

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Учёного совета ФИПС  
под председательством Неретина О.П.,  
директора ФИПС (в формате ВКС)

14.03.2023

№ 2

Москва

Присутствовали: 36 человек.

Члены Учёного совета (29 чел.):

Аракелова А.О., Бальхаева И.Х., Вислый А.И., Веретенников А.В., Горушкина С.Н., Евдокимова М.И., Ена О.В., Журавлев А.Л., Захаров Р.А., Зенин И.А., Иванова М.Г., Ивлиев Г.П., Ищенко А.А., Кирий Л.Л., Климанов В.В., Кузнецова Т.В., Лопатина Н.В., Михайлов А.Б., Монастырский Д.В., Неретин О.П., Прищеп А.А., Ренжин С.А., Сальников М.Ю., Суконкин А.В., Сычев А.Е., Томашевская Е.А., Фабричный С.Ю., Шлапунов А.Ю., Шорин О.Н.

С учетом общего количества членов Учёного совета - 41 человек, кворум состоялся.

От Роспатента

Кусь А.А.

От ЕАПВ

Абенова А.

От ФИПС

Зонтов Ю.С., Сорокина Е.В., Бирюков С.Е., Дарина О.Н., Градскова С.О.

Решение.

**1. О научно-исследовательских работах ФИПС на период 2024-2026 гг.**  
**(Горушкина С.Н., Неретин О.П., Журавлёв А.Л., Кирий Л.Л., Ивлиев Г.П., Сорокина Е.В., Томашевская Е.А., Ищенко А.А., Кузнецова Т.В., Зенин И.А.)**

1. Принять к сведению информацию Горушкиной Светланы Николаевны, ученого секретаря ФИПС о научно-исследовательских работах ФИПС на период 2024-2026 гг.

2. Рекомендовать к утверждению следующие проекты тематики НИР, предлагаемые к выполнению в 2024-2026 годах в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета:

2.1. «Развитие системы проведения предварительного информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности изобретений или полезных

моделей с участием аккредитованных организаций». Научный руководитель НИР: заместитель директора ФИПС Л.Л. Кирий (шифр НИР 1-ПО-2024);

2.2. «Исследование проблемных вопросов, связанных с применением института выделения заявок на товарные знаки». Научный руководитель НИР: начальник Центра мониторинга качества Алексеева О.Л. (шифр НИР 3-ПО-2024);

2.3. «Создание и научная подготовка к изданию энциклопедического словаря «Интеллектуальная собственность»». Научный руководитель НИР: директор ФИПС О.П. Неретин (шифр НИР 1-ОД-2024);

2.4. «Разработка научных основ национальной программы содействия патентной активности молодёжи». Научный руководитель НИР: директор ФИПС О.П. Неретин (шифр НИР 1-ЭП-2024);

2.5. «Разработка новых положений методологии оценки охраноспособности товарных знаков в условиях обновленного законодательства и развивающейся практики административного и судебного рассмотрения споров». Научный руководитель НИР: начальник Центра мониторинга качества Алексеева О.Л. (шифр НИР 2-ПО-2025);

2.6. «Развитие парадигмы интеллектуального суверенитета в условиях формирования технологической независимости России». Научный руководитель НИР: заместитель директора ФИПС Неретин О.П. (шифр НИР 1-ЭП-2025).

2.7. «Исследование практики применения непатентной литературы для целей патентного поиска и разработка предложений по формированию российского сегмента непатентной литературы, подлежащего включению в минимум документации по Договору о патентной кооперации (РСТ)». Научный руководитель НИР: начальник Центра международной кооперации Журавлев А.Л. (шифр НИР 4-ПО-2025).

2.8. «Исследование направлений развития зеленых технологий на основе анализа мировой патентной информации и подготовка аналитических обзоров по направлениям техники, актуальным для Российской Федерации». Научный руководитель НИР: начальник Центра международной кооперации Журавлев А.Л. (шифр НИР 1-ИТ-2025).

2.9. «Методологические подходы оценки патентоспособности изобретений, относящихся к комбинаторным библиотекам в области органической химии и биотехнологии». Научный руководитель НИР: научный руководитель ФИПС Ивлиев Г.П. (шифр НИР 4-ПО-2024).



2.10. «Исследование проблем патентоспособности биотехнологических продуктов, охарактеризованных комплементарными последовательностями нуклеотидов (направляющие РНК в системах CRISPR/Cas9, праймеры)». Научный руководитель НИР: научный руководитель ФИПС Ивлиев Г.П. (шифр НИР 5-ПО-2024).

3. Рекомендовать к утверждению следующие проекты тематики НИР, предлагаемых к выполнению в 2024-2026 годах за счет средств от приносящей доход деятельности:

3.1. «Исследование и разработка алгоритма поиска сходных промышленных образцов и товарных знаков». Научный руководитель НИР: начальник Центра проектирования, разработки и эксплуатации прикладных информационных систем Бирюков С.Е. (шифр НИР 1-ИТ-2024);

3.2. «Разработка методологии проектирования процессов делопроизводства». Научный руководитель НИР: заместитель директора ФИПС Суконкин А.В. (шифр НИР 2-ИТ-2024);

3.3. «Исследование проблемных вопросов, связанных с полнотой раскрытия сведений в документах заявок на изобретения, полезные модели, основанные на использовании искусственного интеллекта». Научный руководитель НИР: начальник Центра мониторинга качества Алексеева О.Л. (шифр НИР 2-ПО-2024);

3.4. «Разработка методологии экспертизы заявок на изобретения в условиях введения в действие обновленных нормативных правовых актов Российской Федерации». Научный руководитель НИР: начальник Центра мониторинга качества Алексеева О.Л. (шифр НИР 1-ПО-2025);

3.5. «Разработка методологии проверки патентоспособности промышленных образцов в условиях обновленного законодательства и развивающейся практики рассмотрения споров». Научный руководитель НИР: начальник Центра мониторинга качества Алексеева О.Л. (шифр НИР 3-ПО-2025);

3.6. «Концептуальное моделирование архитектуры информационной системы традиционных знаний». Научный руководитель НИР: директор ФИПС О.П. Неретин (шифр НИР 1-ОД-2025).

4. Рекомендовать Ищенко А.А. проработать актуальность предложенной темы НИР «Развитие изобретательства и художественно-конструкторского творчества. Современные подходы и нормативно-правовая база».

4.1. Предложить подразделениям ФИПС рассмотреть возможность участия в разработке указанной темы.

5. Поддержать предложения Ивлиева Г.П.:

5.1. распространить на Евразийскую территорию исследования по темам:

– «Развитие системы проведения предварительного информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности изобретений или полезных моделей с участием аккредитованных организаций»;

– «Исследование проблемных вопросов, связанных с полнотой раскрытия сведений в документах заявок на изобретения, полезные модели, основанные на использовании искусственного интеллекта»;

– «Разработка методологии проверки патентоспособности промышленных образцов в условиях обновленного законодательства и развивающейся практики рассмотрения споров» (ответственные – Кирий Л.Л., Алексеева О.Л.);

5.2. запланировать блок исследований, направленных на применение искусственного интеллекта при проектировании процессов документооборота, связанного с предоставлением государственных услуг и реализацией государственных функций в системе Роспатента (ответственный Вислый А.И.).

Председатель заседания

Ученый секретарь



О.П. Неретин

С.Н. Горюшкина