

ПРОТОКОЛ
заседания Научно-технического совета ФИПС
под председательством А. В. Суконкина,
заместителя директора ФИПС (в формате ВКС)

9.12.2021

№ 8

Москва

Присутствовали: 35 человек.

Члены НТС (28 чел.):

Алексеева О.Л., Бирюков С.Е., Быков А.В., Веретенников А.В., Горбунов А.В., Горушкина С.Н., Заборовский В.С., Зенин И.А., Иванова М.Г., Ильина И.Е., Ищенко А.А., Кирий Л.Л., Королева Е.В., Кузнецова Т.В., Ларин А.Ю., Лысков Н.Б., Михайлов А.Б., Монастырский Д.В., Пушкарская И.И., Руднев А.А., Суконкин А.В., Сальников М.Ю., Смирнова В.Р., Сычев А.Е., Томашевская Е.А., Фетисов В.В., Шлапунов А.Ю., Шорин О.Н.

С учетом общего количества членов НТС - 46 человек, кворум состоялся.

От ФИПС:

Вислый А.И., Сорокина Е.В., Бородай Л.Н., Генин Б.А., Зонтов Ю.В., Филиппова А.А.

От института компьютерных наук и технологий:

Уткин Л.В.

Решение.

1. О результатах выполнения НИР 2-ИТ-2020 «Разработка предложений по совершенствованию МКТУ в условиях динамично меняющегося рынка. Составление руководства по использованию мировых баз данных по товарным знакам» (заключительный отчет)

(Бородай Л.Н. - докладчик; Филиппова А.А. – рецензент; Горушкина С.Н.- ученый секретарь ФИПС)

1.1. Признать результаты выполнения НИР 2-ИТ-2020 «Разработка предложений по совершенствованию МКТУ в условиях динамично меняющегося рынка. Составление руководства по использованию мировых баз данных по товарным знакам», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

1.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 2-ИТ-2020 «Разработка предложений по совершенствованию МКТУ в условиях динамично меняющегося рынка. Составление руководства по использованию мировых баз данных по товарным знакам» и представлению отчетных документов заказчику.

2. О результатах выполнения НИР 5-ИТ-2020 «Исследование возможности использования нейронных сетей для автоматической классификации и поиска сходных изображений для промышленных образцов и товарных знаков» (заключительный отчет)

(Зонтов Ю.В. – докладчик; Горушкина С.Н. - ученый секретарь ФИПС; Заборовский В.С.; Уткин Л.В.; Горбунов А.В.)

2.1. Признать результаты выполнения НИР 5-ИТ-2020 «Исследование возможности использования нейронных сетей для автоматической классификации и поиска сходных изображений для промышленных образцов и товарных знаков», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

2.2. Принять к сведению информацию о том, что целевые показатели выполнения НИР «Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования-РИНЦ» и «Количество докладов с результатами НИР на российских и международных научных мероприятиях» в 2021 году не достигнуты.

2.3. Рекомендовать научному руководителю НИР Бирюкову С.Е. обеспечить выполнение показателей «Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования-РИНЦ» в I квартале 2022 года и «Количество докладов с результатами НИР на российских и международных научных мероприятиях» в I полугодии 2022 года.

2.4. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 5-ИТ-2020 «Исследование возможности использования нейронных сетей для автоматической классификации и поиска сходных изображений для промышленных образцов и товарных знаков» и представлению отчетных документов заказчику.

3. О результатах выполнения НИР 6-ИТ-2020 «Совершенствование патентного поиска на основе использования методов искусственного интеллекта, искусственных нейронных сетей и машинного обучения» (заключительный отчет)

(Горбунов А.В. – докладчик; Горушкина С.Н. - ученый секретарь ФИПС)

3.1. Признать результаты выполнения НИР 6-ИТ-2020 «Совершенствование патентного поиска на основе использования методов искусственного интеллекта, искусственных нейронных сетей и машинного обучения», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

3.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 6-ИТ-2020 «Совершенствование патентного поиска на основе использования методов искусственного интеллекта, искусственных нейронных сетей и машинного обучения» и представлению отчетных документов заказчику.

4. О результатах выполнения НИР 1-ЭП-2021 «Организационное и информационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью предприятия» (заключительный отчет)

(Вислый А.И. - рецензент; Горушкина С.Н. - ученый секретарь ФИПС; Иванова М.Г.; Монастырский Д.В.)

4.1. Признать результаты выполнения НИР 1-ЭП-2021 «Организационное и информационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью

предприятия», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиями Технического задания.

4.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 1-ЭП-2021 «Организационное и информационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью предприятия» и представлению отчетных документов заказчику.

5. О результатах выполнения НИР 4-ПО-2020 «Исследование проблемных вопросов использования трехмерных моделей в электронной форме, в качестве материалов, необходимых для понимания сущности изобретения, полезной модели, при экспертизе соответствующих заявок» (заключительный отчет)

(Алексеева О.Л. – докладчик; Горушкина С.Н. - ученый секретарь ФИПС)

5.1. Признать результаты выполнения НИР 4-ПО-2020 «Исследование проблемных вопросов использования трехмерных моделей в электронной форме в качестве материалов, необходимых для понимания сущности изобретения, полезной модели при экспертизе соответствующих заявок», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиям Технического задания.

5.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 4-ПО-2020 «Исследование проблемных вопросов использования трехмерных моделей в электронной форме в качестве материалов, необходимых для понимания сущности изобретения, полезной модели при экспертизе соответствующих заявок», и представлению отчетных документов заказчику.

5.3. Рекомендовать научному руководителю НИР Алексеевой О.Л. обеспечить публикации по тематике НИР в высокорейтинговых научных журналах в I полугодии 2022 года.

5.4. Рассмотреть возможность продолжения исследований проблемных вопросов использования электронных охранных документов при осуществлении пострегистрационных процедур в рамках научных исследований ФИПС в 2022-2024 гг.

Председатель заседания



А.В. Суконкин

Ученый секретарь



С.Н. Горушкина