

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)

12.12.2024

№ 6

Москва

Присутствовали: 45 человек.

Члены Учёного совета (34 чел.):

Александрова А.В., Бальхаева И.Х., Батанов Ф.А., Боровская М.А., Вислый А.И., Веретенников А.В., Горушкина С.Н., Горбунов А.В., Евдокимова М.И., Ена О.В., Журавлев А.Л., Иванов Г.В., Иванов Р.А., Иванова М.Г., 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., Скудро М.И., 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 - 47 человек, кворум состоялся.

от Роспатента

Зубов Ю.С.

от ФИПС

Чеканов А.А., Русаков И.А., Золкин Д.С., Генин Б.Л., Некрасов И.В., Смирнов С.А., Дудко Д.Г.

от центра трансфера технологий НГТУ

Е.В. Хоменко

от ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России

Попов Н.В.

от ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого

Лукашин А.А.

Решение.

1. «О результатах выполнения НИР 7-ЭП-2022 «Разработка методических подходов к оценке доли интеллектуальной собственности в ВВП России» (заключительный отчет)

(Неретин О.П., Александрова А.В., Боровская М.А., Хоменко Е.В., Зубов Ю.С.)

1.1. Признать результаты выполнения НИР 7-ЭП-2022 «Разработка методических подходов к оценке доли интеллектуальной собственности в ВВП России», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

1.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 7-ЭП-2022 «Разработка методических подходов к оценке доли интеллектуальной собственности в ВВП России» и представлению отчетных документов заказчику.

**2. «О результатах выполнения НИР 1-ИТ-2022 «Исследование и развитие использования искусственного интеллекта для патентного поиска в многоязычных базах данных при экспертизе изобретений и полезных моделей» (заключительный отчет)**  
**(Горбунов А.В., Лукашин А.А., Горушкина С.Н.)**

---

2.1. Признать результаты выполнения НИР 1-ИТ-2022 «Исследование и развитие использования искусственного интеллекта для патентного поиска в многоязычных базах данных при экспертизе изобретений и полезных моделей», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

2.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 1-ИТ-2022 «Исследование и развитие использования искусственного интеллекта для патентного поиска в многоязычных базах данных при экспертизе изобретений и полезных моделей» и представлению отчетных документов заказчику.

**3. «О результатах выполнения НИР 5-ЭП-2024 «Формирование эффективных механизмов управления интеллектуальной собственностью в медицине: теория и практика» (заключительный отчет)**  
**(Неретин О.П., Полякова А.А., Попов Н.В., Горушкина С.Н., Кононенко И.Ю., Вислый А.И., Иванов Р.А., Лысков Н.Б.)**

---

3.1. Признать результаты выполнения НИР 5-ЭП-2024 «Формирование эффективных механизмов управления интеллектуальной собственностью в медицине: теория и практика» (заключительный отчет)», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

3.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 5-ЭП-2024 «Формирование эффективных механизмов управления интеллектуальной собственностью в медицине: теория и практика» (заключительный отчет)».

3.3. Рекомендовать к опубликованию в качестве неперiodического издания ФИПС полученный в ходе НИР результат: Учебное пособие с предварительным названием «Настольная книга руководителя. Коммерциализация разработок в сфере медицины и здравоохранения».



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

**(Суконкин А.В., Александрова А.В., Горушкина С.Н., Кузнецова Т.В., Боровская М.А., Неретин О.П.)**

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

4.2. Рекомендовать к утверждению промежуточный отчет о НИР 9-ЭП-2022 «Аналитические сервисы патентного ведомства: клиентоориентированность и направления развития» и представлению отчетных документов заказчику.

**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» (промежуточный отчет)**

**(Неретин О.П., Сычев А.Е., Иванова М.Г., Боровская М.А.)**

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

5.2. Рекомендовать к утверждению промежуточный 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. Рекомендовать к опубликованию в качестве неперiodического издания ФИПС полученный в ходе НИР результат: Сборник региональных практик, направленных на создание и поддержку развития региональных брендов

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

**(Неретин О.П., Томашевская Е.А., Лысков Н.Б., Бальхаева И.Х., Кузнецова Т.В., Журавлев А.Л., Иванова М.Г.)**

6.1. 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.

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

**7. «О результатах выполнения НИР 1-ИТ-2023 «Исследование вопросов нормативного, методического и патентно-информационного обеспечения развития изобретательства в сфере зеленых технологий» (заключительный отчет)**

**(Журавлев А.Л., Кузнецова Т.В., Горушкина С.Н., Александрова А.В., Полякова А.А., Сальников Н.Б., Неретин О.П.)**

7.1. Признать результаты выполнения НИР 1-ИТ-2023 «Исследование вопросов нормативного, методического и патентно-информационного обеспечения развития изобретательства в сфере зеленых технологий», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

7.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 1-ИТ-2023 «Исследование вопросов нормативного, методического и патентно-информационного обеспечения развития изобретательства в сфере зеленых технологий», и представлению отчетных документов заказчику.

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

**(Неретин О.П., Биткина И.В., Чеканов А.А., Горушкина С.Н.)**

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

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

**9. «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» (промежуточный отчет)**

**(Биткина И.В., Горушкина С.Н., Кузнецова Т.В., Александрова А.В., Монастырский Д.В., Дудко Д.Г., Бальхаева И.Х., Суконкин А.В.)**

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

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

Председатель заседания

Ученый секретарь



О.П. Неретин

С.Н. Горюшкина