



ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

«Морские исследования на карбоновых полигонах РФ»

16 мая 2023 г.

Санкт-Петербургский государственный университет

г. Санкт-Петербург

1. Изученность акваторий, которые включают в себя карбоновые полигоны (Чёрное, Балтийское, Охотское и Японское моря)

- **Полухин А.А.** Исследования изменчивости параметров карбонатной системы вод и потока углекислого газа в Голубой бухте (карбоновый полигон "Геленджик")
- **Семкин П.Ю.** Влияние речного стока и эвтрофикации на карбонатную систему и потоки CO₂ в Японском и Охотском морях
- **Кутай В.Е. Винников К.А.** Морские карбоновые полигоны – как стимул развития голубой экономики в России
- **Пищальник В.М., Латковская Е.М.** Гидрохимическая изученность залива Анива (Охотское море) как карбонового полигона (*дистанционно*)
- **Мысленков С.А.** Гидрологическая изученность залива Анива
- **Ващенко Д.А., Шумилов И.В.** Особенности распределения хлорофилла-а в акватории Охотского моря по многолетним спутниковым наблюдениям (*дистанционно*)
- **Шумилов И.В., Романюк В.А.** Разработка базы материалов ДЗЗ, гидрометеорологических и ледовых данных дальневосточных морей на основе архива многолетних наблюдений (*дистанционно*)

2. Стандартизация методов и подходов при исследовании характеристик морских вод

- **Нестерова О.В.** Стандартизация протоколов измерений на морских карбоновых полигонах

3. Создание единой базы данных



<http://kimocon.ru/>



conf_kimo@mail.ru



https://vk.com/conf_kimo



СПИКЕРЫ И УЧАСТНИКИ

Шашкин А.П., секретарь Экспертного совета, Министерство образования и науки, г. Москва

член-корр. РАН, д.ф.-м.н. **Гулев С.К.**, зав. лаб. взаимодействия океана и атмосферы и мониторинга климатических изменений ИО РАН им. П.П. Ширшова, рук. федеральной программы «Карбоновые полигоны», г. Москва (*уточняется*)

профессор РАН, д.ф.-м.н. **Репина И.А.**, зав. лаб., ИФА РАН им. А.М. Обухова, г. Москва (*дистанционно*)

д.г.-м.н. **Шакиров Р.Б.**, зам. директора, ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток

д.т.н. **Пицальник В.М.**, г.н.с., профессор, СахГУ, г. Южно-Сахалинск (*дистанционно*)

Ph.D **Винников К.А.**, директор Института Мирового океана (Школы), зав. лабораторией экологии и эволюционной биологии водных организмов, доцент ДВФУ, г. Владивосток

к.б.н. **Латковская Е.М.**, доцент, зав. лаб. химико-биологических исследований СахГУ, в.н.с. Сахалинского филиала ФГБНУ «ВНИРО», г. Южно-Сахалинск (*дистанционно*)

к.б.н. **Нестерова О.В.**, доцент, Институт Мирового океана (Школы) ДВФУ, г. Владивосток

к.г.-м.н. **Половков В.В.**, доцент, рук. магистерской программы СПбГУ, г. Санкт-Петербург

к.г.-м.н. **Сивков В.В.**, директор АО ИО РАН им. П.П. Ширшова, г. Калининград

к.г.н. **Башмачников И.Л.**, доцент СПбГУ, директор научного фонда «Нансен-центр», г. Санкт-Петербург

к.г.н. **Лобанова П.В.**, доцент, рук. магистерской программы, СПбГУ, г. Санкт-Петербург

к.г.н. **Полухин А.А.**, зав. лаб. биогидрохимии ИО РАН им. П.П. Ширшова, г. Москва

к.г.н. **Романюк В.А.**, доцент, СахГУ, г. Южно-Сахалинск (*дистанционно*)

к.г.н. **Семкин П.Ю.**, зав. лаб. гидрохимии, ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток

к.г.н. **Ульянова М.О.**, зав. лаб. геоэкологии АО ИО РАН им. П.П. Ширшова, с.н.с. НОЦ "Геоэкология и морское природопользование", БФУ им. И. Канта, г. Калининград (*дистанционно*)

к.ф.-м.н. **Мысленков С.А.**, с.н.с., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва

к.ф.-м.н. **Шевченко Е.В.**, и.о. директора РЦ "Центр диагностики функциональных материалов для медицины, фармакологии и наноэлектроники", научный парк СПбГУ, г. Санкт-Петербург

Артамонов А.Ю., ИФА РАН, г. Москва

Ващенко Д.А., СахГУ, г. Южно-Сахалинск (*дистанционно*)

Кутай В.Е., вед. специалист, Институт Мирового океана (Школы) ДВФУ, г. Владивосток

Шумилов И.В., СахГУ, г. Южно-Сахалинск (*дистанционно*)

