

**Информация о выполненных научно-исследовательских работах (НИР) в ФИПС в 2014 г.**

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 в ФГАНУ ЦИТиС
1	2	3	4	5
4-ЭП-2013	Исследование инновационной активности государственных научных центров Российской Федерации в части создания интеллектуальной собственности, охраняемой патентным законодательством, и ее использования на основе данных федерального статистического наблюдения по форме №4-НТ (перечень).	Подготовлены информационно-аналитические материалы, характеризующие инновационную активность государственных научных центров Российской Федерации в части создания интеллектуальной собственности, охраняемой патентным законодательством, и её практического использования. Подготовлена монография Дудко Д.Г. «Инновационный потенциал государственных научных центров через призму патентной активности»	-	01201361797/314082040001
7-ЭП-2013	Исследование динамики патентования разработок субъектами малого предпринимательства в связи с предоставлением льготы по уплате патентных пошлин	Проведен подробный анализ документов, представляемых малыми предприятиями в Роспатент с целью возможности уплаты патентных пошлин в уменьшенном размере. На основе этого анализа и проведенного исследования нормативно-правовых документов,	-	01201361794/315012830017

1	2	3	4	5
		<p>составляющих основу для подтверждения статуса малого предприятия, даны рекомендации по проекту документа, который необходимо представлять субъекту малого предпринимательства при спрашивании ими права на уплату патентной пошлины в уменьшенном размере</p>		
8-ЭП-2013	<p>Исследование деятельности Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) как инструмента инновационного развития регионов России</p>	<p>Показана роль сети ЦПТИ в формировании инновационного пространства регионов России. Подготовлены предложения по решению выявленных проблем в деятельности сети ЦПТИ. Даны рекомендации по перспективным направлениям развития сети ЦПТИ в России.</p> <p>Разработаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проект Концепции развития сети ЦПТИ в России;</li> <li>- целевые индикаторы и показатели развития сети ЦПТИ;</li> <li>- форма ежегодных отчетов о деятельности ЦПТИ;</li> <li>- форма онлайн-анкеты пользователя услуг ЦПТИ.</li> </ul> <p><i>Публикации по результатам исследования:</i></p> <p>1) Создание сети ЦПТИ / [Королева Е.В. и др.; под общей</p>	<p>Концепция развития сети Центров поддержки технологий и инноваций в Российской Федерации утверждена приказом Роспатента от 27.12.2013 № 161 и одобрена на заседании Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации 20.06.2014.</p>	01201361793/314120470001

1	2	3	4	5
		<p>редакцией Е.В. Королевой, В.В. Максимовой]. – М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2013. – 80 с.</p> <p>2) Королева Е.В. и др. Факторы устойчивого развития регионов России: монография / Раздел 1. Формирование новой модели инфраструктурного обеспечения устойчивого развития регионов России / Под общей редакцией С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2014. - 283 с.</p> <p>3) Базовые ресурсы патентно-го поиска в Интернете. Практическое пособие для ЦПТИ / Е.В. Королева, В. В. Максимова, Т.Б. Прибыткова, Н.В. Шеланкова, А.А. Коборова / под общей ред. В. В. Максимовой, Е.В. Королевой. – М.: ФИПС, 2013. – 104 с.</p> <p>4) Королева Е.В. Современное состояние сети ЦПТИ в Российской Федерации // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2014. - № 1. – с. 7-16.</p> <p>5) Королева Е.В. Концептуальные основы развития сети ЦПТИ в Российской Федерации // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2013. – 1 часть: № 11, с. 10-19; – 2 часть: № 12, с. 5-15.</p> <p>Королева Е.В., Горбачев С.Ю.,</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Нурлиева Я.С., Звягина М.В. Исследование зарубежных инфраструктурных элементов патентно-информационной поддержки инноваций // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2014. - № 3. – с. 58-70.</p>		
<b>2-ИТ-2014</b>	<p>Исследование организационно-технологических и информационных аспектов делопроизводства в ФИПС по международным заявкам на международную регистрацию промышленных образцов в соответствии с Женевским Актом Гаагского соглашения</p>	<p>Разработана технология делопроизводства по заявкам, поданным по процедуре Гаагского соглашения. Подготовлены предложения по адаптации автоматизированных систем делопроизводства в ФИПС и Порядок взаимодействия подразделений ФИПС для данной категории заявок. Подготовлены рекомендации для российских заявителей по подаче заявок на международную регистрацию промышленных образцов</p>	-	114070240011/315020360081
<b>3-ИТ-2014</b>	<p>Расширение возможностей справочно-поискового инструмента на базе алфавитно-предметного указателя при поиске по международной патентной классификации релевантных заданному объекту рубрик</p>	<p>Составлен перечень новых терминов совместной патентной классификации и синонимов ключевых терминов для включения в алфавитно-предметный указатель</p>	-	114070240007/315022710004

1	2	3	4	5
	классификатора			
<b>4-ИТ-2014</b>	Анализ возможностей совершенствования аналитической обработки и поиска «похожих документов» в системе PatSearch	Разработаны предложения по развитию системы патентного поиска для экспертизы изобретений и полезных моделей PatSearch	-	114070240006/315030410001

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

Заместитель директора ФИПС  
- Ученый секретарь

Н.В. Киреева

Согласовано:  
Директор ФИПС

О.И. Стрелков