



Российская Академия Наук

Отделение наук о Земле

СЕКЦИЯ ОКЕАНОЛОГИИ, ФИЗИКИ АТМОСФЕРЫ И ГЕОГРАФИИ

**НАУЧНАЯ СЕССИЯ
ПО ЗАСЛУШИВАНИЮ ДОКЛАДОВ
КАНДИДАТОВ
В ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ РАН**

Программа

2–3 апреля 2025 г.

РАН

г. Москва, Ленинский пр., 32а, Зеленый зал

2 апреля 2025 г.

г. Москва, Ленинский пр., 32а, Зеленый зал (3-й этаж)

Регистрация участников 9:00-9:45

**Вступительное слово академика РАН Г.Г. Матишова,
руководителя Секции океанологии, физики атмосферы и географии ОНЗ РАН 9:45–10:00**

Специальность «ГЕОГРАФИЯ, ГЕОЭКОЛОГИЯ», Дальневосточное отделение РАН

	Докладчик	Название доклада
10:00	Бочарников Владимир Николаевич	Природоохранные приоритеты и географическая экология Азиатской России
10:15	Крюкова Мария Викторовна	Экотон как фактор организации географического пространства: структура и динамика зонального экотона «тайга-хвойно-широколиственные леса» Северо-Восточной Азии
10:30	Махинов Алексей Николаевич	Географические аспекты динамики русловых процессов рек Восточной Азии и геоэкологические проблемы разветвленных типов русла
10:45	Паничев Александр Михайлович (онлайн-участие)	Геофагия, редкоземельные элементы и геохимические эндемии
11:00	Шамов Владимир Владимирович	Наводнения на реках юга Дальнего Востока России в условиях хозяйственного освоения их долин и изменения климата: причины, последствия, меры по защите населения

Специальность «ГЕОГРАФИЯ*» Дальневосточное отделение РАН

	Докладчик	Название доклада
11:15	Ганзей Кирилл Сергеевич	Структура и динамика геосистем Тихоокеанской России

Кофе-брейк 11:30–11:45

Специальность «ГЕОГРАФИЯ, ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ»

	Докладчик	Название доклада
11:45	Болгов Михаил Васильевич	Водные ресурсы: оценивание, прогнозирование и адаптация к изменениям климата
12:00	Голосов Валентин Николаевич	Водная эрозия и сток наносов в речных бассейнах: пространственно-временные закономерности
12:15	Захарихина Лалита Валентиновна	Специфика формирования географии поверхностных и подземных вод по их геохимическим особенностям в районах активного вулканизма и в прибрежной морской зоне
12:30	Зиновьев Александр Тимофеевич	Изучение гидрологических и гидрофизических процессов в водных объектах Сибири для рационального использования водных ресурсов и прогнозирования опасных гидрологических явлений. Моделирование и наблюдения
12:45	Казанин Алексей Геннадьевич	Исследование проблем географии и водных ресурсов на шельфе и в Арктическом бассейне

ПЕРЕРЫВ с 13:00 до 14:00

Специальность «ГЕОГРАФИЯ, ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ» (продолжение)

	Докладчик	Название доклада
14:00	Корытный Леонид Маркусович	География – наука географическая!
14:15	Левыкин Сергей Вячеславович	Научные основы инновационного и внедренческого потенциала степеведения (передовые разработки, достижения, новации Оренбургской школы)
14:30	Лупян Евгений Аркадьевич	Технологии и системы распределенной работы с данными спутникового дистанционного зондирования, разработанные в ИКИ РАН в интересах исследования и мониторинга различных объектов, в том числе водных ресурсов
14:45	Макаров Александр Сергеевич	Исследование водных ресурсов Арктики. Современное состояние
15:00	Новиков Игорь Станиславович	Геоморфологические формации Северной и Центральной Азии
15:15	Репина Ирина Анатольевна	Водные объекты РФ: влияние на баланс парниковых газов и региональную атмосферную циркуляцию

Кофе-брейк 15:30–15:45

Специальность «ГЕОГРАФИЯ, ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ» (продолжение)

	Докладчик	Название доклада
15:45	Степаненко Виктор Михайлович	Процессно-ориентированное моделирование деятельного слоя суши и водоёмов для задач прогноза погоды, климата и природных ресурсов
16:00	Субетто Дмитрий Александрович	Озёра Северной Евразии: палеолимнологические исследования
16:15	Федотов Андрей Петрович	Палеогеография озер Восточной Сибири, Северной Монголии в позднем кайнозое. Озеро Байкал в современный период
16:30	Фролова Наталья Леонидовна	Водные ресурсы речных бассейнов России в условиях изменения климата и антропогенного воздействия

Обсуждение докладов, дискуссия 16:30–17:00

3 апреля 2025 г.

г. Москва, Ленинский пр., 32а, Зеленый зал (3-й этаж)

Регистрация участников 9:00–10:00

Вступительное слово академика РАН Г.Г. Матишова,

руководителя Секции океанологии, физики атмосферы и географии ОНЗ РАН 10:00–10:15

Специальность «ОКЕАНОЛОГИЯ*», Дальневосточное отделение РАН

	Докладчик	Название доклада
10:15	Долгих Станислав Григорьевич	Лазерно-интерференционные методы в океанологии
10:30	Ковалев Дмитрий Петрович	Проведение фундаментальных и прикладных исследований волновых процессов в прибрежной зоне моря и совершенствование инструментальных методов измерений
10:45	Макаров Денис Владимирович	Новые подходы в акустике океана
11:00	Шакиров Ренат Белалович	Комплексные газогеохимические исследования в морях Дальнего Востока России

Кофе-брейк 11:15–11:30

Специальность «ОКЕАНОЛОГИЯ»

	Докладчик	Название доклада
11:30	Бердников Сергей Владимирович	Экосистемная океанология: базы данных, спутниковые технологии и математическое моделирование
11:45	Гебрук Андрей Викторович	Гидротермальные экосистемы и минеральные ресурсы океана
12:00	Гогоберидзе Георгий Гививич	Морское пространственное планирование: междисциплинарный методологический подход в береговой океанологии
12:15	Дианский Николай Ардальянович	Российская модель общей циркуляции океана INMOM и ее применение для проведения фундаментальных исследований и решения прикладных задач
12:30	Кубряков Арсений Александрович	Динамические процессы в океане и их влияние на морскую экосистему
12:45	Морозов Евгений Георгиевич	Глубинная циркуляция и внутренние волны

ПЕРЕРЫВ с 13:00 до 14:00

Специальность «ОКЕАНОЛОГИЯ» (продолжение)

	Докладчик	Название доклада
14:00	Носов Михаил Александрович	Донные станции как средство мониторинга и прогноза цунами
14:15	Огородов Станислав Анатольевич	Опасные рельефообразующие процессы в прибрежно-шельфовой зоне замерзающих морей
14:30	Осадчиев Александр Александрович	Взаимодействие океана с водами суши на разных пространственных и временных масштабах
14:45	Сагалевич Анатолий Михайлович	Глубоководные обитаемые аппараты в океанологических исследованиях
15:00	Троицкая Юлия Игоревна	Взаимодействие океана и атмосферы при штормовом ветре: физические механизмы и методы дистанционной диагностики
15:15	Яковлев Николай Геннадьевич	Диагноз и прогноз состояния вод, морского льда и биохимии Мирового океана как синтез теории, данных измерений и численного моделирования

Обсуждение докладов, дискуссия 15:30–16:00
