

**Информация о выполненных научно-исследовательских работах (НИР) в ФГУ ФИПС за 2007-2008 гг.**

Шифр работы	Наименование НИР	Результаты НИР, в т.ч. подготовленные обзоры, статьи, рекомендации и другая информация	Дата и номер утвержденного документа	Государственный Регистрационный/Инвентарный номер во ВНТИЦ
1-ПО-2007	Исследование вопросов предоставления правовой охраны секретным изобретениям в части регламентации включения в уровень техники источников, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, и информационного взаимодействия с уполномоченными органами	Подготовлены предложения по изменению соответствующих норм патентного законодательства, обеспечивающие правовую охрану секретных изобретений		01200708467/03200800680
2-ПО-2007	Исследование особенностей определения соответствия условию патентоспособности «новизна» изобретений, относящихся к химическим соединениям	Разработаны предложения по внесению соответствующих изменений в ведомственные нормативно-методические материалы  <i>Криворучко Т.Е., Полякова А.А.</i> <i>«Определение новизны изобретений, относящихся к новым пространственным формам и производным химических соединений» // Патентная информация сегодня</i>		01200708468/03200800681

		<i>№ 4, 2007.</i>		
<b>3-ПО-2007*</b>	Исследование особенностей объектов медицинского назначения, отличительными признаками которых являются количественные параметры.	Разработаны предложения по совершенствованию основного алгоритма рассмотрения таких технических решений, как на основе существующих нормативных установок, так и с учетом опыта зарубежных патентных ведомств <i>Шахматова Т.Б., Москвитина О.А., Эриванцева Т.Н. «Анализ количественных признаков медицинского изобретения при оценке его патентоспособности» Тезисы основных докладов 11-ой научно-практической Конференции 10-11 октября 2007 г.</i>		01200708469/03200800682
<b>5-ИТ-2007</b>	Исследование возможности унификации и оптимизации формы и содержания документов, направляемых заявителю по итогам экспертизы с учетом опыта ведущих патентных ведомств	Разработаны формализованные тексты, отражающие максимально возможное число типичных ситуаций, возникающих при проведении экспертизы. Разработаны рекомендации по совершенствованию бланков исходящей корреспонденции, направляемой по итогам экспертизы		01200708471/03200800684
<b>6-ЭП-2007</b>	Исследование инновационного потенциала и перспектив развития транспортного комплекса России	Подготовлен Информационно-аналитический обзор о общемировых тенденциях в развитии транспорта и основных направлениях технических разработок, относящихся к транспортной промышленности		01200708472/03200950173

7-ЭП-2007	Исследование по патентным материалам состояния и перспектив развития нефтегазодобычи на шельфе	Подготовлен Обзор, содержащий систематизированные, наиболее эффективные пути решения нефтегазодобычи при освоении шельфовой зоны России		01200708473/03200850130
Р-1-ПО-2007	Исследование вопросов, связанных с депонированием штаммов микроорганизмов для целей патентной процедуры, предоставления к нему доступа третьим лицам	<p>Разработаны предложения по порядку и условиям депонирования штаммов микроорганизмов для целей национальной патентной процедуры, предусмотренной в случае подачи заявок на выдачу патентов РФ на изобретения, относящиеся к штаммам, а также по порядку хранения депонированных штаммов в период действия патента;</p> <p>Проект 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 (п. 10.7.4.3(1.2.); п. 10.7.4.5(3.))</p> <p>Проект дополнений к Рекомендациям по вопросам экспертизы изобретений и полезных моделей, касающихся экспертизы изобретений, относящихся к штаммам микроорганизмов;</p>	<p>Письма:</p> <p>в Роспатент от 15.12.2008 № 23/8-246;</p> <p>в Минобрнауки: от 31.12.2008 № 10/33-814/23; от 31.12.2008 10/33-813/23.</p>	01200708474/03200850132

		Предложения по перечню коллекций, уполномоченных на осуществление процедуры депонирования микроорганизмов для целей национальной патентной процедуры		
<b>Р-2-ПО-2007</b>	Исследование соответствия методического обеспечения процедур предоставления правовой охраны промышленным образцам нормативному регулированию с учетом перспектив совершенствования законодательства о промышленных образцах	Подготовлены проект Рекомендаций по методике проверки соответствия заявленного промышленного образца условиям патентоспособности	Проект передан в Роспатент 18.11.2008 исх.41-3018-12	01200708475/
<b>Р-3-ПО-2007</b>	Анализ судебной практики и выработка рекомендаций по исполнению судебных актов	Разработаны, на основании систематизированного анализа судебных актов, предложения по унификации подхода к решению вопросов, связанных с порядком исполнения судебных актов; включены в проекты административных регламентов ряд предложений, которые вступят в силу после утверждения руководством.		01200708476/03200800686
<b>Р-4-ИТ-2007*</b>	Исследование существующих электронных информационных ресурсов по промышленным образцам с целью информационного	Произведен отбор и описание электронных информационных ресурсов по промышленным образцам. Подготовлены руководства пользователя <i>Статья «Технология поиска</i>	Информационное письмо от 02.04.2008 №10 «О доступе к существующим электронным информационным ресурсам по	01200708477/03200800687

	обеспечения экспертизы в этой области	<p>документации по промышленным образцам», Авторы: Г.С.Ненахов, В.В.Максимова, Т.Б.Прибыткова Патентная информация сегодня, 2007/4.</p> <p>Брошюра «Патентная документация по промышленным образцам, представленная в Интернете (методическое пособие для экспертов) М., ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2008 г. Авторы: Ненахов Г.С., Максимова В.В., Прибыткова Т.Б., Кекишева Н.П.</p>	промышленным образцам».	
<b>Р-5-ИТ-2007*</b>	Исследование международного опыта систематизации изобретений, относящихся к нанотехнологиям, и анализ путей совершенствования поиска соответствующих патентных документов	<p>Создан механизм отбора отечественных технических решений, относящихся к нанотехнологиям. Подготовлены предложения для последующих исследований в этом направлении. Организован постоянный мониторинг подачи заявок российскими заявителями и выдачи патентов на изобретения в России в области нанотехнологий. Негуляев Г.А., Ненахов Г.С. «Нанотехнологии: Проблемы патентования и экспертизы» // Патенты и лицензии Часть 1, №11, 2007, Часть 2 № 12 2007.</p>	Приказ ФГУ ФИПС от 16.08.2007 № 164/32 «О классифицировании изобретений в области нанотехнологий»; от 22.02.2008 № 44/32 «О дополнительном классифицировании заявок в области нанотехнологий».	01200708478/03200800688
<b>Р-6-ИТ-2007</b>	Разработка программного обеспечения для передачи на публикацию и в базы данных извещений о	Внедрено в промышленную эксплуатацию программное обеспечение для передачи на публикацию и в базы данных	Программное обеспечение (ПО) было принято в промышленную эксплуатацию в ноябре	01200708479/03200800689

	вступивших в силу судебных решениях по регистрациям ТЗ, НМПТ и ОЗ	извещений о вступивших в силу судебных решениях по регистрациям ТЗ, НМПТ и ОЗ	2007 года (Акт сдачи-приемки утвержден Руководителем Роспатента 29.11.2007 г.)	
<b>Р-7-ЭП-2007*</b>	Исследование состояния и перспектив развития правовой охраны критических технологий по приоритетным направлениям науки и техники (на примере нанотехнологий)	<p>Подготовлены информационно-аналитические материалы, содержащие данные, характеризующие уровень патентной защищенности нанотехнологий и информации о количестве объектов промышленной собственности и динамике их создания, которые можно использовать для аналитических оценок и тенденции развития области</p> <p><i>Смирнов Ю.Г., Скиданова Е.В., Чайковская З.В. «Приоритетные направления развития науки и технологий и перспективные изобретения», Вып.1(15). – М.: Патент, с.3-13, 2006.</i></p> <p><i>Подготовлены три справки для Руководителя Роспатента Б.П.Симонова</i></p> <p><i>- Дана заявка в ОАО ИНИЦ «Патент» на публикацию во втором полугодии 2008 года брошюры «Анализ патентования нанотехнологий в Российской Федерации».</i></p> <p><i>Алфавитно-предметный указатель к международной патентной классификации по приоритетным направлениям</i></p>	Информационное письмо ФГУ ФИПС от 20.01.2009 № 1/45	01200708480/03200800690

		<i>развития науки и технологий., ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ»,2008 Рекомендации по поиску и по отбору патентных документов, относящихся к нанотехнологиям, в отечественном патентном фонде,М.,2009</i>		
<b>Р-8-ЭП-2007*</b>	Исследование особенностей договорных отношений при международном научно-техническом сотрудничестве	Выявлены и проанализированы особенности договорных отношений в области международного научно-технического сотрудничества. Результатом работы является примерная форма раздела по правам на объекты интеллектуальной собственности в соглашениях российских и иностранных организаций о международном научно-техническом сотрудничестве		01200708463/03200800691
<b>Р-9-ЭП-2007</b>	Анализ влияния использования результатов научно-технической деятельности на рост валового внутреннего продукта на основе данных федерального государственного статистического наблюдения	Подготовлены информационно-аналитические материалы, содержащие данные, позволяющие проводить оценку влияния использования результатов научно-технической деятельности на рост валового внутреннего продукта (РНТД)	В Управление РНТД направлена Справка по мониторингу инновационной деятельности Исх. № 41-1560-12 от 11.06.2008 Приказ Роспатента от 18.02.2009 № 26 «О подготовке ежегодного Аналитического отчета о влиянии использования РНТД на рост валового внутреннего продукта»	01200708464/03200850134
<b>Р-10-ЭП-2007*</b>	Исследование проблемных вопросов, связанных с	Выявлены проблемные вопросы и произведен анализ ситуаций,	На сайте Роспатента размещено информацион-	01200708465/03200800692

	выплатой авторского вознаграждения авторам изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	связанных с осуществлением различного рода выплат авторам объектов промышленной собственности, в частности, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Подготовлены разъяснения и предложения по определению порядка и размера выплат авторам изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	ное письмо от 25 июня 2008г. «О выплате вознаграждений авторам служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	
<b>Р-11-ЭП-2007</b>	Анализ и обобщение практики осуществления контроля в сфере правовой охраны и использования результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета	Подготовлены аналитические материалы о состоянии дел, связанных с правовой охраной и использованием результатов НИОКР, созданных за счет средств федерального бюджета, по данным контрольных проверок организаций в соответствии с Административным регламентом Роспатента	<i>Управлением РНТД использованы результаты НИР при разработке проекта Административного регламента, письмо Управления РНТД от 16.05.2008 № 16/18-3834</i>	01200708466/03200850135
<b>2-ПО-2008</b>	Исследование положений РЛТ, относящихся к формальным требованиям, которые могут предъявляться к поступающим в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявлениям и ходатайствам правообладателей, и	Подготовлены предложения по содержанию адаптированных в соответствии с национальным законодательством принятых в рамках РЛТ Типовых международных бланков с комментариями по их заполнению		01200852293/03200950172



	определение требований с учетом российского законодательства <span style="float: right;">этих нового</span>			
<b>4-ПО-2008</b>	Исследование практики официальной публикации Роспатентом сведений об охраняемых результатах интеллектуальной деятельности	<p>Разработаны предложения по внесению изменений в положение об официальных изданиях Роспатента в части сведений об ИЗ, ПМ и ПО в официальных бюллетенях Роспатента «Изобретения. Полезные модели», «Промышленные образцы» и приведению этой информации в соответствие с Гражданским кодексом и проектом и проектом Административного регламента по ведению Государственных реестров ИЗ,ПМ,ПО и публикации сведений об ИЗ,ПМ,ПО, которые представлены в проектах документов:</p> <p>Приказ Роспатента «Об утверждении видов записей для внесения в Государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации», <u>который будет утвержден после введения в действие соответствующих административных регламентов, список которых приведен в Приложении №2 к приказу</u></p>		01200852295/03200950171

		<p><u>Роспатента от 26.02.2009 №32.</u> Приказ Роспатента «Об утверждении Положения об официальных изданиях Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам со сведениями об изобретениях, полезных моделях», <u>который в соответствии с п.3 приказа Роспатента от 26.02.2009 №32 будет представлен на утверждение в течение двух месяцев со дня вступления в силу соответствующих административных регламентов, список которых приведен в Приложении №2 к указанному приказу.</u></p> <p>Приказ Роспатента «Об утверждении Положения об официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам «Промышленные образцы»», <u>который в соответствии с п.3 приказа Роспатента от 26.02.2009 №32 будет представлен на утверждение в течение двух месяцев со дня вступления в силу соответствующих административных регламентов, список которых приведен в Приложении №2 к указанному приказу.</u></p>		
--	--	--	--	--

<p><b>5-ПО-2008</b></p>	<p>Исследование практики официальной публикации Роспатентом сведений об охраняемых средствах индивидуализации</p>	<p>Разработаны предложения по совершенствованию практики официальной публикации сведений, относящихся к охраняемым ТЗ, ОТЗ, НМПТ и внесению изменений в организационно-технологический документ, регулирующий вопросы официальной публикации сведений, относящихся к охраняемым ТЗ, ОТЗ, НМПТ.</p> <p>Подготовленные в ходе проведения НИР тексты извещений для публикации сведений о внесении записей об изменениях (дополнениях) в Госреестр ТЗ, Госреестр НМПТ и в Перечень ОТЗ использованы при подготовке проекта приказа Роспатента «Об утверждении Положения об официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров», <u>который в соответствии с п.3 приказа Роспатента от 26.02.2009 №32 будет представлен на утверждение в течение двух месяцев со дня вступления в силу соответствующих</u></p>		<p>01200852296/03200950170</p>
-------------------------	---	---	--	--------------------------------

		<u>административных регламентов, список которых приведен в Приложении №2 к указанному приказу.</u>		
<b>7-ИТ-2008</b>	Исследование вопросов использования технических средств (носителей данных) для аутентификации и хранения персональных данных с целью определения возможности их применения в информационных системах ФГУ ФИПС	В результате проведенных исследований предложено техническое средство – Rutoken, которое обеспечивает должный уровень информационной безопасности. ФГУ ФИПС заключил Гос.контракт с ЗАО «Софт Лайн Трейд» на поставку дополнительных лицензий на ПО и электронных ключей для использования технологии улучшенной электронной цифровой подписи.	Гос.контракт №3003/М60 от 10.03.2009 с ЗАО «Софт-Лайн Трейд»	01200852291/03200950169
<b>8-ИТ-2008</b>	Исследование развития и практики применения в экспертизе международных систем классификаций: МПК и МКПО	Разработаны предложения по совершенствованию МПК и МКПО. Внедрение в практику экспертизы принятых ВОИС изменений в МПК и МКПО. Подготовка рекомендаций по использованию МПК и МКПО и предоставление доступа к ним сторонних пользователей - Опубликована статья Г.А. Негуляев, Г.С. Ненахов «Итоги реформы МПК и пути ее дальнейшего развития», ч.1, ч.2 Патенты и лицензии, 2008, № 9, № 10. - Подготовлено и опубликовано учебное пособие для экспертов		01200852290/

		Г.С. Ненахов, Э.М. Бриль, З.Э. Войцеховская, и др. «Выбор индексов МПК при классифицировании патентных документов», М. ОАО ИНИЦ «Патент», 2008.		
<b>9-ИТ-2008</b>	Исследование возможности подготовки данных в СУБД UniVerse для использования в среде ОС Windows	Подготовлены Рекомендации для повышения качества информационного обслуживания пользователей, обрабатывающих информацию АБД в среде OS Windows и сокращения затрат пользователей на прием и обработку информации, формирующейся и используемой в разнородных операционных системах. Создана инструкция пользователя.		01200852282/
<b>10-ИТ-2008</b>	Исследование лексических единиц, определяющих наименования товаров и услуг, с целью исключения субъективности в толковании семантического значения терминов	Подготовлены Рекомендации для экспертизы и заявителей по выбору наименований товаров и услуг при классификации этих объектов		01200852281/
<b>12-ИТ-2008</b>	Анализ вариантов расширенного использования XML-представления (в	Выработаны предложения по выбору перспективной технологии и эргономичного интерфейса для работы с документами с целью		01200852279/03200950168

	стандартах ВОИС) документов при безбумажном документообороте	повышения качества информационного обслуживания		
<b>13-ЭП-2008</b>	Исследование роли и влияния государственных корпораций на создание единых технологий (на примере авиакосмических отраслей)	Подготовлены информационно-аналитические материалы, которые могут быть использованы органами управления федерального, регионального и отраслевых уровней для оценки инновационной ситуации по соответствующим технологиям		01200852278/
<b>14-ЭП-2008</b>	Анализ достоверности оценки использования РНТД на основе данных федерального государственного наблюдения с использованием разработанной Роспатентом методики оценки	Подготовлена аналитическая информация об эффективности использования РНТД по отношению к затратам на науку и инновации с использованием методики оценки влияния использования результатов научно-технической деятельности на величину валового внутреннего продукта на основе данных государственной статистической отчетности. Подготовлены и направлены в Федеральную службу государственной статистики предложения по внесению изменений в форму № 4-НТ (перечень) «Сведения об использовании интеллектуальной собственности» и в указания по ее изменению.	Письмо от 14.05.2009 № 10/31-302/41 за подписью Б.П.Симонова	01200852277/
<b>Р-2-ПО-2008</b>	Исследование практики применения положений	Подготовлен Проект рекомендаций по применению	Проект передан в Роспатент 10.12.2008	01200852275/03200950166

	Гражданского кодекса РФ, касающихся писем-согласий, при экспертизе заявленных обозначений	положений Гражданского кодекса РФ, касающихся писем-согласий, при экспертизе заявленных обозначений в качестве товарных знаков и знаков обслуживания; Предложения по внесению изменений в часть четвертую ГК РФ в части положений, касающихся регистрации товарного знака с согласия правообладателя сходного до степени смешения товарного знака	исх.№ 41-3213-12  Письмо в Роспатент от 23.12.2008 исх. № 41-3349-12	
<b>Р-4-ИТ-2008</b>	Исследование проблемы подготовки пакетов приоритетных документов на изобретения в электронной форме для обмена с МБ ВОИС	Разработанное в рамках НИР программное обеспечение позволяет осуществлять обработку поступающих в отдел 20 (29) Уведомлений о дате получения приоритетных документов. Обработка осуществляется постоянно (с периодичностью примерно 2 раза в месяц). Подготовленные приоритетные документы хранятся в электронной форме в TIFF файлах в объеме 700 Мгб.		01200852274/03200950165
<b>Р-5-ИТ-2008</b>	Исследование классификационных и иных лингвистических средств, обеспечивающих поиск патентных документов в области нанотехнологий	Рекомендации по использованию существующих классификационных средств поиска и отраслевых рубрикаторов, а также перечней контролируемых ключевых слов на русском и английском языках. Рекомендации по публикации классификационных схем на русском языке		01200852289/

		<p><i>«Нанотехнологии: публиковать, сохранять в тайне или патентовать?» // Патентная информация сегодня, № 4, 2008</i></p> <p><i>«Нанотехнологии: некоторые проблемы охраны, экспертизы и коммерциализации» // Патенты и лицензии №12, 2008,</i></p>		
<b>Р-7-ИТ-2008</b>	<p>Исследование технической возможности ведения Государственных реестров по ИЗ, ПМ, ПО на электронном носителе и возможности перехода к использованию электронных Государственных реестров ИЗ, ПМ, ПО</p>	<p>Разработана концепция создания и ведения электронных Госреестров ИЗ, ПМ, ПО. Даны предложения по переходу на ведение реестров ИЗ, ПМ, ПО на электронном носителе и, в т.ч., по интеграции действующих автоматизированных систем делопроизводства (АБД, «Договоры») и создаваемых с электронными Госреестрами</p>		01200852287/03200950176
<b>Р-8-ИТ-2008</b>	<p>Разработка программного обеспечения для электронной передачи на публикацию и в базы данных извещений и сведений о вступивших в силу судебных решениях по заявкам и патентам на изобретения, полезные модели и промышленные образцы</p>	<p>Внедрено в промышленную эксплуатацию программное обеспечение для передачи в формате XML на публикацию и в базы данных извещений о вступивших в силу судебных решениях по изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам</p> <p>Программное обеспечение (ПО) было принято в промышленную эксплуатацию в декабре 2008 года (Акт сдачи-приемки утвержден Руководителем Роспатента 08.12.2008 г.)</p> <p>Эксплуатация ПО проводится в промышленном режиме в отделах</p>	<p>Программное обеспечение (ПО) было принято в промышленную эксплуатацию в декабре 2008 года (Акт сдачи-приемки утвержден Руководителем Роспатента 08.12.2008 г.)</p>	01200852284/03200950163



		30, 42, 62 ФГУ ФИПС с января 2009 года.		
<b>Р-9-ЭП-2008</b>	Исследование проблем охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности для инновационных малых и средних предприятий РФ	Разработаны рекомендации по обеспечению правовой охраны и использованию результатов интеллектуальной деятельности для инновационных МСП <i>Смирнов Ю.Г. Инновационная составляющая малого бизнеса//Патенты и лицензии.- №10,2008</i> <i>Смирнов Ю.Г., Скиданова Е.В., Россинская Н.Б. «Приоритетные направления развития науки и технологий и перспективные изобретения», Вып.2(20). – М.: Патент, 2008</i>	<i>Письмо в Управление РНТД от 18.12.2008 г. № 41-3308-12</i>	01200852286/
<b>Р-10-ЭП-2008</b>	Исследование организационно-правовых основ вовлечения в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности гражданского назначения, полученных в рамках государственных контрактов	Разработаны: - проект «Рекомендаций по обеспечению правовой охраны созданных в ходе выполнения государственных контрактов результатов интеллектуальной деятельности»; - проект «Рекомендаций по заключению договоров с соисполнителями на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимых в рамках государственных контрактов гражданского назначения»; - концепция проекта федерального закона «О внесении изменений в	Рекомендован к утверждению Роспатентом.  Письмо в общероссийскую организацию «Опора России» от 22.12.2008 № 10/34-778/16; Письмами Роспатента в Минобрнауки от 15.12.2008 № 10/1-10326/16; от 22.12.2008 № 10/1-10972/16; от 05.03.2009 № 10/33-1462/16; от 13.03.2009 № 10/1-10972/16 проинформирован Зам. министра по	01200852285/

		некоторые законодательные акты в части регламентации создания правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, установления ответственности заказчиков и исполнителей государственных контрактов за необеспечение правовой охраны и использования получаемых результатов в сфере научно-технической деятельности»	образованию и науки А.В. Хлунов;	
<b>Р-11-ЭП-2008</b>	Исследование влияния контроля в сфере правовой охраны и использования результатов научно-технической деятельности, полученных за счет средств федерального бюджета на процессы вовлечения этих результатов в гражданский оборот	Даны предложения по совершенствованию законодательства в части организации работ по исполнению государственных контрактов на выполнение НИОКР; по организационно-методическому обеспечению контроля; по разработке показателей эффективности осуществления контроля	<i>По результатам выполнения НИР направлены письма с рекомендациями о внесении изменений и дополнений в ряд нормативно-правовых актов в сфере правовой охраны и использования РИД, в частности:</i> - в МОН А.В. Наумову (от 30.09.2008 № 14/33-7949/16) - о внесении изменений в проекты примерных государственных контрактов; - в Государственную Думу Федерального собрания РФ Е.А. Федорову (от 22.09.2008 № 3.8-27/314) – предложения по совершенствованию нормативно-правового	01200852283/

			<p>обеспечения по формированию рынка интеллектуальной собственности;</p> <p>- в МОН А.В. Наумову (от 21.10.2008 № 10/1-8542/16) – о внесении поправок в проект Федерального закона «О передаче технологий»;</p> <p>- Министру образования и науки РФ А.А. Фурсенко (от 22.12.2008 № 10/33-779/16) - с результатами анализа проведенных проверок, отмечена низкая коммерциализации РИД; даны предложения по решению проблемы по улучшению ситуации, в т.ч. по повышению эффективности НИОКР, выполняемых за счет федерального бюджета, и их использования.</p> <p>Разработаны контрольные показатели (критерии) эффективности деятельности Роспатента и Управления по контролю в сфере правовой охраны и использования РНТД,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>которые будут использованы при подготовке аналитической справки за 2008 год.</p> <p>Подготовлены предложения для включения в проект постановления Правительства «Об утверждении примерных государственных контрактов на выполнение НИОКР гражданского назначения для государственных нужд РФ». На совещании в Роспатенте (совместно с гос.заказчиками и исполнителями госконтрактов) от 19.11.2008 раздаточные материалы по проектам госконтрактов были представлены участникам совещания</p>	
--	--	--	--	--

**Ознакомление с отчетами по НИР проводится в соответствии с Порядком ознакомления с материалами научно-исследовательских работ, выполненных в системе Роспатента.**

**Примечание: знак \* означает, что с работой можно ознакомиться только на договорной основе.**

Подготовил:

Ученый секретарь ФГУ ФИПС, к.х.н

Н. П. Шепелев

Согласовано:

Директор ФГУ ФИПС

А.В. Барбашин