

СПбГУ  
**ПРОТОКОЛ**  
**заседания научной комиссии в области химических наук**

18 марта 2024 г.

№ 11/7/4-02-11

Председательствующий – П.М. Толстой, профессор  
Секретарь – О.Р. Тютрина, специалист

Присутствовали: 12 из 24 членов научной комиссии (список прилагается, Приложение 1)

Повестка дня:

1. Экспертиза целесообразности включения научного мероприятия XII Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «ЭКОАНАЛИТИКА-2025» в перечень мероприятий СПбГУ 2025 года.

---

РЕАЛИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПОВЕСТКИ:

---

- 1. Экспертиза целесообразности включения научного мероприятия XII Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «ЭКОАНАЛИТИКА-2025» в перечень мероприятий СПбГУ 2025 года.**

СЛУШАЛИ:

В соответствии с поручением РК № 43/6/1-05-17 от 04.03.2024 Научная комиссия рассмотрела заявку на включения научного мероприятия XII Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «ЭКОАНАЛИТИКА-2025» в перечень мероприятий СПбГУ 2025 года.

Внесение конференции в план Мероприятий 2025 года обусловлено необходимостью начать подготовку к проведению конференции в ближайшее время. Пункт 2.1 Положения о конкурсном отборе научных мероприятий СПбГУ, утверждённого приказом от 23.05.2022 №5837/1, предусматривает такую возможность. В соответствии с Положением о конкурсном отборе научных мероприятий СПбГУ заявка может быть подана ранее срока, определенного Пунктом 2.1 Положения, в случае если подготовка Мероприятия требует более 1 года.

Мнение научной комиссии: Всероссийская конференция «Экоаналитика-2025» является постоянно действующей и каждый раз собирает ведущих российских специалистов в предметной области. Эта конференция – знаковое событие для российской аналитической химии, поскольку нацелена на обсуждение актуальных вопросов в области анализа объектов окружающей среды, в конечном итоге, важных для обеспечения качественной жизни населения. Одновременно с этим, живое общение ученых, особенно в сложившихся условиях международной изоляции, является критически необходимым для развития науки.

Конференция традиционно проводится на базе образовательных или научных организаций РФ, занимающих лидирующие позиции в области аналитической химии (2019 – Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2016 – Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН, Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина РАН и т.д.). Таким образом, проведение конференции в СПбГУ укрепляет статус университета как важнейшего научного центра. Также для студентов, аспирантов

и молодых ученых СПбГУ немаловажен обучающий и повышающий квалификацию потенциал конференции, поскольку в ней планируется участие ведущих химиков-аналитиков РФ, ученых и практиков мирового уровня.

Тематика конференции соответствует пунктам Программы развития СПбГУ, конференция включена в планы Научного совета по аналитической химии РАН на 2025 г, по результатам конференции планируется выпуск в журнале «Аналитическая химия» (Web of Science/Scopus).

РЕШЕНИЕ: конференцию «Экоаналитика-2025» необходимо финансово поддержать и оказать техническую поддержку в проведении.


По результатам экспертизы заявки, составлена экспертная анкета, направленная ответственным лицам в установленные Распоряжением сроки.

Заместитель председателя научной комиссии



П.М. Толстой

Секретарь научной комиссии



О. Р. Тютрина

**Список присутствовавших на заседании научной комиссии в области химических наук**

Профессор Кафедры общей и неорганической Химии	Грачёва Елена Валерьевна
Доцент Кафедры химии высокомолекулярных соединений	Зорин Иван Михайлович
Профессор Кафедры химии высокомолекулярных соединений	Исламова Регина Маратовна
Профессор Кафедры химической термодинамики и кинетики,	Зверева Ирина Алексеевна
Старший преподаватель Кафедры аналитической химии	Наволоцкая Дарья Владимировна
Доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Тверьянович Андрей Станиславович
Профессор Кафедры физической органической химии	Толстой Петр Михайлович
Доцент Кафедры физической органической химии	Тупикина Елена Юрьевна
Доцент Кафедры химии высокомолекулярных соединений	Фетин Петр Александрович
Младший научный сотрудник Лаборатории мирового уровня Санкт-Петербургского государственного технологического института	Егорова Анастасия Валерьевна
Профессор Акционерного общества «Научно-исследовательский и технологический институт оптического материаловедения Всероссийского научного центра «Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова»	Михайлов Михаил Дмитриевич
Научный сотрудник Лаборатории натуральных эколого-химических исследований Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук	Пилип Анна Георгиевна