

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)

01.10.2024

№ 3

Москва

Присутствовали: 43 человека.

Члены Учёного совета (30 чел.):

Александрова А.В., Алексеева О.Л., Бальхаева И.Х., Батанов Ф.А., Боровская М.А.,  
Быков А.В., Веретенников А.В., Вислый А.И., Горбунов А.В., Горушкина С.Н.,  
Евдокимова М.И., Ена О.В., Журавлев А.Л., Иванов Г.В.,  
Ивлиев Г.П., Климанов В.В., Кононенко И.Ю., Кузнецова Т.В., Лопатина Н.В.,  
Молодкин А.В., Монастырский Д.В., Неретин О.П., Полякова А.А.,  
Сальников М.Ю., Скудро М.И., Суконкин А.В., 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

Солонович А.В., Травников Д.В., Грибанова А.М.

От ООО «Яндекс.Облако»

Рыбалко Д.М.

ООО «Инвенторус»

Елфимов Е.В., Маевский А.В.

ООО «Рафт Диджитал Солюшенз»

Воскресенский А.М.

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Карцхия А.А.

От ЕАПВ

Аверкиев С.Е.

От АНО ДПО «Научно-образовательный центр интеллектуальной собственности и цифровой экономики»

Близнец И.А.

От ФИПС

Бирюков С.Е., Тимик П.А.

От ассоциации интернет издателей

Засурский И.И.

Решение.

**1. О научном направлении «Патентная аналитика»: план деятельности на 2025 год и перспективу»**

**(Ена О.В., Боровская М.А., Ивлиев Г.П., Иванов Г.В., Засурский И.И.)**

1.1. Принять к сведению информацию, изложенную в докладе Ена О.В., руководителя научного направления «Патентная аналитика» ФИПС, по вопросу «Научное направление «Патентная аналитика»: план деятельности на 2025 год и перспективу».

1.2. Признать предлагаемую программу развития научного направления «Патентная аналитика» в полной мере соответствующей стратегии и приоритетам развития научной деятельности ФИПС.

1.3. Рекомендовать руководителю научного направления «Патентная аналитика» Ена О.В. подготовить необходимую документацию для последующего включения в тематический план научно-исследовательских работ ФИПС представленного перспективного плана тематик НИР на период до 2027 года.

**2. О перспективах развития научного направления «Искусственный интеллект»**

**(Вислый А.И., Рыбалко Д.М., Елфимов Е.В., Маевский А.В., Воскресенский А.М., Журавлев А.Л., Сальников М.Ю., Шорин О.Н., Засурский И.И., Ена О.В., Боровская М.А., Неретин О.П.)**

2.1. Принять к сведению информацию, изложенную в докладе Вислого А.И., руководителя научного направления «Искусственный интеллект» ФИПС, по вопросу «О перспективах развития научного направления «Искусственный интеллект».

2.2. Рекомендовать руководителю научного направления «Искусственный интеллект» Вислому А.И.:

2.2.1. разработать программу развития научного направления,

2.2.2. проработать возможность сотрудничества с Яндекс и ООО «Инвенторус» по вопросам подготовки программы использования Искусственного интеллекта в информационных системах ФИПС.

**3. О результатах выполнения НИР 5-ЭП-2022 «Разработка целевой модели скаутинга технологий, разработка математического и программного обеспечения скаутинга технологий с использованием патентной аналитики» (заключительный отчет)**

**(Суконкин А.В., Ена О.В., Карцхия А.А., Евдокимова М.И., Журавлев А.Л. Боровская М.А.)**

3.1. Признать результаты выполнения НИР 5-ЭП-2022 «Разработка целевой модели скаутинга технологий, разработка математического и программного обеспечения скаутинга технологий с использованием патентной аналитики», объем и содержание проведенных работ соответствующими Календарному плану выполнения НИР и требованиям Технического задания.



3.2. Рекомендовать к утверждению заключительный отчет о НИР 5-ЭП-2022 «Разработка целевой модели скаутинга технологий, разработка математического и программного обеспечения скаутинга технологий с использованием патентной аналитики» и представлению отчетных документов заказчику.

3.3. Рекомендовать к опубликованию в качестве научного издания ФИПС полученный в ходе НИР результат – «Альбом модельных сценариев скаутинга технологий с использованием патентной аналитики».

3.4. Рекомендовать научному руководителю НИР Суконкину А.В. до конца II квартала 2025 года обеспечить публикацию по тематике НИР в научном журнале, входящем в ядро РИНЦ, согласно техническому заданию на НИР.

Председатель заседания  
Ученый секретарь



О.П. Неретин  
С.Н. Горюшкина