Информация о выполненных научно-исследовательских работах ФИПС за 2016 год

Шифр НИР	Наименование НИР	Результаты НИР	Регистрационный номер НИР/	Реферат-резюме
			Регистрационный номер ИКРБС	
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	Проект Руководства пользователя электронными БД международных регистраций промышленных образцов (для экспертов ФИПС). Проект Руководства по электронной подаче международной заявки на международную регистрацию промышленных образцов по процедуре Гаагского соглашения (для отечественных заявителей). Публикации по результатам исследования: подготовлены статьи в журнале «Патенты и лицензии»: - «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».	АААА-А16- 116060710024-0/ АААА-Б17- 317042710044-1	Реферат-резюме 1-ИТ-2016
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	AAAA-A16- 116060710025-7/ AAAA-Б17- 317042710043-4	Реферат-резюме 2-ИТ-2016

1	2	3	4	5
		учётом тематики отраслевых отделов.		
1-ИТ-2015	Исследование особенностей стандарта ВОИС ст.96 «Рекомендации по использованию ХМL для обработки информации об объектах промышленной собственности» с учетом практики ФИПС в области правовой охраны объектов промышленной собственности	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. 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)	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	Материалы, содержащие анализ методик и	114070240005/	1
	составления отчетов о	инструментария составления отчетов о	АААА-Б16-	Реферат-резюме
	патентных ландшафтах как	патентных ландшафтах.	316121410003-4	9-ЭΠ-2014
	инструмента принятия	Методические рекомендации по подготовке)
	управленческих решений в	отчетов о патентном обзоре (патентный		
	сфере научных исследований	ландшафт)», утвержденные приказом		
	и разработок	Роспатента от 23.01.2017 № 8.		
		Публикации по результатам исследования:		
		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. – C. 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		

1	2	3	4	5
	_	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.		

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