

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)

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

12.12.2025

№ 3

Москва

Присутствовали: 47 человек.

Члены Учёного совета (39 чел.):

Александрова А.В., Алексеева О.Л., Астахов С.В., Бальхаева И.Х., Батанов Ф.А., Боровская М.А., Веретенников А.В., Вислый А.И., Горбунов А.В., Горушкина С.Н., Евдокимова М.И., Ена О.В., Журавлёв А.Л., Зенин И.А., Иванов Г.В., Иванова М.Г., Ивлиев Г.П., Климанов В.В., Кононенко И.Ю., Кузнецова Т.В., Лопатина Н.В., Лысков Н.Б., Масалов П.В., Михайлов А.Б., Молодкин А.В., Монастырский Д.В., Неретин О.П., Полякова А.А., Прищеп А.А., Ренжин С.А., Сальников М.Ю., Смирнов С.А., Скудро М.И., Суконкин А.В., Сычев А.Е., Томашевская Е.А., Фабричный С.Ю., Шлапунов А.Ю., Яковлева М.В.

С учетом общего количества членов Учёного совета - 47 человек, кворум состоялся.

От ФИПС

Тимик П.А., Чеканов А.А., Русаков И.А., Зайцев Ю.С., Зубов Д.И., Дудко Д.Г.

От ИГСУ РАНХиГС

Астафьева О.Н.

От НТУ «Сириус»

Скиба В.Ю.

Решение.

1. «О результатах выполнения НИР 2-ПО-2024 «Исследование проблемных вопросов, связанных с полнотой раскрытия сведений в документах заявок на изобретения, полезные модели, основанные на использовании искусственного интеллекта» (заключительный отчет)»

(Алексеева О.Л., Зайцев Ю.С., Вислый А.И., Ивлиев Г.П., Журавлёв А.Л., Горушкина С.Н.)

1.1. Признать результаты выполнения НИР 2-ПО-2024 «Исследование проблемных вопросов, связанных с полнотой раскрытия сведений в документах заявок на изобретения, полезные модели, основанные на использовании искусственного интеллекта», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

1.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о выполнении НИР 2-ПО-2024 «Исследование проблемных вопросов, связанных с полнотой раскрытия сведений в документах заявок на изобретения, полезные модели, основанные на использовании искусственного интеллекта».

1.3. Одобрить план мероприятий по обеспечению внедрения/доведения до пользователей полученных результатов:

– Аналитический обзор опыта правового регулирования требования достаточности раскрытия в документах заявки сущности изобретения и полезной модели, основанные на использовании ИИ, и практики применения такого регулирования в Китае, Корее и Японии;

– Предложения для внесения изменений в Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 21 февраля 2023 г. № 107;

– Предложения для внесения изменений в Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей и Требования к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 701;

– Предложения для внесения изменений в Правила составления, подачи и рассмотрения заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения, утвержденные приказом Евразийского патентного ведомства от 15 февраля 2008 г. № 4;

– Предложения для внесения изменений в Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата, утвержденное приказом Роспатента от 27 декабря 2018 г. № 236;

– Предложения для внесения изменений в Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на полезную модель, его дубликата, утвержденное приказом Роспатента от 26 декабря 2018 г. № 233;

– Предложения для внесения изменений в Руководство по экспертизе заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения, утвержденное приказом Евразийского патентного ведомства от 14 сентября 2023 г. № 39.

2. «О результатах выполнения НИР 2-ИТ-2024 «Исследование пользовательского опыта получения услуг в области интеллектуальной собственности в электронном виде и подготовка рекомендаций по модернизации и разработке цифровых сервисов» (заключительный отчет)»
(Тимик П.А., Скиба В.Ю., Кононенко И.Ю., Журавлёв А.Л., Алексеева О.Л., Горушкина С.Н.)

2.1. Признать результаты выполнения НИР 2-ИТ-2024 «Исследование пользовательского опыта получения услуг в области интеллектуальной собственности в электронном виде и подготовка рекомендаций по модернизации и разработке

цифровых сервисов», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 2-ИТ-2024 «Исследование пользовательского опыта получения услуг в области интеллектуальной собственности в электронном виде и подготовка рекомендаций по модернизации и разработке цифровых сервисов».

2.3. Одобрить План мероприятий по обеспечению внедрения/доведения до пользователей полученных результатов:

– Аналитическая записка «Оценка эффективности разработанных рекомендаций по улучшению и модернизации цифровых сервисов с учетом предметной необходимости различных категорий пользователей»;

– Методические рекомендации по улучшению и модернизации цифровых сервисов с учетом предметной необходимости различных категорий пользователей;

– Методические рекомендации для подразделений Роспатента и ФИПС, обеспечивающих проектирование, развитие и сопровождение цифровых сервисов в сфере интеллектуальной собственности, содержащие предложения по различным клиентским путям пользователей внутри сервисов в зависимости от типа сервиса, категории заявителя и платформы, на которой реализуется такой сервис.

2.4. Поручить научному коллективу НИР 2-ИТ-2024 (Кононенко И.Ю.) проработку возможности интеграции информационных систем Роспатента с Российской научной электронной библиотекой eLibrary.ru. Срок – март 2026 года.

3. «О результатах выполнения НИР 9-ЭП-2022 «Аналитические сервисы патентного ведомства: клиентоориентированность и направления развития» (заключительный отчет)»

(Александрова А.В., Кононенко И.Ю., Неретин О.П., Горушкина С.Н.)

3.1. Признать результаты выполнения НИР 9-ЭП-2022 «Аналитические сервисы патентного ведомства: клиентоориентированность и направления развития», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

3.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР-ЭП-2022 «Аналитические сервисы патентного ведомства: клиентоориентированность и направления развития» и представлению отчетных документов заказчику.

3.3. Одобрить План мероприятий по обеспечению внедрения/доведения до пользователей полученных результатов:

– Аналитические материалы, содержащие рекомендации по совершенствованию и развитию аналитических сервисов Роспатента с учётом выявленных потребностей пользователей.

4. «О результатах выполнения НИР 3-ПО-2022 «Разработка основных подходов к модернизации социологического исследования в отношении средств индивидуализации» (заключительный отчет)»

(Чеканов А.А., Сычев А.Е., Алексеева О.Л., Неретин О.П., Горушкина С.Н., Боровская М.А.)

4.1. Признать результаты выполнения НИР 3-ПО-2022 «Разработка основных подходов к модернизации социологического исследования в отношении средств индивидуализации» (заключительный этап), объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

4.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 3-ПО-2022 «Разработка основных подходов к модернизации социологического исследования в отношении средств индивидуализации» и представлению отчетных документов заказчику.

4.3. Одобрить план мероприятий по обеспечению внедрения/доведения до пользователей полученных результатов:

– Методические рекомендации по оценке результатов опроса мнения потребителей в сфере правовой охраны и защиты средств индивидуализации.

5. «О результатах выполнения НИР 2-ЭП-2024 «Выявление и оценка влияния использования географических указаний и наименований мест происхождения товаров на социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации» (заключительный отчет)»

(Неретин О.П., Климанов В.В., Сычев А.Е., Яковлева М.В., Александрова А.В., Алексеева О.Л., Кузнецова Т.В., Неретин О.П., Горушкина С.Н.)

5.1. Признать результаты выполнения НИР 2-ЭП-2024 «Выявление и оценка влияния использования географических указаний и наименований мест происхождения товаров на социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации» (заключительный этап), объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

5.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 2-ЭП-2024 «Выявление и оценка влияния использования географических указаний и наименований мест происхождения товаров на социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации».

5.3. Одобрить план мероприятий по обеспечению внедрения/доведения до пользователей полученных результатов:

- Аналитические материалы, содержащие предложения по совершенствованию регулирования внедрения ГУ и НМПТ и развития региональных брендов на федеральном уровне;

- Методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по форме и порядку оказания содействия в продвижении региональных (локальных) брендов;

- База данных по результатам социологического исследования на тему: «Влияние региональных брендов (географических указаний (ГУ) и наименований мест происхождения товаров (НМПТ) на социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации».

5.4. Рекомендовать научному коллективу подготовить монографию по материалам НИР.

6. «О результатах выполнения НИР 4-ЭП-2024 «Выявление факторов, определяющих условия влияния IP компетенций в научно-образовательной

сфере, на динамику создания РИД и их коммерциализацию» (заключительный отчет)»

(Неретин О.П., Александрова А.В., Астафьева О.Н., Горушкина С.Н.)

6.1. Признать результаты выполнения НИР 4-ЭП-2024 «Выявление факторов, определяющих условия влияния IP компетенций в научно-образовательной сфере, на динамику создания РИД и их коммерциализацию» (заключительный этап), объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

6.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 4-ЭП-2024 «Выявление факторов, определяющих условия влияния IP компетенций в научно-образовательной сфере, на динамику создания РИД и их коммерциализацию».

6.3. Одобрить план мероприятий по обеспечению внедрения/доведения до пользователей полученных результатов:

– Прототип рабочей программы дисциплины по интеллектуальной собственности для системы высшего образования;

– Методические рекомендации по определению кадровой потребности рынка в области защиты, внедрения и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

7. «О результатах выполнения НИР 3-ИТ-2024 «Концептуальное моделирование архитектуры информационной системы традиционных знаний» (заключительный отчет)»

(Томашевская Е.А., Тимик П.А., Алексеева О.Л., Журавлёв А.Л., Горушкина С.Н., Кузнецова Т.В., Кононенко И.Ю.)

7.1. Признать результаты выполнения НИР 3-ИТ-2024 «Концептуальное моделирование архитектуры информационной системы традиционных знаний», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

7.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 3-ИТ-2024 «Концептуальное моделирование архитектуры информационной системы традиционных знаний».

7.3. Одобрить план мероприятий по обеспечению внедрения/доведения до пользователей полученных результатов:

- Концептуальная модель архитектуры цифровой информационной системы традиционных знаний (аналитический материал);

- Методические рекомендации по проведению документирования традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами.

8. «О результатах выполнения НИР 3-ЭП-2024 «Методология исследования и оценки потенциала развития технологий в электронной промышленности Новосибирской области с использованием патентного скрининга и анализа патентной активности: перспективы применения в других регионах РФ» (заключительный отчет)»

(Шлапунов А.Ю., Сальников М.Ю., Лысков Н.Б., Прищеп А.А., Горушкина С.Н., Александрова А.В., Журавлёв А.Л., Суконкин А.В.)

8.1. Признать результаты выполнения НИР 3-ЭП-2024 «Методология исследования и оценки потенциала развития технологий в электронной промышленности Новосибирской области с использованием патентного скрининга и анализа патентной активности: перспективы применения в других регионах РФ», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

8.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 3-ЭП-2024 «Методология исследования и оценки потенциала развития технологий в электронной промышленности Новосибирской области с использованием патентного скрининга и анализа патентной активности: перспективы применения в других регионах РФ».

8.3. Одобрить План мероприятий по обеспечению внедрения/доведения до пользователей полученных результатов:

– Аналитический отчет для органов власти НСО по развитию системы управления интеллектуальной собственностью на региональном уровне;

– Рекомендации по применению методики оценки потенциала развития интеллектуальной собственности в других регионах РФ на основе её апробации в Новосибирской области.

8.4. Рекомендовать к опубликованию в качестве неперiodических изданий ФИПС полученные в ходе НИР результаты: Аналитический отчет для органов власти НСО по развитию системы управления интеллектуальной собственностью на региональном уровне и Рекомендации по применению методики оценки потенциала развития интеллектуальной собственности в других регионах РФ на основе её апробации в Новосибирской области.

9. Разное.

9.1 «О рассмотрении и утверждении дополнительных профессиональных программ повышения квалификации»

(Монастырский Д.В.)

9.1.1. Утвердить дополнительную профессиональную программу повышения квалификации: «Сертифицированный профессионал трансфера технологий (уровень 2)».

Основание: протокол временной рабочей группы в составе Ученого совета ФИПС по рассмотрению образовательных программ Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» от 16.06.2025 № 4.

9.1.2. Утвердить дополнительную профессиональную программу повышения квалификации: «Патентный практикум» по заказу МИК».

Основание: протокол временной рабочей группы в составе Ученого совета ФИПС по рассмотрению образовательных программ Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» от 16.07.2025 № 5.

9.1.3. Утвердить программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.6 «Менеджмент» и по научной специальности 5.1.3 «Частно-правовые (цивилистические) науки».

Основание: протокол временной рабочей группы в составе Ученого совета ФИПС по рассмотрению образовательных программ Федерального государственного

бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» от 08.12.2025 № 8.

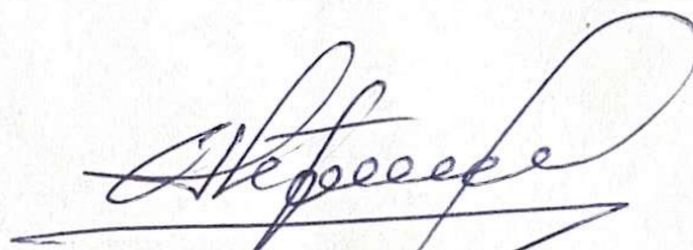
9.2. «О применении результатов НИР, выполненных в 2024 году»
(Горушкина С.Н.)

9.2.1. Принять к сведению информацию, изложенную в докладе Горушкиной Светланы Николаевны, ученого секретаря ФИПС, по вопросу «О применении результатов НИР, выполненных в 2024 году».

9.2.2. Рекомендовать научным руководителям НИР усилить меры к предоставлению результатов НИР заинтересованным организациям и структурным подразделениям.

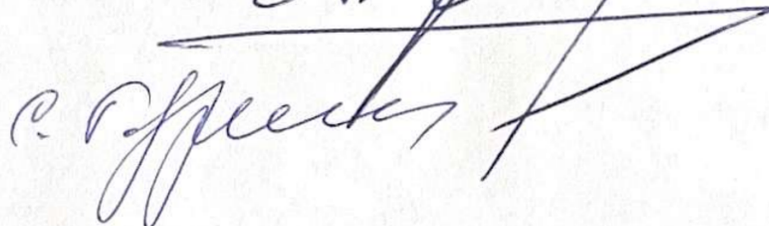
9.2.3. Осуществлять мониторинг применения результатов НИР в течение 3-х лет после завершения НИР (Горушкина С.Н., научные руководители НИР).

Председатель Ученого совета



О.П. Неретин

Ученый секретарь



С.Н. Горушкина