

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)**

13.12.2023

№ 5

Москва

Присутствовали: 51 человек.

Члены Учёного совета (32 чел.):

Александрова А.В., Алексеева О.Л., Астахов С.В., Бальхаева И.Х., Батанов Ф.А., Быков А.В., Вислый А.И., Горюшкина С.Н., Евдокимова М.И., Ена О.В., Журавлев А.Л., Иванова М.Г., Ивлиев Г.П., Кирий Л.Л., Климанов В.В., Кузнецова Т.В., Лопатина Н.В., Лысков Н.Б., Масалов П.В., Михайлов А.Б., Монастырский Д.В., Неретин О.П., 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 - 45 человек, кворум состоялся.

От Роспатента

Солонович А.В., Кусь А.А., Киселева Е.А., Рахметов М.А., Грибанова А.М.

От ЕАПВ

Аверкиев С.Е.

От РИЭПП

Королёва Н.Н.

От ФИПС

Горбунов А.В., Егорова А.В., Штангей С.А., Зайцев Ю.С., Карабанова М.Г., Назин М.С., Глазов П.А., Градскова С.О., Золкин Д.С.

От ЮФУ

Кононенко А.В., Афанасьев А.А.

От МГУ

Кибальников С.В.

Решение.

1. О результатах выполнения НИР 1-ПО-2023 «Состояние и основные тенденции развития законодательства в отношении условий охраноспособности промышленных образцов и их оценки в правоприменительной практике на евразийском пространстве» (заключительный отчет)

(Ивлиев Г.П., Аверкиев С.Е., Ренжин С.А., Егорова М.А., Рахметов М.А., Журавлёв А.Л., Алексеева О.Л., Кирий Л.Л.)

1. Признать результаты выполнения НИР 1-ПО-2023 «Состояние и основные тенденции развития законодательства в отношении условий охраноспособности промышленных образцов и их оценки в правоприменительной практике на евразийском пространстве», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 1-ПО-2023 «Состояние и основные тенденции развития законодательства в отношении условий охраноспособности промышленных образцов и их оценки в правоприменительной практике на евразийском пространстве» и представлению отчетных документов заказчику.

2. О результатах выполнения НИР 2-ПО-2022 «Разработка методологии оценки охраноспособности объемных обозначений» (промежуточный отчет)
(Алексеева О.Л., Ренжин С.А.)

1. Признать результаты выполнения НИР 2-ПО-2022 «Разработка методологии оценки охраноспособности объемных обозначений», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2. Рекомендовать к утверждению промежуточный отчет о НИР 2-ПО-2022 «Разработка методологии оценки охраноспособности объемных обозначений» и представлению отчетных документов заказчику.

3. О результатах выполнения «О результатах выполнения НИР 1-ПО-2022 «Разработка методологии использования признаков, выраженных общим понятием или интервалом количественных значений параметров, при характеристике изобретений и полезных моделей» (промежуточный отчет)
(Алексеева О.Л., Журавлев А.В.)

1. Признать результаты выполнения НИР 1-ПО-2022 «Разработка методологии использования признаков, выраженных общим понятием или интервалом количественных значений параметров, при характеристике изобретений и полезных моделей», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2. Рекомендовать к утверждению промежуточный отчет о НИР 1-ПО-2022 «Разработка методологии использования признаков, выраженных общим понятием или интервалом количественных значений параметров, при характеристике изобретений и полезных моделей» и представлению отчетных документов заказчику.

3. Рекомендовать научному руководителю НИР Алексеевой О.Л. до конца II квартала 2024 года обеспечить публикацию по тематике НИР в научном журнале из списка ВАК согласно техническому заданию на НИР.

4. О результатах выполнения НИР 1-ЭП-2023 «Структурные сдвиги в экономике интеллектуальной собственности» (заключительный отчет)
(Суконкин А.В., Масалов П.В., Вислый А.И., Горушкина С.Н., Солонович А.В., Кузнецова Т.В., Ена О.В., Кирий Л.Л., Иванова М.Г., Неретин О.П.)

1. Признать результаты выполнения НИР 1-ЭП-2023 «Структурные сдвиги в экономике интеллектуальной собственности», объем и содержание проведенных

работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 1-ЭП-2023 «Структурные сдвиги в экономике интеллектуальной собственности» и представлению отчетных документов заказчику.

3. Рекомендовать научному коллективу (научный руководитель А.В. Суконкин):

- дополнительно к полученным результатам, используя разработанную авторами прогнозную модель, провести расчёт прогноза развития рынка интеллектуальной собственности в регионах на конец 2024 года;

- учесть замечания рецензентов и отразить их проработку в итоговой версии отчета (срок – до 25.12.2023).

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

(Александрова А.В., Горушкина С.Н., Хоменко Е.В., Ена О.В., Неретин О.П., Иванова М.Г., Журавлев А.Л., Кирий Л.Л.)

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 Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

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

6. 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» (промежуточный отчет)

(Горбунов А.В., Кибальников С.В., Масалов П.В., Ена О.В., Вислый А.И., Лысков Н.Б., Шорин О.Н.)

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 Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2. Рекомендовать к утверждению промежуточный 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. Рекомендовать научному коллективу (научный руководитель А.В. Горбунов) учесть замечания и предложения членов Ученого совета при проведении следующего этапа НИР.

7. О результатах выполнения НИР 5-ПО-2022 «Перспективные направления развития и регулирования правоотношений института товарных знаков в России» (промежуточный отчет)

(Ренжин С.А., Горушкина С.Н., Кузнецова Т.В., Кирий Л.Л., Вислый А.И., Журавлев А.Л., Сычёв А.Е.)

1. Признать результаты выполнения НИР 5-ПО-2022 «Перспективные направления развития и регулирования правоотношений института товарных знаков в России», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2. Рекомендовать к утверждению промежуточный отчет о НИР 5-ПО-2022 «Перспективные направления развития и регулирования правоотношений института товарных знаков в России» и представлению отчетных документов заказчику.

3. Рекомендовать научному коллективу (научный руководитель С.А. Ренжин) учесть замечания и предложения членов Ученого совета при проведении следующего этапа НИР.

8. О результатах выполнения НИР 1-ОД-2022 «Теория и методика формирования IP – культуры населения в условиях цифровой трансформации» (заключительный отчет)

(Неретин О.П., Горушкина С.Н., Кузнецова Т.В., Журавлев А.Л., Кирий Л.Л.)

1. Признать результаты выполнения НИР 1-ОД-2022 «Теория и методика формирования IP-культуры населения в условиях цифрового общества», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 1-ОД-2022 «Теория и методика формирования IP-культуры населения в условиях цифрового общества».

9. О результатах выполнения НИР 3-ЭП-2022 «Исследование методов и практик применения патентной аналитики в государственном и корпоративном секторах управления наукой и технологиями» (заключительный отчет)

(Александрова А.В., Шорин О.Н., Горушкина С.Н., Кузнецова Т.В., Суконкин А.В., Журавлев А.Л., Иванова М.Г.)

1. Признать результаты выполнения НИР 3-ЭП-2022 «Исследование методов и практик применения патентной аналитики в государственном и корпоративном секторах управления наукой и технологиями», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 3-ЭП-2022 «Исследование методов и практик применения патентной аналитики в государственном и корпоративном секторах управления наукой и технологиями» и представлению отчетных документов заказчику.

10. О результатах выполнения НИР 4-ЭП-2022 «Влияние использования товарных знаков на развитие потребительского рынка в России» (промежуточный отчет)

(Ренжин С.А., Иванова М.Г.)

1. Признать результаты выполнения НИР 4-ЭП-2022 «Влияние использования товарных знаков на развитие потребительского рынка в России», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.

2. Рекомендовать к утверждению промежуточный отчет о НИР 4-ЭП-2022 «Влияние использования товарных знаков на развитие потребительского рынка в России» и представлению отчетных документов заказчику.

11. Разное

Об утверждении образовательных программ ФИПС (Монастырский Д.В.)

1. Утвердить дополнительные профессиональные программы (повышение квалификации):

- «Государственная регистрация изобретений и полезных моделей (для трубных металлургических компаний)»;

- «Подготовка экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на изобретения, полезные модели»;

- «Сертифицированный профессионал трансфера технологий»;

- «Интеллектуальная собственность как основа инноваций».

Основание: протоколы заседания временной рабочей группы в составе Ученого совета ФИПС по рассмотрению образовательных программ Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» от 18.04.2023 № 2 и от 26.09.2023 № 3.

Председатель заседания

Ученый секретарь



О.П. Неретин

С.Н. Горюшкина