





Информация о выполненных научно-исследовательских работах ФИПС за 2016 год

Шифр НИР	Наименование НИР	Результаты НИР	Регистрационный номер НИР/ Регистрационный номер ИКРБС	Реферат-резюме
1	2	3	4	5
1-ИТ-2016	Исследование информационных ресурсов и электронных средств, предоставляемых МБ ВОИС различным категориям пользователей в рамках международной регистрации промышленных образцов	<p>Проект Руководства пользователя электронными БД международных регистраций промышленных образцов (для экспертов ФИПС).</p> <p>Проект Руководства по электронной подаче международной заявки на международную регистрацию промышленных образцов по процедуре Гаагского соглашения (для отечественных заявителей).</p> <p>Публикации по результатам исследования: подготовлены статьи в журнале «Патенты и лицензии»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Россия становится участницей Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов»; - «Информационные услуги, предоставляемые ВОИС в рамках Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов»; - «О подаче международной заявки на регистрацию промышленных образцов в соответствии с Женевским актом Гаагского соглашения». 	<p>AAAA-A16-116060710024-0/ AAAA-B17-317042710044-1</p>	 <p>Реферат-резюме 1-ИТ-2016</p>
2-ИТ-2016	Анализ качества классифицирования заявок РСТ экспертами ФИПС	Предложения по определению направлений и задач обучения экспертов ФИПС правилам классифицирования технических решений и проведения поисков объектов изобретений с	<p>AAAA-A16-116060710025-7/ AAAA-B17-317042710043-4</p>	 <p>Реферат-резюме 2-ИТ-2016</p>

1	2	3	4	5
1-ИТ-2015	Исследование особенностей стандарта ВОИС ст.96 «Рекомендации по использованию XML для обработки информации об объектах промышленной собственности» с учетом практики ФИПС в области правовой охраны объектов промышленной собственности	<p>учётom тематики отраслевых отделов.</p> <p>Предложения по внесению изменений в стандарт ВОИС СТ. 96., в том числе, касающиеся использования СТ.96 для обработки данных по отчету о поиске, а также международного обмена по Мадридской и Гаагской системам. Проект XML-схемы для Отчета о патентном поиске.</p> <p>Публикация по результатам исследования: Report of the XML4IP Task Force meeting (Madrid, Spain, October 17-21, 2016) URL: http://www.wipo.int/export/sites/www/cws/en/taskforce/xml4ip/docs/XML4IPTF_MadridMeeting_2016-10_Report.pdf (дата обращения 06.07.2017)</p>	115061510062/ AAAA-Б17- 317042710045-8	 Реферат-резюме 1-ИТ-2015
2-ИТ-2015	Исследование особенностей когнитивной лексики для определения сходства или тождества товаров и услуг при решении проблем, связанных с построением эффективной системы поиска по товарам и услугам с учетом их однородности	Лексико-семантические группы наименований товаров и услуг на основании когнитивных совпадений, необходимые и достаточные для включения их в поисковую систему.	115040710100/ AAAA-Б17- 317042710042-7	 Реферат-резюме 2-ИТ-2015
3-ИТ-2015	Исследование возможности автоматического выполнения формальных проверок возможности совершения юридически значимых действий	Перечень административных действий, в рамках которых могут осуществляться в автоматическом режиме формальные проверки соблюдения предусмотренных законодательством условий предоставления государственных услуг, а также алгоритмы формальных проверок, которые могут осуществляться в автоматическом режиме в условиях действия нового законодательства при предоставлении государственных услуг.	115061510063/ AAAA-Б16- 316100710048-7	 Реферат-резюме 3-ИТ-2015

1	2	3	4	5
9-ЭП-2014	Исследование методик составления отчетов о патентных ландшафтах как инструмента принятия управленческих решений в сфере научных исследований и разработок	<p>Материалы, содержащие анализ методик и инструментария составления отчетов о патентных ландшафтах.</p> <p>Методические рекомендации по подготовке отчетов о патентном обзоре (патентный ландшафт)», утвержденные приказом Роспатента от 23.01.2017 № 8.</p> <p>Публикации по результатам исследования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Королева Е.В., Попов Н.В. О методических рекомендациях по подготовке отчетов о патентных ландшафтах // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2016. – Специальный выпуск «Патентные ландшафты». – С. 20-25. 2. Молчанова А.А. Патентный анализ в современных информационных системах // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2016. – Специальный выпуск «Патентные ландшафты». – С. 56-62. 3. Молчанова А.А., Якименко М.А. Информационные продукты и системы патентных ведомств на службе инноваций // Патенты и лицензии. – 2016. - № 12. – С. 48-58. 4. Попов Н.В. Состав и анализ патентных ландшафтов // Патенты и лицензии. – 2016. - № 12. – С. 39-47. 5. Якименко М.А. Инструменты с открытым кодом для целей патентной аналитики // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2016. – Специальный выпуск «Патентные ландшафты». – С. 78-84. 6. Попов Н.В. Практические вопросы 	114070240005/ AAAA-B16- 316121410003-4	 <p>Реферат-резюме 9-ЭП-2014</p>

1	2	3	4	5
		<p>составления и анализа патентных ландшафтов / Тезисы докладов на региональной научно-практической конференции в г. Симферополь, Крым, 2015. 7. Молчанова А.А., Попов Н.В. Инновационный процесс и патентная информация // Патенты и лицензии. – 2015. – № 1 .</p>		

Примечание: ИКРБС – информационная карта реферативно-библиографических сведений о результатах НИР
Реферат-резюме – содержит основные положения отчета о научно-исследовательской работе

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

Учёный секретарь ФИС

Е.В. Королева

Согласовано:

Директор ФИПС

Ю.С. Зубов

Заместитель директора ФИПС

А.В. Суконкин