.portalnano.ru/read/documents/government/1253_11) [25.03.2014].

297. Изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы»: утв. федеральной целевой программой «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1253 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 7. - Ст.851.- С.2369.

298. Расходы на реализацию федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы: утв. федеральной целевой программой «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1253 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 7. - Ст.851.- С.2389.

Приложение № 6 содержит показатели по объему финансирования, по средствам федерального бюджета, по средствам внебюджетных источников.

299. Мероприятия федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы»: утв. федеральной целевой программой «Развитие инфраструктуры nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 67 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»***

2011 годы», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1253 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 7. - Ст.851.- С.2373-2378.

Приложение № 3 содержит показатели по направлениям реализации мероприятий Программы, показатели по государственным заказчикам, в том числе Роснаука, Рособразование, Минобрнауки России.

300. Программа развития nanoиндустрии в Российской Федерации до 2015 [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.portalnano.ru/read/documents/met/mon-sm-538\\_16\\_16072010/program\\_2015](http://www.portalnano.ru/read/documents/met/mon-sm-538_16_16072010/program_2015) [25.03.2014].

301. Постановление Правительства РФ от 16.08.2012 г. N 839 «Об упразднении Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям» [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2012. - № 35. - Ст.4828.- С.10403-10404; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=134217> [25.03.2014].

Упразднена Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям. Признаны утратившими силу ряд нормативных актов, в частности постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2008 г. N 667 «О Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям» и постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2010 г. N 114 «О внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям.

302. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.04.2010 г. № 282 «О национальной нанотехнологической сети» // Собр. законодательства РФ. - 2010. - № 18.- Ст.2250.- С.4670; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.portalnano.ru/read/documents/government/282\\_10](http://www.portalnano.ru/read/documents/government/282_10) [25.03.2014].

303. Положение о национальной нанотехнологической сети: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.2010 г. № 282 // Собр. законодательства РФ. - 2010. - № 18. - С.4670-4674; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://www.portalnano.ru/read/documents/government/282\\_10](http://www.portalnano.ru/read/documents/government/282_10) [25.03.2014].

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.

304. 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> [25.03.2014].

305. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.05.2008 г. № 605-р (с изм. от 08.09.2010 г.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.portalnano.ru/read/documents/government> [25.03.2014].

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 68 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»***



Распоряжение касается объектов инфраструктуры наноиндустрии.

306. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 № 1192-р // 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](http://www.portalnano.ru/read/documents/government/1192_11) [25.03.2014].

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.

307. 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](http://www.portalnano.ru/read/documents/government/1192_11/nanoproduct_categories) [25.03.2014].

К продукции наноиндустрии относится продукция (товары, услуги), произведенная с использованием нанотехнологий и обладающая вследствие этого ранее недостижимыми технико-экономическими показателями. Приведен перечень категорий.

308. Перечень критических технологий Российской Федерации: утв. Указом Президента РФ от 07.07.2011 г. № 899 [Текст] // Изобретательство. - 2011. - № 9. - Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.1-2; Инновационный менеджмент.- 2011.- № 10.- С.39.

Среди критических технологий указаны: компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий; технологии биоинженерии; технологии диагностики наноматериалов и наноустройств; технологии наноустройств и микросистемной техники; технологии получения и обработки конструкционных и функциональных наноматериалов и пр.

309. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 г. № 79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов» [Текст] // Российская газ.- 2007.-1 дек.- С.10; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/12157240/> [25.03.2014].

310. Прилагаемая Концепция, объясняющая необходимость токсикологических исследований методов идентификации и количественного определения наноматериалов в продуктах, поступающих в организм человека, утверждена.

311. ГОСТ Р 54622-2011. Нанотехнологии. Термины и определения нанобъектов. 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> [25.03.2014].

### 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

***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»***

интеллектуальной собственности в области нанотехнологий; содержание и порядок проведения патентных исследований разработок в сфере нанотехнологий; практика работа организаций в области наноиндустрии.

### Общие вопросы

312. 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.

313. 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.

314. 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.

315. 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.А4.

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

316. 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 70 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»***

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.

317. 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.

318. 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 Nansjrcser 7-ой Рамочной программы Европейского союза. Основные проблемы, затрудняющие российским наноконпаниям наращивать экспорт и расширять свой бизнес на мировом рынке.

319. 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.

320. 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> [25.03.2014].

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.

321. 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 71 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»***

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.

322. 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.

323. 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.

324. 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.

325. 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-

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 72 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»***

исследовательских центров и кластеров, осуществление процесса коммерциализации инновационных технологий.

326. 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».

327. 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.

328. 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. Войццкий]. - 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 регионах России». Предложения по решению вопросов нормативно-методического характера, поставленных перед Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам в Программе развития nanoиндустрии в Российской Федерации до 2015 года.

329. Развитие приборно-инструментальной составляющей инфраструктуры nanoиндустрии. Федеральная целевая программа "Развитие инфраструктуры nanoиндустрии 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 nanoиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы". Первая книга 3-х-томника посвящена развитию приборно-инструментальной составляющей инфраструктуры nanoиндустрии. 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.

***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»***



330. 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.

331. 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.

332. 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.: Стандартиформ, 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.

333. Система nano-безопасности в России: основные итоги 2011 года [Текст] // 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

***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»***

наноматериалам как к новым неизученным веществам с требованиями большей безопасности и обязательного наличия маркировки.

334. 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).

335. 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 наноиндустрии. Проблемы, препятствующие инновациям, предложение конструктивных путей их решения для успешного инновационного развития страны.

336. 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**

337. 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.

338. 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 наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы». Финансирование наноотрасли в США. Комментарий специалистов.

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 75 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»***

339. Бердашкевич, А.П. Бюджетная поддержка науки и инноваций в 2008-2010 годах [Текст] / А.П. Бердашкевич, Н.И. Булаев // Инновации. - 2007. - № 6(104). - С.3-10.

Вопросы включения бюджетных ассигнований на государственную поддержку науки и инноваций в соответствии с положениями Федерального закона Российской Федерации «О федеральном бюджете на 2008 г. и на период до 2010 г.» Вопросы внедрения наукоемких технологий, усиления инновационной направленности в экономическом развитии. Проведение исследований и разработок в области нанотехнологий. Возложение на Роспатент функций по контролю и надзору в области правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности.

340. 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.

341. 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

342. 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.

343. 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.

344. 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.

***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»***

345. 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.

346. Кокошин, А.А. Высокоэффективная экономика без «долины смерти» - цель проекта «Фабрика мысли» [Текст] / А.А. Кокошин // Инновации. - 2007. - № 12. - С.14-15.

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.

347. 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.

348. Медведев, Ю. Nano 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.

349. 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 «nano».

350. 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).

***Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 77 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»***

351. 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.

352. 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.

353. 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.

354. «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.

355. 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.

***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»***



356. 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 наноиндустрии, позиции РОСНАНО по проблеме безопасности как самих нанотехнологий, так и полученной на их основе или с применением наноматериалов продукции, перспектив выхода российской нанопродукции на мировой рынок.

357. 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.

358. 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**

359. 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.

360. Воинов, А.И. Практические аспекты правовой защиты интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий [Текст] А.И. Воинов // Изобретательство. - 2008. - № 6. - С.11-14.

***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»***

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.

361. Габоян, Е.П. Условия патентоспособности изобретения как объекта патентного права [Текст] / Е.П. Габоян // Право ИС. - 2009. - № 1. - С.17-23.

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.

362. 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.

363. 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 наноустройств.

364. 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 nanoиндустрии. Ошибки и упущения при патентовании нанопроектов.

365. 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 80 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»***

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.

366. 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.

367. 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.

368. 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.

369. 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.

370. 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»).

***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»***

371. 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 способы сверхплотной записи информации. Обычные устройства с элементами нанотехнологий.

372. 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.

373. 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.

374. 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**

***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»***

375. Громова, Р.А. Информационный экспресс-анализ: полимерные наноконпозиты [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 наноконпозиционных материалов с использованием информационно-аналитического реферативного ресурса научных публикаций - Web of Science (WOS) 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.

376. Зибарева, И.В. Онлайнные патентные информационные ресурсы по нанотехнологиям и наноматериалам [Текст] / И.В. Зибарева // Копирайт. - 2012. - № 3. - С. 109-136. - Библ.-инф. 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.

377. 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».

378. 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.

379. 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»).

380. 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 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.

381. 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.

382. 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.

383. 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.

384. Смирнов, Ю.Г. Алфавитно-предметный указатель к Международной патентной классификации по нанотехнологиям [Текст] / Ю.Г. Смирнов, Е.В. Скиданова, Д.Е. Войцицкий. - 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.

385. 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 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.

386. 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.

387. 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 наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 годы», тематическому и дифференцированному обслуживанию руководителей высокого ранга и т.д.

### **Практика охраны нанотехнологий в организациях**

388. 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 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.

389. Азоев, Г. Оценка деятельности нанотехнологических научно-образовательных центров РФ [Текст] / Г. Азоев, Е. Сумарокова // Маркетинг. - 2011. - № 3. - С. 3-13.

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 85 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 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.

390. 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.

391. 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».

392. 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.

393. 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 нанотехнологий, развития инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, реализации проектов создания перспективных нанотехнологий и nanoиндустрии. Осуществление организационной и финансовой поддержки НИОКР.

394. 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 Подмоскowie завода по производству радиочастотных идентификационных меток (RFID), который через несколько лет будет

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 86 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»***

выпускать до миллиарда меток в год. Преимущества внедрения RFID-систем для рынка розничной торговли.

395. Зубарь, А. Лекарства от «Роснано» [Текст] / А. Зубарь // Ведомости.

396. - 2011.- 5 авг. - С.10.

Информация о создании госкорпораций «Роснано» совместно с зарубежными и российскими фармами 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.

397. 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.

398. Калюжный, С.В. "РОСНАНО" должно стать глобальным российским технологическим инвестором [Текст] / С.В. Калюжный // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2013. - № 3. - С.12-17.

Интервью с членом Правления ОАО "РОСНАНО", директором департамента научно-технической экспертизы С.В. Калюжным о новых вызовах, которые стоят перед компанией и nanoиндустрией 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 nanoиндустрии, реализации проекта "РОСНАНО" "Инновационные дороги".

399. 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.

400. 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.

***Filep. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 87 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»***

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.

401. 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.

393. 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».

402. Меламед, Л.Б. Роль государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» в развитии нанотехнологий и наноиндустрии в России [Текст] / Л.Б. Меламед // Наука Москвы и регионов. - 2007. - № 4. - С.18.

Выступление 27.02.2008 г. генерального директора корпорации «Роснано» 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 наноиндустрии в России.

403. Нанодисперсный гидроксипатит, наноалмазы 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.

404. 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 88 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»***



нанотехнологических исследований за 2007-2011 гг. Результаты мониторинга научной и патентной активности организаций по абсолютным показателям.

405. 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.

406. 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.

407. Носкова, Е. Вместе сильнее. Компании наноиндустрии объединяются, чтобы выйти на рынок [Текст] / Е. Носкова // Российская бизнес - газ. - 2014. - 21 янв. - С.9, 12.

Интервью с генеральным директором Межотраслевого объединения наноиндустрии (МОИ). Среди обсуждаемых вопросов - цели задачи нормативных документов отрасли, создание коллективного товарного знака "Российская нанотехнологическая продукция", внедрение разработок отрасли и их коммерциализация.

408. Ромашенкова, Т. Смольный ставит на инновации: Северная столица готова стать лидером в подготовке кадров для наноиндустрии [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; содействию развитию потенциала вузов и научных учреждений в инновационной сфере.

409. Удовиченко, А.С. Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе и построение наноиндустрии в России [Текст] / А.С. Удовиченко // Инновации. - 2008. - № 6. - С.75-79.

Рассмотрение современного состояния развития наноиндустрии 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 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»***

410. 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**

411. Акбердина, В.В. Элементы будущей nanoиндустрии 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.

412. 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 наноуок и бионанотехнологий. Целесообразность увеличения инвестиций в бионанотехнологии для равномерного развития различных направлений наноуок.

413. Гаврилов, Ю. Смертельно опасные мелочи: Когда в нашей армии появится нанооружие? [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.

414. 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».

415. 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 наноизобретениях содержится в созданной в ИНИЦ базе данных «Нанотехнологии».

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 90 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»***

416. 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 наноизобретениях содержит созданная в ИНИЦ база данных «Нанотехнологии».

417. Изобретения по нанотехнологиям из области химических источников тока [Текст] // ПИ сегодня. - 2012. - № 3. - С.7-9.

Опубликование 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 наноизобретениях содержит созданная в ИНИЦ база данных «Нанотехнологии».

418. Калышева, Е. Нано 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 центров. Цель создания наноцентров и их ключевая особенность. Общие тенденции развития наноотрасли России. Примеры и статистика использования отечественной нанопродукции в элитных отраслях. Комментарии специалистов.

419. Москвитина, О.А. Использование микросистемной техники и нанотехнологий в медицине: состояние и перспективы по данным технической, научно-популярной и патентной литературы [Текст] / О.А.Москвитина // История науки и техники. - 2005. - № 12. - С.50-55.

Обзор литературы, посвященной использованию микросистемной техники и нанотехнологий в медицине в Российской Федерации и за рубежом. Широкие возможности использования нанотехнологий в медицине.

420. 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.

421. Оценка научного потенциала регионов и рейтинги нанотехнологических кластеров [Текст] / А.А. Балякин, В.Г. Жулего, 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

***Fips. Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 91 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»***

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.

422. 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 изобретениях по приоритетным направлениям развития науки и технологий с указанием номеров патентов. Приведены нумерационный и систематический указатели.

423. 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.

424. 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.

425. 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.

426. 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.

427. Уткина, Е. К вопросу о патентовании объектов медицинского назначения, использующих нанотехнологии [Текст] / Е. Уткина, О. Москвитина // ИС. Промышленная собственность. - 2008. - № 2. - С.30-37.

***Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 92 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»***

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.

428. 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.

429. 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 биологической безопасности (ФЦТРБ-ВНИВИ, Казань): научные исследования и практические разработки.

### **Словари и справочные издания в области нанотехнологий**

430. 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.

431. 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

***Внимание: Работа выполнена по государственному контракту «Координация 93 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»***



посвящен государственной политике Российской Федерации в области развития нанотехнологий.

432. 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.

433. 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> [25.03.2014].

Основные понятия и определения, принятые в сфере нанотехнологий. Словарь содержит термины, наиболее часто встречающиеся в проектах, представленных на экспертизу в ГК «РоснаноТех» в 2007-2010 гг., а также, не имеющие прямого отношения к нанотехнологиям, но являющиеся полезными для понимания природы процессов, происходящих в наномасштабе.

#### *Библиографические указатели*

434. 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**

<b>Страна (организация)</b>	<b>URL адрес</b>
Африканская организация по промышленной собственности (ARIPO)	<a href="http://www.aripo.org/">http://www.aripo.org/</a>
Австралия	<a href="http://www.ipaustralia.gov.au">http://www.ipaustralia.gov.au</a>
Австрия	<a href="http://www.patent.bmvit.gv.at">http://www.patent.bmvit.gv.at</a>
Алжир	<a href="http://www.inapi.org/">http://www.inapi.org/</a>
Андорра	<a href="http://www.ompa.ad">http://www.ompa.ad</a>
Аргентина	<a href="http://www.inpi.gov.ar">http://www.inpi.gov.ar</a>
Армения	<a href="http://www.armpatent.org">http://www.armpatent.org</a>

*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»*

<b>Страна (организация)</b>	<b>URL адрес</b>
Беларусь	<a href="http://www.belgopatent.org">http://www.belgopatent.org</a>
Бельгия	<a href="http://economie.fgov.be/opri-die.jsp?">http://economie.fgov.be/opri-die.jsp?</a>
Бенилюкс	<a href="http://www.bmb-bbm.org">http://www.bmb-bbm.org</a>
Болгария	<a href="http://www.bpo.bg">http://www.bpo.bg</a>
Боливия	<a href="http://www.senapi.gob.bo/index.asp">http://www.senapi.gob.bo/index.asp</a>
Бразилия	<a href="http://www.inpi.gov.br">http://www.inpi.gov.br</a>
Великобритания	<a href="http://www.patent.gov.uk">http://www.patent.gov.uk</a>
Венгрия	<a href="http://www.hpo.hu">http://www.hpo.hu</a>
БД РІРАС	<a href="http://pipacsweb.hpo.hu">http://pipacsweb.hpo.hu</a>
ВОИС (WIPO)	<a href="http://www.wipo.int">http://www.wipo.int</a>
БД ВОИС (IPDL)	<a href="http://ipdl.wipo.int">http://ipdl.wipo.int</a>
Германия	<a href="http://www.dpma.de">http://www.dpma.de</a>
БД "Depatisnet"	<a href="http://depatisnet.dpma.de">http://depatisnet.dpma.de</a>
Греция	<a href="http://www.obi.gr">http://www.obi.gr</a>
Грузия	<a href="http://www.sakpatenti.org.ge">http://www.sakpatenti.org.ge</a>
Дания	<a href="http://www.dkpto.dk">http://www.dkpto.dk</a>
Евразийское патентное ведомство БД ЕРАТІS	<a href="http://www.eapo.org">http://www.eapo.org</a> <a href="http://212.176.91.134/scripts/ms.exe">http://212.176.91.134/scripts/ms.exe</a>
Европейское патентное ведомство, БД Espacenet	<a href="http://www.european-patent-office.org">http://www.european-patent-office.org</a> <a href="http://ep.espacenet.com">http://ep.espacenet.com</a>
Индия	<a href="http://www.ipindia.nic.in/">http://www.ipindia.nic.in/</a>
Индонезия	<a href="http://www.dgip.go.id">http://www.dgip.go.id</a>
Ирландия	<a href="http://www.patentsoffice.ie">http://www.patentsoffice.ie</a>
Исландия	<a href="http://www.els.is/">http://www.els.is/</a>
Испания	<a href="http://www.oepm.es">http://www.oepm.es</a>
Италия	<a href="http://www.uibm.gov.it/">http://www.uibm.gov.it/</a>
Канада	<a href="http://patents1.ic.gc.ca">http://patents1.ic.gc.ca</a>
Китай	<a href="http://www.cpo.cn.net">http://www.cpo.cn.net</a>
БД SІPO	<a href="http://www.sipo.gov.cn">http://www.sipo.gov.cn</a>
БД CNPAT	<a href="http://www.cnpat.com.cn">http://www.cnpat.com.cn</a>
БД CNIPR	<a href="http://www.cnipr.com">http://www.cnipr.com</a>
Корея	<a href="http://www.kipo.go.kr">http://www.kipo.go.kr</a>
БД KIPRIS	<a href="http://www.kipris.or.kr/enghome/main.jsp">http://www.kipris.or.kr/enghome/main.jsp</a>
БД K-PION	<a href="http://k-pion.kipo.go.kr/">http://k-pion.kipo.go.kr/</a>
Куба	<a href="http://www.ocpi.cu">http://www.ocpi.cu</a>
Литва	<a href="http://www.vpb.lt">http://www.vpb.lt</a>
Люксембург	<a href="http://www.eco.public.lu">http://www.eco.public.lu</a>
Македония	<a href="http://www.ippo.gov.mk">http://www.ippo.gov.mk</a>
Малайзия	<a href="http://www.myipo.gov.my/">http://www.myipo.gov.my/</a>
Марокко	<a href="http://www.mcinet.gov.ma">http://www.mcinet.gov.ma</a>
Мексика	<a href="http://www.impi.gob.mx">http://www.impi.gob.mx</a>
Молдавия	<a href="http://www.agepi.md">http://www.agepi.md</a>
Монако	<a href="http://en.gouv.mc/Government-Institutions/The-Government/Ministry-of-Finance-and-Economy/Business-Development-Agency">http://en.gouv.mc/Government-Institutions/The-Government/Ministry-of-Finance-and-Economy/Business-Development-Agency</a>
Нидерланды	<a href="http://www.bip.an/">http://www.bip.an/</a>
Новая Зеландия	<a href="http://www.iponz.govt.nz/pls/web/dbssiten.main">http://www.iponz.govt.nz/pls/web/dbssiten.main</a>

*Рис. 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»*

Страна (организация)	URL адрес
Норвегия	<a href="http://www.patentstyret.no">http://www.patentstyret.no</a>
Африканская организация по интеллектуальной собственности (ОАПИ)	<a href="http://www.oapi.wipo.net">http://www.oapi.wipo.net</a>
Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (тов. знаки и пром. образцы (ОНИМ)) (ЕМ)	<a href="http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/RCD/RCDBulletinList.en.do">http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/RCD/RCDBulletinList.en.do</a>
Перу	<a href="http://www.indecopi.gob.pe">http://www.indecopi.gob.pe</a>
Польша	<a href="http://www.uprp.pl">http://www.uprp.pl</a>
Португалия	<a href="http://www.inpi.pt">http://www.inpi.pt</a>
Россия	<a href="http://www.rupto.ru">http://www.rupto.ru</a> , <a href="http://www.fips.ru">http://www.fips.ru</a>
Румыния	<a href="http://www.osim.ro">http://www.osim.ro</a>
Сингапур	<a href="http://www.ipos.gov.sg">http://www.ipos.gov.sg</a>
Словакия	<a href="http://www.indprop.gov.sk">http://www.indprop.gov.sk</a>
Словения	<a href="http://www.uil-sipo.si">http://www.uil-sipo.si</a>
США	<a href="http://www.uspto.gov">http://www.uspto.gov</a>
Таиланд	<a href="http://www.ipthailand.org">http://www.ipthailand.org</a>
Турция	<a href="http://www.turkpatent.gov.tr/">http://www.turkpatent.gov.tr/</a>
Узбекистан	<a href="http://www.patent.uz">http://www.patent.uz</a>
Украина	<a href="http://www.ukrpatent.org">http://www.ukrpatent.org</a>
Филиппины	<a href="http://www.dti.gov.ph">http://www.dti.gov.ph</a>
Финляндия	<a href="http://www.prh.fi">http://www.prh.fi</a>
Франция	<a href="http://www.inpi.fr">http://www.inpi.fr</a>
Хорватия	<a href="http://www.dziv.hr">http://www.dziv.hr</a>
Чешская Республика	<a href="http://www.upv.cz/cs.html">http://www.upv.cz/cs.html</a>
Швейцария	<a href="http://www.ige.ch">http://www.ige.ch</a>
Швеция	<a href="http://www.prv.se">http://www.prv.se</a>
Эстония	<a href="http://www.epa.ee">http://www.epa.ee</a>
Япония	<a href="http://www.jpo.go.jp/">http://www.jpo.go.jp/</a>

**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

- [РОСНАНО, ОАО](#)

- Федеральное агентство по науке и инновациям (Роснаука)

- Российская академия наук. Отделение нанотехнологий и информационных технологий

Головные организации

- [ВИАМ. «ВНИИ авиационных материалов» - направление «композитные наноматериалы»](#)

- [ВНИИНМ. «ВНИИ неорганических материалов им. А.А.Бочвара» - направление «функциональные наноматериалы для энергетики»](#)

*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»*

- [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](#)

- [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 \(Алтайский край\)](#)
- [Нанотехнологии для биологии и медицины, центр](#)
- [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](#)

[СМИ, аналитика](#)

## 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>  
<http://babelfish.altavista.com>

## 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.nature.com/> - около 100 журналов по естественно-научным темам.
3. <http://www.oxfordjournals.org/> - политематическое издательство, более 140 названий.
4. <http://www.blackwellpublishing.com/> - политематическое издательство, более 1000
5. <http://www.asm.org/> [Antimicrobial Agents and Chemotherapy](#)  
[Applied and Environmental Microbiology](#)  
[Clinical and Vaccine Immunology](#)  
[Clinical Microbiology Reviews](#) at al
6. <http://www.journals.uchicago.edu/> - более 50 названий научных журналов.
7. <http://www.ingentaconnect.com/> - политематическое издательство, более 1000 названий.
8. <http://www.imm.ac.cn/>  
Acta Pharmaceutica Sinica  
Chinese Chemical Letters et al.
9. <http://newjournal.kcsnet.or.kr>  
[Bulletin of the Korean Chemical Society](#)  
[Journal of the Korean Chemical Society](#)



10. <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
11. <http://journals.iop.org/> - более 50 журналов по физике и смежным дисциплинам.
12. <http://pubs.ama-assn.org/> - более 10 медицинских журналов.

**Интернет-сайты издательств журналов,  
предоставляющих бесплатный доступ к своим архивам**

1. [www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru) - Наука в Сибири
2. [www.oilandgaseurasia.com](http://www.oilandgaseurasia.com) - Нефть и газ Евразия
3. [www.jbs.org](http://www.jbs.org) - Journal of biological chemistry
4. [www.bloodjournal.org](http://www.bloodjournal.org) - BLOOD
5. [www.pnas.org](http://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](http://Archives of Pathology and Laboratory Medicine Online) - официальное издание [College of American Pathologists](http://College of American Pathologists)
11. <http://www.pharmscitech.org> - журнал AAPS PharmSciTech
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](http://Respiratory Research)
15. <http://www.fasebj.org/> - [The FASEB Journal](http://The FASEB Journal)
16. <http://www.bjog.org/> - BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology
17. <http://actachemscand.dk/> - [Acta Chemica Scandinavica](http://Acta Chemica Scandinavica) архив до 1999 года
18. <http://jpet.aspetjournals.org/> - [Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics](http://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](http://www.benran.ru) - **БЕН РАН** – электронная БД Библиотеки естественных наук. Содержит архивы научной информации преимущественно биолого-химического направления, также по технике и медицине

***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»***

3. [www.gpntb.ru](http://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/](http://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.portalnano.ru/> - **Федеральный Интернет-портал «Нанотехнологии и наноматериалы»**. Создан в рамках ФЦП «Развитие инфраструктуры и наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 гг.».
2. <http://www.rusnanonet.ru> - **RusNanoNet**. Информационно-аналитический портал российской национальной нанотехнологической сети, предоставляет информацию о различных аспектах развитии наноиндустрии в России.
3. <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.
4. <http://www.gosniti.ru/nano.html> - **Наноцентр ГОСНИТИ** – центр коллективного пользования Россельхозакадемии, который обеспечивает работу института в области материалографических, триботехнических исследований; проводит испытания структуры и свойств наноматериалов.
5. <http://www.popnano.ru/> - **Популярные НаноТехнологии**. Проект федерального информационного агентства Neftegaz.RU, портал создан для объединения информации о новинках и прикладном применении разработок в области инноваций и нанотехнологий.
6. <http://www.nanometer.ru/> - **Нанометр.ru**. Нанотехнологическое сообщество. Некоммерческий портал, посвященный популяризации научных знаний и организации взаимодействия научных групп и других коллективов, вовлеченных в развитие нанотехнологий в Российской Федерации.
7. <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.

***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»***

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.
4. <http://www.microsystems.ru/> - **Нано- и микросистемная техника**. Ежемесячный междисциплинарный теоретический и прикладной научно-технический журнал, задачей 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.

*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](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](mailto:vptb@rupto.ru).

***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»***

**Интернет-сайты патентных ведомств,  
предоставляющих информацию о правовом статусе охраняемых документов**

<b>Страна</b>	<b>Адрес сайта</b>
Австрия	<a href="http://see-ip.patentamt.at/">http://see-ip.patentamt.at/</a>
Великобритания	<a href="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-find/p-find-publication.htm</a>
	<a href="http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-dl-notinforce.htm">http://www.ipo.gov.uk/types/patent/p-os/p-dl-notinforce.htm</a>
Армения	<a href="http://www.aipa.am/ru/patents/">http://www.aipa.am/ru/patents/</a>
Беларусь	<a href="http://www.belgospatent.org.by/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=76&amp;Itemid=88">http://www.belgospatent.org.by/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=76&amp;Itemid=88</a>
Венгрия	<a href="http://epub.hpo.hu/e-nyilvantartas/?lang=HUpiaopt/pia09_04reg.htm">http://epub.hpo.hu/e-nyilvantartas/?lang=HUpiaopt/pia09_04reg.htm</a>
Германия	<a href="https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/einsteiger">https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/einsteiger</a>
Грузия	<a href="http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&amp;lang_id=ENG&amp;cat=1&amp;search=Search">http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&amp;lang_id=ENG&amp;cat=1&amp;search=Search</a>
	<a href="http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&amp;lang_id=ENG&amp;cat=2&amp;search=Search">http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&amp;lang_id=ENG&amp;cat=2&amp;search=Search</a>
	<a href="http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&amp;lang_id=ENG&amp;cat=3&amp;search=Search">http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&amp;lang_id=ENG&amp;cat=3&amp;search=Search</a>
	<a href="http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&amp;lang_id=ENG&amp;cat=4&amp;search=Search">http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=46&amp;lang_id=ENG&amp;cat=4&amp;search=Search</a>
Дания	<a href="http://onlineweb.dkpto.dk/pvsonline/patent?action=1">http://onlineweb.dkpto.dk/pvsonline/patent?action=1</a>
Казахстан	<a href="http://www.kazpatent.kz/index.php?uin=1211789431&amp;mode=num_search&amp;mod=patent">http://www.kazpatent.kz/index.php?uin=1211789431&amp;mode=num_search&amp;mod=patent</a>
Канада	<a href="http://patents1.ic.gc.ca/srch_num-e.html">http://patents1.ic.gc.ca/srch_num-e.html</a>
Китай	<a href="http://search.sipo.gov.cn/sipo/zljs/searchflzt.jsp">http://search.sipo.gov.cn/sipo/zljs/searchflzt.jsp</a>
Корея	<a href="http://eng.kipris.or.kr">http://eng.kipris.or.kr</a>
Латвия	<a href="http://www.lrpv.gov.lv/en/trademarks/databases">http://www.lrpv.gov.lv/en/trademarks/databases</a> (товарные знаки)
	<a href="http://www.lrpv.gov.lv/en/industrial-designs/databases">http://www.lrpv.gov.lv/en/industrial-designs/databases</a> (пром. образцы)
Литва	<a href="http://www.vpb.lt/index.php?p=238&amp;l=en&amp;n=333">http://www.vpb.lt/index.php?p=238&amp;l=en&amp;n=333</a>

*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»*

	<a href="http://www.vpb.lt/index.php?l=en&amp;n=263">http://www.vpb.lt/index.php?l=en&amp;n=263</a>
	<a href="http://www.vpb.lt/index.php?l=en&amp;n=300">http://www.vpb.lt/index.php?l=en&amp;n=300</a>
Малайзия	<a href="http://ipodev1.myipo.gov.my/ipodev/main/search.cfm">http://ipodev1.myipo.gov.my/ipodev/main/search.cfm</a>
Молдова	<a href="http://www.db.agepi.md/inventions/Search.aspx">http://www.db.agepi.md/inventions/Search.aspx</a>
Нидерланды	<a href="http://register.octrooicentrum.nl/register/searchform">http://register.octrooicentrum.nl/register/searchform</a>
Норвегия	<a href="https://dbsearch.patentstyret.no/Default.aspx">https://dbsearch.patentstyret.no/Default.aspx</a>
Польша	<a href="http://www.uprp.pl/patentwebaccess/databasechoose.aspx?language=english">http://www.uprp.pl/patentwebaccess/databasechoose.aspx?language=english</a>
Российская Федерация	<a href="http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/">http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/</a>
	<a href="http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/">http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/</a>
Словакия	<a href="http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?register=p&amp;adv=true">http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?register=p&amp;adv=true</a>
США	<a href="http://portal.uspto.gov/external/portal/pair">http://portal.uspto.gov/external/portal/pair</a>
Тайвань	<a href="http://twpat.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwekm">http://twpat.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwekm</a>
Украина	<a href="http://www.ukrpatent.org/ua/bases2.html">http://www.ukrpatent.org/ua/bases2.html</a>
Финляндия	<a href="http://patent.prh.fi/patinfo/default.asp#A">http://patent.prh.fi/patinfo/default.asp#A</a>
Франция	<a href="http://www.inpi.fr/fr/services-et-prestations/bases-de-donnees-gratuites/base-statut-des-brevets.html">http://www.inpi.fr/fr/services-et-prestations/bases-de-donnees-gratuites/base-statut-des-brevets.html</a>
Чехия	<a href="http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.frm?p_lan=English">http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.frm?p_lan=English</a>
Швейцария	<a href="https://www.swissreg.ch/srclient/faces/jsp/start.jsp">https://www.swissreg.ch/srclient/faces/jsp/start.jsp</a>
Швеция	<a href="http://www.prv.se/spd/search?tab=2&amp;lang=sv">http://www.prv.se/spd/search?tab=2&amp;lang=sv</a>
Эстония	<a href="http://www.epa.ee/client/default.asp?wa_id=915&amp;wa_object_id=1&amp;wa_id_key">http://www.epa.ee/client/default.asp?wa_id=915&amp;wa_object_id=1&amp;wa_id_key</a>
	<a href="http://www.epa.ee/client/default.asp?wa_id=509&amp;wa_id_key=">http://www.epa.ee/client/default.asp?wa_id=509&amp;wa_id_key=</a>
	<a href="http://www.epa.ee/default.asp?wa_id=507">http://www.epa.ee/default.asp?wa_id=507</a>
	<a href="http://www.epa.ee/client/default.asp?wa_id=508&amp;wa_id_key=">http://www.epa.ee/client/default.asp?wa_id=508&amp;wa_id_key=</a>
Япония	<a href="http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/cgi-bin/PA1INIT?1210668138218">http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/cgi-bin/PA1INIT?1210668138218</a>

*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»*



ЕАПВ	<a href="http://www.eapo.org/rus/reestr/start.php3">http://www.eapo.org/rus/reestr/start.php3</a>
ЕПВ	<a href="https://register.epo.org/espacenet/simpleSearch?lng=en">https://register.epo.org/espacenet/simpleSearch?lng=en</a>
	<a href="http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?Action=FormGen&amp;Template=ru/ru/advanced.hts">http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?Action=FormGen&amp;Template=ru/ru/advanced.hts</a>

Дополнительные ссылки к открытым реестрам и поисковым системам, содержащим сведения о правовом статусе охранных 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».