



ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ РАН
НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ
ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
«ЭКОАНАЛИТИКА»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ХIII Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «ЭКОАНАЛИТИКА-2025»

Третье сообщение

19-23 мая 2025 года
г. Санкт-Петербург

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XIII Всероссийской конференции по анализу объектов окружающей среды «ЭКОАНАЛИТИКА-2025».

Конференция будет проходить в Санкт-Петербургском государственном университете.

Сроки конференции с 19 по 23 мая 2025 года.

В рамках конференции планируются пленарные доклады, устные выступления, стендовые сообщения.

В рамках конференции для участников будут организованы экскурсии в музеи:

1. Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук
[Сайт музея](#)
2. Музей-архив Д.И. Менделеева
[Сайт музея](#)

Вход для участников свободный. Дата и время экскурсий будут добавлены в программу конференции позднее.

Ключевые даты

- 01.03.2025** – окончание регистрации участников
- 01.03.2025** – последний срок предоставления тезисов докладов
- 01.04.2025** – последний срок приема оргвзносов
- 19.05.2025** – начало конференции

Тематика конференции

На конференции планируется рассмотреть важнейшие достижения и перспективы развития в области анализа объектов окружающей среды (воды, кроме питьевых; почвы и донные отложения в спектре их загрязнения; воздух) по следующим направлениям:

Общие и методологические аспекты

Методы анализа, в том числе экспрессные и мобильные

Приборы и системы анализа

Обобщенные показатели оценки состояния объектов

Обеспечение качества анализа и контроля

Зелёная аналитическая химия

В рамках конференции будет проходить специальный симпозиум «Обследование и мониторинг средствами химического анализа особо загрязненных природных и производственных объектов (объектов накопленного вреда)»

ОРГКОМИТЕТ

Председатели:

д.х.н. А.В. Булатов

академик РАН Ю.А. Золотов

Заместитель председателя:

к.х.н. М.М. Залетина

Ученый секретарь:

к.х.н. Ф.М. Крехова

Члены оргкомитета:

д.х.н. В.В. Апяри

к.х.н. Т.Н. Бочко

д.х.н. С.Е. Винокуров

к.х.н. Е.Г. Давыдова

д.х.н. С.С. Ермаков

академик РАН С.Н. Калмыков

д.х.н. А.А. Карцова

к.х.н. И.Н. Киселева

д.х.н. Л.Н. Москвин

д.х.н. Т.С. Папина

д.х.н. И.В. Перминова

к.х.н. А.С. Почивалов

к.х.н. И.И. Тимофеева

к.х.н. А.Ю. Шишов

член-корр. РАН О.А. Шпигун

д.х.н. С.Н. Яшкин

Тезисы докладов

Планируется издание электронного сборника тезисов докладов, принятых оргкомитетом.

Тезисы необходимо оформить в виде файла Microsoft Word (формат файла — *.docx*) согласно шаблону, представленному на сайте конференции <https://events.spbu.ru/events/ecoanalytics> Общий объем файла тезисов не должен превышать **1 страницы** А4 (210×297).

Требования:

- шрифт во всём документе — Times New Roman, 12 пт;
- одинарный интервал для всего текста;
- поля 25 мм со всех сторон;
- выравнивание текста – по ширине;
- слова без переносов;
- начало нового абзаца — отступ слева 1.0 см.

Тезисы должны включать следующую информацию: название доклада (прописными буквами, полужирный шрифт, центрировано), имена авторов (фамилия и инициалы, выделяется курсивом, центрировано; первым в списке указывается докладчик), полное название организации с указанием почтового адреса, адрес электронной почты докладчика, основной текст, благодарности и список литературы.

Тезисы могут содержать рисунки, графики, диаграммы, формулы и схемы в хорошем качестве.

Тезисы докладов необходимо направить через сайт конференции: <https://events.spbu.ru/events/ecoanalytics>

КОНТАКТЫ

Крехова Фируза Миратовна,
ученый секретарь
тел: +7-900-625-28-03

e-mail: ecoanalytica2025@spbu.ru

198504, г. Санкт-Петербург,
г. Петергоф, Университетский
проспект, 26, Институт химии
Санкт-Петербургского
государственного университета,
кафедра аналитической химии

С условиями регистрации, подачи тезисов и оплаты организационного взноса, а также экскурсионной программой и условиями проживания можно ознакомиться на сайте конференции:



<https://events.spbu.ru/events/ecoanalytics>