

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Учёного совета ФИПС**  
**под председательством Суконкина А.В.,**  
**заместителя директора ФИПС (в формате ВКС)**

30.08.2022

№ 6

Москва

Присутствовали: 37 человек.

Члены Учёного совета (28 чел.):

Аракелова А.О., Бальхаева И.Х., Быков А.В., Веретенников А.В., Вислый А.И.,  
Горушкина С.Н., Евдокимова М.И., Ена О.В., Журавлев А.Л., Захаров Р.А.,  
Иванова М.Г., Иванов Р.А., Ивлиев Г.П., Ищенко А.А., Каширин А.И., Кирий Л.Л.,  
Кузнецова Т.В., Лысков Н.Б., Масалов П.В., Михайлов А.Б., Монастырский Д.В.,  
Ренжин С.А., Суконкин А.В., Сычев А.Е., Томашевская Е.А., Федорчук С.В.,  
Шлапунов А.Ю., Шорин О.Н.

С учетом общего количества членов Учёного совета - 40 человек, кворум состоялся.

От Роспатента

Солонович А.В., Киселева Е.А., Кусь А.А.

От ФИПС

Попов Н.В., Батанов Ф.А.

От РИЭПЦ

Биткина И.В.

От Университета «Сириус»

Москвич А.С.

От Минэнерго России

Галицкая Е.А.

От инфраструктурного центра «Энерджинет»

Чаусов И.С.

Решение.

**1. О результатах выполнения НИР 10-ЭП-2022 «Исследование технологий получения водорода и сопутствующей утилизации CO/CO<sub>2</sub> на основе анализа патентной и непатентной информации» (заключительный отчет)**

**(Попов Н.В. – докладчик; Галицкая Е.А., Чаусов И.С., Каширин А.И., Ищенко А.А.)**

1.1. Признать результаты выполнения НИР 10-ЭП-2022 «Исследование технологий получения водорода и сопутствующей утилизации CO/CO<sub>2</sub> на основе

анализа патентной и непатентной информации», объем и содержание проведенных работ соответствующими требованиями Технического задания.

1.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 10-ЭП-2022 «Исследование технологий получения водорода и сопутствующей утилизации CO/CO<sub>2</sub> на основе анализа патентной и непатентной информации» с учетом доработки по предложениям, прозвучавшим в ходе обсуждения.

1.3. Рекомендовать научному руководителю НИР О.П. Неретину до конца 2022 года:

- опубликовать разработанный в рамках НИР отраслевой патентный ландшафт по тематике НИР в виде электронной версии и в виде полиграфической версии;

- перевести на английский язык электронную версию отраслевого патентного ландшафта по тематике НИР;

- опубликовать электронные версии отраслевого патентного ландшафта по тематике НИР на русском и английском языках на сайте ФИПС и в реестре патентных ландшафтов на сайте ВОИС.

## **2. О результатах деятельности НОЦ и перспективах развития**

**(Монастырский Д.В. – докладчик, Галицкая Е.А., Шлапунов А.Ю., Иванова М.Г.)**

2.1. Принять к сведению информацию, изложенную в докладе Монастырского Дениса Викторовича, начальника научно-образовательного центра ФИПС, по вопросу «О результатах деятельности НОЦ и перспективах развития».

2.2. НОЦ (Монастырский Д.В.) проработать вопрос об изменении структуры Центра в связи с планируемым набором в 2023 г. студентов для обучения по программе высшего образования «Инноватика» и обновлении в этой связи комплекса локальной нормативно-методической базы.

2.3. Руководителям структурных подразделений активнее совместно с НОЦ планировать и проводить мероприятия по внутреннему обучению сотрудников ФИПС, включая централизованные мероприятия.

### **Разное**

#### **«О подготовке ТЗ на НИРЫ ФИПС, начинаемые в 2023 году»**

**(Горушкина С.Н.)**

3.1. Принять к сведению информацию, изложенную в докладе Горушкиной Светланы Николаевны, ученого секретаря ФИПС, о форме и сроках подготовки технических заданий на НИРЫ ФИПС, начинаемые в 2023 году.

Председатель заседания



А.В. Суконкин

Ученый секретарь



С.Н. Горушкина