





Информация о выполненных научно-исследовательских работах ФИПС в 2018 году

Шифр НИР	Наименование НИР	Результаты НИР	Регистрационный номер НИР	Реферат-резюме
1	2	3	4	5
5-ПО-2017	Исследование вопроса о возможности и целесообразности участия РФ в Женевском акте Лиссабонского соглашения о наименованиях мест происхождения товаров и географических указаниях	<p>Проведена оценка перспектив и предполагаемых возможных последствий участия Российской Федерации в Женевском акте Лиссабонского соглашения о наименованиях мест происхождения товаров и географических указаниях.</p> <p>Установлена необходимость внесения в Кодекс положений о географических указаниях.</p> <p>Спрогнозирована возможность компенсации расходов на выполнение работ, обеспечивающих участие в международном соглашении за счет поступлений, полученных от регистрации в России наименований мест происхождения товаров и географических указаний.</p>	AAAA-A17-117070650076-6	 Реферат-резюме_5-ПО-2017
1-ИТ-2017	Исследование возможности включения в стандарт ВОИС ST.96 схем для международного обмена по Мадридской и Гаагской системам, отчетов о поиске, патентных извещений с учетом практики ФИПС	<p>Подготовлены предложения по внесению изменений в стандарт ВОИС СТ.96, касающиеся XML схем для международного обмена по Гаагской системе, XML схем для патентных извещений и географических указаний и наименования мест происхождения товара.</p>	AAAA-A17-117070650072-8/ AAAA-B19-219072590031-5	 Реферат-резюме_1-ИТ-2017
2-ИТ-2017	Систематизация терминов на основе лексико-семантических связей для формирования информационной базы наименований товаров и разработка алгоритма поиска	<p>Разработана информационная база наименований Товаров, построенная по принципу условной однородности на основе различных видов связей между наименованиями Товаров, входящих в Международную классификацию товаров и</p>	AAAA-A17-117070650070-4	 Реферат-резюме_2-ИТ-2017

1	2	3	4	5
	по товарам с учетом их однородности	услуг. Составлено описание алгоритма поиска наименований Товаров из информационной базы в перечнях заявок на товарный знак с указанием условно однородных связей.		
3-ИТ-2017	Уточнение содержания рубрик Международной патентной классификации на русском языке в результате анализа информации, предоставляемой Совместной патентной классификацией	Усовершенствованы тексты рубрик МПК, что позволит экспертам ФИПС более точно проводить классифицирование и поиск объектов изобретений за счёт того, что устранены устаревшие, архаичные термины и понятия, которые могли сохраниться в текстах МПК с 60-х годов.	AAAA-A17-117070650069-8	 Реферат-резюме 3-ИТ-2017
5-ИТ-2017	Совершенствование процессов информационного поиска химических соединений по заявкам на изобретения	Разработано Руководство пользователя по химическому поиску в системе PATENTSCOPE. Подготовлены Рекомендации для экспертов ФИПС по использованию информационных ресурсов, доступных для поиска химических соединений.	AAAA-A17-117070650073-5	 Реферат-резюме 5-ИТ-2017
1-ЭП-2017	Разработка методики обработки и анализа сведений ежегодной федеральной статистической отчетности по использованию интеллектуальной собственности согласно форме №4-ИТ (перечень)	Подготовлены Методические рекомендации по повышению в Роспатенте эффективности сбора, обработки и анализа сведений ежегодной федеральной статистической отчетности по использованию интеллектуальной собственности. Разработаны: - Порядок обеспечения сбора сведений ежегодной федеральной статистической отчетности по использованию интеллектуальной собственности за 2018 год; - План-график мероприятий по созданию системы обработки и анализа сведений ежегодной федеральной статистической отчетности по использованию интеллектуальной собственности, утвержденный приказом директора ФИПС.	AAAA-A17-117070650074-2	 Реферат-резюме 1-ЭП-2017

1	2	3	4	5
		<p>Составлен Перечень требований к программному обеспечению для разработки прикладной программы ЭВМ, обеспечивающей деятельность Роспатента по федеральному статистическому наблюдению за использованием интеллектуальной собственности.</p> <p>Спроектирован, подготовлен и размещен на сайте ФИПС удобный для пользователей (респондентов федерального статистического наблюдения) макет электронного шаблона формы № 4-НТ (перечень) в Excel вместе с инструкцией по её заполнению.</p>		
2-ЭП-2017	Подходы к использованию инструментов патентной аналитики при оценке перспективных направлений НИОКР	<p>Создана Модель формализации задач определения перспективных направлений научно-технического развития на уровне государства, региона, сектора экономики, крупной высокотехнологичной компании.</p> <p>Спроектированы конфигурации инструментальных средств и визуальных аналитических представлений, используемых для разных задач экспертно-аналитической поддержки принятия решений при формировании научно-технической политики, определении приоритетных направлений научно-технологического развития, формирования портфелей НИОКР;</p> <p>Подготовлены Рекомендации по использованию патентных ландшафтов при определении приоритетных направлений научно-технологического развития.</p>	AAAA-A17-117070650075-9	 <p>Реферат-резюме 2-ЭП-2017</p>

Примечание: 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.

Директор ФИПС

Заместитель директора ФИПС

Учёный секретарь ФИПС

О.П. Неретин

А.В. Суконкин

Е.В. Королева