

**Информация о выполненных научно-исследовательских работах (НИР) в ФИПС в 2013 г.
(по состоянию на 1-ое полугодие 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
8-ЭП-2011	Исследование системы нормативного регулирования научной деятельности в рамках взаимодействия Роспатента и ФГУ ФИПС и направлений ее совершенствования.	<p>Подготовлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекты новых редакций Порядков, регулирующих вопросы планирования научно-исследовательских работ в ФИПС, проведения научно-исследовательских работ и оформления отчетности о выполненных работах, подготовки и направления документов по НИР на регистрацию и передачи сведений в СМИ, а также хранения материалов НИР и ознакомления с ними; - Инструкция по планированию, расчету нагрузки и учету труда научного работника ФИПС в части научной и научно-технической деятельности; - форма Индивидуального плана работы научного работника ФИПС в части научной и научно-технической деятельности; - форма Отчета научного работника ФИПС о выполнении Индивидуального плана в части научной и научно-технической 	-	01201159369/03201452972

		<p>деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проект Положения о конкурсе научно-исследовательских работ специалистов Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности», в т.ч.: - Порядок оценки научно-исследовательских работ, представленных на конкурс; - форма Аннотированного отчета о НИР; - форма заявки на участие в конкурсе. 		
1-ПО-2012	<p>Исследование перспектив присоединения Российской Федерации к Гаагскому соглашению.</p>	<p>Подготовлены справки с обоснованием присоединения России к Женевскому акту Гаагского Соглашения.</p> <p>Подготовлена к публикации во втором полугодии 2013 года книга «Получение охраны промышленных образцов в соответствии с Гаагским соглашением о международной регистрации промышленных образцов», авторы: А.Л. Журавлев, Г.С. Ненахов, Г.А. Негуляев, И.А. Федяева.</p> <p><i>Публикации по результатам исследования:</i> Негуляев Г.А., Федяева И.А. Перспективы присоединения России к Гаагской системе</p>		01201271260/03201452978

		международной регистрации промышленных образцов // Патентная информация сегодня.- 2014. - № 1, №2		
4-ИТ-2012	Исследование влияния знаний о фактическом ассортименте товаров одного производителя на установление однородности товаров.	Подготовлены рекомендации по использованию данных о фактическом ассортименте товаров одного производителя в практике экспертизы перечней товаров и услуг и разрешении споров об их однородности.		01201271263/03201452974
1-ИТ-2013	Исследование возможности оптимизации технологии обработки международных заявок на изобретения при выполнении функций международного поискового органа.	Подготовлены предложения по оптимизации технологии обработки международных заявок на изобретения при выполнении функций международного поискового органа, в т.ч. по организации электронного документооборота (PCT EDI) между Российским Международным Поисковым Органом (ISA/RU) и Американским Международным Получающим ведомством (RO/RU)		01201361800/03201452976
2-ИТ-2013	Анализ качества поиска «похожих документов» в системе патентного поиска для экспертизы изобретений PatSearch.	Разработаны предложения по развитию PatSearch в части поиска «похожих документов» в системе патентного поиска для экспертизы изобретений.		01201361799/03201452975
3-ИТ-2013	Исследование возможности создания и эффективных способов использования	Подготовлены рекомендации по эффективному использованию централизованного хранилища электронных данных по объектам		01201361798/03201452973

	централизованного хранилища электронных данных по объектам делопроизводства.	делопроизводства.		
6-ЭП-2013	Исследование патентования изобретений и полезных моделей в Российской Федерации и за рубежом в сфере информационных и телекоммуникационных технологий для разработки методики определения критических (предельных) значений показателей информационной безопасности.	Разработан проект методики определения критических (предельных) значений показателей информационной безопасности и подготовлены аналитические материалы, содержащие характеристики конкретных аспектов патентования в области информационных и телекоммуникационных технологий.		01201361795/03201452977

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

Заведующий отделом организации
и мониторинга использования РИД ФИПС

Е.В. Королева

Согласовано:
И.о. директора ФИПС

А.Л. Журавлев