

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ
ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ И
ЭЛЕКТРОХИМИИ им. А.Н. ФРУМКИНА
МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
при участии ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ им. А.О. КОВАЛЕВСКОГО**

**ОРГАНИЗУЮТ
ВСЕРОССИЙСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ И
ШКОЛУ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**«ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»**

г. Севастополь

27 - 31 октября 2025 г.

К участию в работе конференции и школы приглашаются специалисты в области эколого-аналитических исследований и контроля, научно-исследовательские группы и организации, а также молодые учёные, аспиранты и студенты.

Сопредседатели симпозиума: А.К. Буряк, С.К. Коновалов,

Заместители сопредседателей: О.А. Шпигун, Р.Х. Хамизов

Учёный секретарь: Рыбакова Е.В.

Члены научного комитета: А.В. Буланова, И.Г. Зенкевич, А.А. Карцова, В.Д. Красиков, В.В. Милютин, П.Н. Нестеренко, С.В. Остах, А.В. Пирогов, И.А. Платонов, В.Н. Сидельников, Е.Н. Скуратовская С.М. Староверов.

Члены оргкомитета: Д.В. Алексеев, Л.Н. Коломиец, ?, ?, ?.

Место проведения: ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»

299011, г. Севастополь, ул. Капитанская, 2, тел./факс: +7 (869) 2545241; <http://mhi-ras.ru>

Научная программа включает обзорные, пленарные, устные и стендовые сообщения по темам:

- Физико-химические методы при междисциплинарных исследованиях
- Фундаментальные и прикладные вопросы физико-химических процессов на границе раздела фаз
- Синтез, строение, физико-химические свойства новых сорбционных и хроматографических материалов для промышленного и аналитического применения
- Научные и практические аспекты разработки и применения сорбционных технологий при переработке природного и техногенного, в том числе, радиоактивного, сырья и отходов
- Физико-химические механизмы образования комплексов биологически важных продуктов
- Исследование биогеохимических процессов в Мировом океане
- Радиохимические методы в исследовании экосистем и анализе объектов окружающей среды
- Применение биофизических и биохимических методов при мониторинге прибрежной зоны Черного моря
- Применение физико-химических методов при оценке физических и химических факторов загрязнения окружающей среды
- Применение физико-химических методов для изучения гидробионтов и культур сельскохозяйственного назначения

- Физико-химические методы при оценке качества различной продукции
- История физико-химических методов (круглый стол)
- Современное оборудование для физико-химических исследований

Конференция будет организована в онлайн и офлайн форматах. Участие в конференции в виде публикации тезисов (заочное участие) не предусмотрено.

Форма участия: устный доклад; стендовое сообщение; сопровождающий

Вся текущая информация о конференции на официальном сайте ОКХ:
<http://www.rusanalytchem.org/chrom>

Регистрация участников и прием тезисов докладов будет производиться на сайте:
<https://forms.yandex.ru/u/67856efb02848f3dd8a994b3/>

Официальное приглашение и научная программа будут разосланы в адрес зарегистрированных участников конференции дополнительно.

Возможные формы участия организаций и фирм:

I. Спонсор симпозиума - с возможностью презентации продукции (услуг) на одной из устных сессий (20 мин).

II. Генеральный спонсор - с возможностью включения семинара компании (2 часа) в программу конференции (семинар должен соответствовать тематике конференции)

В выбранную форму участия включен оргвзнос за участие в работе симпозиума одного представителя компании. При участии в работе симпозиума большего числа участников необходимо оплатить оргвзнос за остальных представителей.

Рекомендованное размещение для иногородних участников:

- ✓ Отель «Севастополь», г. Севастополь, Проспект Нахимова, д. 8 <https://sevastopol-hotel.com.ru/> - пешком 480 м (прим. 6 мин)
- ✓ ГК «Крым», г. Севастополь, 6-я бастионная ул, д.46. <https://hotel-krym.net.ru> – пешком 1,74 км (прим.20 мин)
- ✓ Арт-отель "Украина", г. Севастополь, ул. Гоголя, 2 <https://www.art-hotel-ukraine.ru/> - на 12 троллейбусе 6 остановок до пл. Лазарева (прим.20мин)
- ✓ Апартаменты в районе Арт-бухты <https://travel.yandex.ru/hotels/sevastopol/filter-apartments/>

Ключевые даты

01.07.2025 – завершение регистрации участников;

01.08.2025 – завершение предоставления тезисов докладов;

01.09.2025 – последняя дата оплаты регистрационного взноса;

26.10.2025 – дата заезда участников;

27.10.2025 – открытие Конференции;

31.10.2025 – закрытие Конференции, отъезд участников симпозиума

Погода: Время проведения конференции – это конец бархатного сезона на Черноморском побережье. Средняя температура в этот период по многолетним наблюдениям воздуха 16–20°C, воды –18 - 20°C. 1 ноября — 4 ноября длинные выходные (День народного единства).

Контакты:

Рыбакова Елена Вениаминовна

Моб.: 8 (985) 644 61 53. E-mail: conference@analyteq.ru