

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ПРОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
МОРЯ РОССИИ:
ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ
ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Российская Академия Наук



СЕВАСТОПОЛЬСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



г. Севастополь
25–29 сентября 2023 года

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**ПРОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**МОРЯ РОССИИ:
ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ
ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

(Севастополь, 25–29 сентября 2023 года)

Севастополь

2023

Конференция проводится под эгидой
Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации.

Конференция проводится при информационной поддержке
Севастопольского городского отделения
Русского географического общества
и
Музея Мирового океана.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель программного комитета

Матишов Г.Г. – академик РАН, заместитель президента РАН, член Президиума РАН, д. г. н., профессор, научный руководитель ММБИ, научный руководитель ЮНЦ РАН, руководитель Секции океанологии, физики атмосферы и океана и географии Отделения наук о Земле РАН.

Заместитель председателя программного комитета

Коновалов С.К. – член-корреспондент РАН, д. г. н., директор МГИ.

Члены программного комитета

Бердников С.В. – д. г. н., директор ЮНЦ РАН;

Бондур В.Г. – академик РАН, д. т. н., профессор, научный руководитель НИИ «АЭРОКОСМОС»;

Воробьев В.Е. – председатель Севастопольского отделения РГО;

Голубева Н.И. – к. г. н., заместитель директора Департамента координации деятельности научных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Горбунов Р.В. – д. г. н., директор ИнБЮМ;

Добролюбов С.А. – академик РАН, д. г. н., профессор, декан географического факультета МГУ;

Долгих Г.И. – академик РАН, д. ф.-м. н., профессор, заместитель председателя Дальневосточного отделения РАН, директор ТОИ ДВО РАН;

Жеребцов Г.А. – академик РАН, д. ф.-м. н., научный руководитель ИСЗФ СО РАН;

Завьялов П.О. – член-корреспондент РАН, д. г. н., заместитель директора ИО РАН;

- Касимов Н.С.** – академик РАН, д. г. н., профессор, президент географического факультета МГУ, первый вице-президент РГО;
- Кисиль А.В.** – заместитель начальника Гидрографической службы по гидрометеорологическому обеспечению Черноморского флота Российской Федерации;
- Клячко Л.М.** – д. т. н., профессор, член Морской коллегии при Правительстве РФ, председатель Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве РФ;
- Коротаев Г.К.** – член-корреспондент РАН, д. ф.-м. н., профессор, научный руководитель МГИ;
- Микушин И.И.** – д.т.н., начальник НИЦ РЭВ и ФИР ВМФ НИИ ОСИС ВУНЦ ВМФ, капитан 1 ранга;
- Михеев И.А.** – вице-губернатор города Севастополя;
- Нечаев В.Д.** – д. полит. н., ректор СевГУ;
- Нигматулин Р.И.** – академик РАН, член Президиума РАН, д. ф.-м. н., профессор, научный руководитель ИО РАН;
- Паштецкий В.С.** – член-корреспондент РАН, д. с.х. н., директор НИИСХ Крыма;
- Румянцев В.А.** – академик РАН, д. г. н., профессор, научный руководитель ИНОЗ РАН;
- Савиных В.П.** – академик РАН, д. т. н., профессор, дважды Герой Советского Союза, Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством», президент МИИГАиК;
- Сивкова С.Г.** – генеральный директор ММО;
- Тулохонов А.К.** – академик РАН, д. г. н., профессор, научный руководитель БИП СО РАН;
- Удриш В.В.** – начальник Гидрометеорологической службы Вооруженных Сил Российской Федерации;
- Филатов Н.Н.** – член-корреспондент РАН, советник РАН, д. г. н., профессор, главный научный сотрудник ИВПС КарНЦ РАН;
- Швед К.А.** – директор Департамента координации деятельности научных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета конференции

Кубряков А.И. – д. ф.-м. н., заместитель директора МГИ.

Заместители председателя оргкомитета конференции

Васечкина Е.Ф. – д. г. н., заместитель директора МГИ;

Сократова И.Н. – к. г. н., начальник отдела наук о Земле Российской академии наук, заместитель академика-секретаря по научно-организационной работе Отделения наук о Земле Российской академии наук.

Ученый секретарь оргкомитета конференции

Алексеев Д.В. – к. ф.-м. н., ученый секретарь МГИ.

Члены оргкомитета конференции

Багаев А.В. – к. ф.-м. н., ведущий научный сотрудник МГИ;

Бельская К.В. – помощник директора МГИ;

Горячкин Ю.Н. – д. г. н., главный научный сотрудник МГИ;

Дымова О.А. – к. ф.-м. н., старший научный сотрудник МГИ;

Козлов И.Е. – к. ф.-м. н., ведущий научный сотрудник МГИ;

Котельянец Е.А. – младший научный сотрудник МГИ;

Латушкин А.А. – к. г. н., младший научный сотрудник МГИ;

Маркова Н.В. – к. ф.-м. н., старший научный сотрудник МГИ;

Орехова Н.А. – к. г. н., ведущий научный сотрудник МГИ;

Федоров С.В. – к. т. н., старший научный сотрудник МГИ;

Чухарев А.М. – д. ф.-м. н., ведущий научный сотрудник МГИ;

Юровский Ю.Ю. – к. ф.-м. н., старший научный сотрудник МГИ.

ПОНЕДЕЛЬНИК

25 сентября

Заезд участников конференции

10⁰⁰ – 16⁰⁰ Регистрация участников конференции (нижний корпус МГИ)



ВТОРНИК

26 сентября

Пленарные доклады

Большой конференц-зал МГИ

Председатель: академик РАН, д. г. н., профессор

Матишов Геннадий Григорьевич

10⁰⁰ – 10²⁰ Открытие конференции – **Матишов Г.Г.** академик РАН (ЮНЦ РАН, ММБИ, Президиум РАН), **Коновалов С.К.** член-корреспондент РАН (МГИ)

10²⁰ – 10⁵⁰ **Матишов Г.Г., Григоренко К.С.** (ЮНЦ РАН, ММБИ) Пресный сток Дона в условиях антропогенного воздействия и маловодья

10⁵⁰ – 11²⁰ **Коротаев Г.К., Мизюк А.И., Холод А.Л., Ратнер Ю.Б., Иванчик А.М., Жук Е.В.** (МГИ) Развитие системы оперативных морских прогнозов в ФГБУН ФИЦ МГИ

11²⁰ – 11⁴⁰ Перерыв на кофе

11⁴⁰ – 12¹⁰ **Филатов Н.Н., Баклагин В.Н., Исаев А.В., Кондратьев С.А., Савчук О.П.** (ИВПС КарНЦ РАН, ИО РАН, ИНОЗ РАН) О разработке информационно аналитической системы «водоем – водосбор» для поддержки принятия управленческих решений

12¹⁰ – 12⁴⁰ **Гармаев Е.Ж.** (БИП СО РАН) Уровенный режим озера Байкал: современное состояние, проблемы и пути решения

12⁴⁰ – 14⁰⁰ *Обед*

14⁰⁰ – 14³⁰ **Бердников С.В.** (ЮНЦ РАН) Морские индикаторы изменения климата в экосистеме Азовского моря

14³⁰ – 15⁰⁰ **Иванов В.В., Гусев А.В., Дианский Н.А.** (МГУ, ИВМ РАН, ГОИН, ИО РАН) О возможности быстрых изменений океанской циркуляции в атлантическом сегменте системы глобального циркуляционного конвейера: модельный эксперимент

15⁰⁰ – 15²⁰ *Перерыв на кофе*

15²⁰ – 15⁵⁰ **Репина И.А., Чечин Д.Г.** (ИФА РАН) Баланс парниковых газов в дельте Лены

15⁵⁰ – 16²⁰ **Кубряков А.А., Алескерова А.А., Лишаев П.Н., Медведева А.В., Пузина О.С., Мизюк А.И., Станичный С.В.** (МГИ) Применение спутниковых методов и дронов для исследования субмезомасштабной динамики вод Черного моря

16²⁰ – 16⁵⁰ **Непомилуев Г.Н.** (Управление навигации и океанографии ВМФ РФ) Гидрографические исследования в Арктике: роль Военно-морского флота на современном этапе

17⁰⁰ *Торжественный ужин*



СРЕДА
27 сентября

Секция 1

**«Современное состояние и актуальные проблемы морских
экспедиционных исследований»**

Библиотека МГИ

Сопредседатели: к. т. н. **Гайский Павел Витальевич**
к. т. н. **Кузнецов Александр Сергеевич**
к. т. н. **Федоров Сергей Вячеславович**

- $10^{00} - 10^{20}$ **Гайский П.В., Шайда О.В., Давидович А.Р.** (МГИ)
Разработка экспериментального измерителя гидростатического давления на базе датчика XIAN
- $10^{20} - 10^{40}$ **Гайский П.В., Шайда О.В., Давидович А.Р.** (МГИ)
Результаты испытаний мобильного погружного комплекса биомониторинга на океанографической платформе
- $10^{40} - 11^{00}$ **Планкина М.Б., Куликовский К.В.** (МИРЭА)
Особенности обработки сигналов лазерных волнографов
- $11^{00} - 11^{20}$ **Стерлядкин В.В., Куликовский К.В., Планкина М.Б.** (МИРЭА) Натурные измерения спектра капиллярных волн и его связи со скоростью ветра
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Турко Н.А., Лобашев А.А., Ушаков К.В., Кауркин М.Н., Кальницкий Л.Ю., Ибраев Р.А.** (МФТИ, СКОЛТЕХ, ИО РАН, АНИИ, ИВМ РАН)
Влияние расположения измерителей на точность оперативного прогноза состояния Мирового океана

- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Чечин Д.Г., Репина И.А., Артамонов А.Ю., Марчук Е.А.** (ИФА РАН, МЦФПМ) Использование миниатюрной инерциальной навигационной системы для учета влияния качки судна на измерения скорости ветра и турбулентные потоки тепла и импульса
- 12¹⁵ – 14⁰⁰ Обед
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Зацепин А.Г., Подымов О.И.** (ИО РАН) Апвеллинги и даунвеллинги, обусловленные мезомасштабной динамикой вод в шельфово-склоновой зоне северо-восточной части Черного моря
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Зацепин А.Г., Елкин Д.Н.** (ИО РАН) Влияние подводного хребта на перемещение антициклонических вихрей над наклонным дном под действием топографического бета-эффекта (лабораторный эксперимент)
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Зацепин А.Г., Елкин Д.Н.** (ИО РАН) Эволюция нефронтальных вихрей в двуслойной вращающейся жидкости над гладким, шероховатым и наклонным дном (лабораторный эксперимент)
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Зимин А.В., Коник А.А.** (ИО РАН, СПбГУ) Малые вихревые структуры в Карском море по данным Sentinel-1A/B за август 2015–2021 годов
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Атаджанова О.А., Козлов И.Е., Коник А.А.** (МГИ, ИО РАН) Динамика вихревых структур к юго-востоку от архипелага Шпицберген и вблизи острова Надежды по спутниковым данным с января по декабрь 2018 года
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ Перерыв на кофе
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Коник А.А., Зимин А.В., Атаджанова О.А., Круглова К.А.** (ИО РАН, СПбГУ, МГИ) Изменчивость характеристик субмезомасштабных вихрей Берингова моря и Курило-Камчатского региона с июня по сентябрь 2020–2021 годов

- 16¹⁵ – 16³⁵ **Кузнецов А.С.** (МГИ) Особенности мезомасштабной циркуляции прибрежных вод при сезонной изменчивости ветровых условий у Южного берега Крыма
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Кориненко А.Е., Малиновский В.В.** (МГИ) Натурные исследования геометрических размеров обрушений гравитационных волн
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Греков А.Н., Греков Н.А., Сычев Е.Н.** (ИПТС) Метрологическая оценка точности методов и средств измерения для косвенного определения солености морской воды *in situ*

Секция 2

«Теоретические исследования процессов в морских системах, междисциплинарные модели» Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. **Слепышев Александр Алексеевич**
к. ф.-м. н. **Мизюк Артем Игоревич**
к. т. н. **Холод Антон Леонидович**

- 10⁰⁰ – 10²⁰ **Булатов В.В., Владимиров И.Ю., Ильичева М.А.** (ИПМех РАН, ИО РАН, МГУ) Дальние поля волновых возмущений на поверхности раздела глубокого океана и ледяного покрова
- 10²⁰ – 10⁴⁰ **Слепышев А.А., Шадт М.А., Разувай Т.А.** (МГИ, Филиал МГУ в г. Севастополе) Влияние приближения f-плоскости на вертикальный перенос импульса внутренними волнами
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Анкудинов Н.О., Слепышев А.А.** (МГИ, Филиал МГУ в г. Севастополе) Влияние геострофических течений на генерацию тонкой структуры внутренними волнами

- 11⁰⁰ – 11²⁰ **Казаков Д.А.**, **Самодуров А.С.** (МГИ) Параметризация вертикального турбулентного обмена в стратифицированных слоях Черного моря вблизи наклонного дна
- 11²⁰ – 11³⁵ *Перерыв на кофе*
- 11³⁵ – 11⁵⁵ **Яровая Д.А.**, **Ефимов В.В.** (МГИ) Численное моделирование взаимодействия в системе атмосфера – море для Новороссийской боры
- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Ефимов В.В.**, **Яровая Д.А.** (МГИ) Численное моделирование реакции верхнего слоя Черного моря на вторжение холодного воздуха
- 12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Шокуров М.В.**, **Краевская Н.Ю.** (МГИ) Теория подобия для дневной бризовой циркуляции на экваторе
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Коржуев В.А.** (МГИ) Параметризация влияния основных физических механизмов генерации турбулентности и разномасштабных динамических структур на турбулентный обмен в верхнем квазиоднородном слое
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Дорофеев В.Л.**, **Сухих Л.И.** (МГИ) Ретроспективный анализ долговременной изменчивости гидрологических полей Черного моря
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Григорьев А.В.**, **Кубряков А.И.** (ГОИН, МГИ) Результаты анализа внутригодовой изменчивости подповерхностных течений в регионе Новороссийск – Геленджик на основе численного моделирования
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Ильин В.И.**, **Архипкин В.С.** (МГУ) Особенности приливных явлений в Курильских проливах по данным моделирования
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*

- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Головин П.Н., Молчанов М.С.** (ААНИИ) Моделирование структуры и динамики шельфовых вод при интенсивном ледообразовании в полыньях различного типа
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Завьялов Д.Д., Соломаха Е.А.** (МГИ) Влияние дискретизации региональной термодинамической модели на воспроизведение эволюции толщины льда
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Павлушин А.А.** (МГИ) Особенности переходов механической энергии между динамическими процессами различного масштаба в восточной и западной частях Черного моря
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Пузина О.С., Павлушин А.А.** (МГИ) Компоненты энергетического баланса для различных районов Черного моря

Секция 3

«Вопросы планирования освоения и рационального использования ресурсов морской среды»

Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Горячкин Юрий Николаевич**
к. ф.-м. н. **Багаев Андрей Владимирович**
к. ф.-м. н. **Лемешко Евгений Михайлович**

- 10⁰⁰ – 10²⁰ **Букатов Анд.А., Глазунов В.В., Ефимова Н.Н., Панченко В.В.** (Херсонес Таврический, СевГУ, ВСЕГЕИ) Методические аспекты изучения палеоландшафта прибрежной территории Карантинной бухты на основе геолого-геофизической и археологической информации
- 10²⁰ – 10⁴⁰ **Огородов С.А., Красильников П.В., Сергиенко Л.А., Баранская А.В., Белова Н.Г., Кажукало Г.А., Шишов А.В.** (МГУ) Эволюция лагунных берегов Печорского моря и бюджет органического углерода

- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Огородов С.А., Шабанова Н.Н., Кажукало Г.А., Новикова А.В., Мысленков С.А., Белова Н.Г., Богатова Д.М.** (МГУ) Динамика берегов Карского моря на фоне изменений климата и ледовитости
- 11⁰⁰ – 11²⁰ **Григорьев М.Н., Алексеева О.И.** (ИМЗ СО РАН) Формирование береговых термотеррас на северо-востоке Российской Арктики
- 11²⁰ – 11³⁵ *Перерыв на кофе*
- 11³⁵ – 11⁵⁵ **Григорьев А.Г., Буданов Л.М., Чекулаев А.В., Дронь О.В.** (ВСЕГЕИ) Проявление опасных экзогенных геологических процессов на подводных береговых склонах
- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Денисова А.П., Еременко Е.А., Мороз Е.А., Кохан А.В., Ермаков А.В.** (ГИН РАН) Влияние дегазации на распределение взвеси и морской седиментогенез в Баренцево-Карском регионе
- 12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Удовик В.Ф., Петроченко А.В.** (МГИ) Обновленные данные о динамике клифов на участках береговой зоны Западного Крыма
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Кузнецов С.Ю., Сапрыкина Я.В.** (ИО РАН) Идентификация волновых режимов, препятствующих экстремальным размывам берегов
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Бирюкбаев Э.К., Макаров К.Н.** (СГУ) Численное моделирование прохождения волн через сквозные сооружения
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Нуриев С.А., Багаев А.В., Щербаченко С.В., Удовик В.Ф., Никишин В.В.** (МГИ) Методика оценки запасов пляжного материала на основе данных георадарного зондирования пляжей западного побережья Крымского полуострова

- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Леонов И.И., Соколихина Н.Н.** (МГУ, Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы) Гололедно-изморозевые отложения на побережье Карского моря полуострова Ямал
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Суркова Г.В., Лаврентьева А.И.** (МГУ) Метеорологические условия образования гололеда на российском побережье Баренцева моря в условиях меняющегося климата
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Анциферова М.А.** (ЮНЦ РАН, ЮФУ) Оценка загрязнения микропластиком вод Нижнего Дона, Цимлянского водохранилища и Нижней Волги
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Кальна В.А., Багаев А.В.** (МГИ) Изучение антропогенного полимерного загрязнения в зоне сопряжения суши и моря на примере пляжей юго-западного Крыма
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Нуриев С.А., Карцан И.Н.** (МГИ, СибГУ имени академика М.Ф. Решетнёва) Организация оперативного получения и передачи информации в импортозамещающей системе морского исследования
-

ЧЕТВЕРГ
28 сентября

Секция 1

**«Современное состояние и актуальные проблемы морских
экспедиционных исследований»**

Библиотека МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. **Чухарев Александр Михайлович**
к. ф.-м. н. **Козлов Игорь Евгеньевич**
к. г. н. **Латушкин Александр Александрович**

- $10^{00} - 10^{20}$ **Чухарев А.М., Ефремов О.И., Павленко О.И.,
Зубов А.Г., Павлов М.И., Коржухов В.А.** (МГИ) Роль
крупномасштабных структур в турбулентном
взаимодействии моря и атмосферы
- $10^{20} - 10^{40}$ **Артамонов А.Ю.** (ИФА РАН) Измерения
концентраций парниковых газов в акватории
Финского залива и Балтийского моря
- $10^{40} - 11^{00}$ **Козлов И.Е., Копышов И.О., Фрей Д.И.,
Морозов Е.Г., Медведев И.П., Сильвестрова К.П.,
Соловьев Д.М., Плотников Е.В., Жук В.Р.,
Гайский П.В., Осадчиев А.А., Степанова Н.Б.**
(МГИ, МФТИ, ИО РАН) Структура и динамика
короткопериодных внутренних волн в проливе
Карские Ворота по данным мультисенсорных
измерений
- $11^{00} - 11^{20}$ **Копышов И.О., Козлов И.Е.** (МГИ, МФТИ)
Пространственные характеристики поля пакетов
короткопериодных внутренних волн в летне-осенний
период 2021 года в Карском море по РЛИ
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*

- 11³⁵ – 11⁵⁵ **Свергун Е.И.**, **Зимин А.В.**, **Лунёв Е.Г.**,
Толстошеев А.П., **Безгин А.А.** (ИО РАН, СПбГУ,
СевГУ, ООО «Марлин-Юг») Метод оценки
характеристик короткопериодных внутренних волн по
данным массива дрейфующих буев
- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Новиков Б.А.**, **Кубряков А.А.**, **Козлов И.Е.** (МГИ)
Динамическая структура плюма Бельбека после
обильных осадков по данным БПЛА
- 12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Морозов А.Н.**, **Маньковская Е.В.** (МГИ) Особенности
пространственного распределения гидрофизических
параметров вод Черного моря в различные сезоны
2021 года
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Гармашов А.В.**, **Марюшкин Ю.А.**, **Толокнов Ю.Н.**,
Коровушкин А.И. (МГИ) Штормовое волнение в
районе Южного берега Крыма по измерениям на
стационарной океанографической платформе
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Артамонова К.В.**, **Коломейцев В.В.**, **Горин С.Л.**,
Коваль М.В. (ВНИРО, КамчатНИРО) Первые
сведения о гидрологическом режиме залива Корфа
(Берингово море) летом 2022 и 2023 годов
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Лис Н.А.**, **Тимохов Л.А.** (АНИИ) Прогноз
ледовитости морей Северо-Европейского бассейна
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Капустина М.В.**, **Зимин А.В.** (ИО РАН)
Многолетняя изменчивость характеристик
апвеллинга в юго-восточной части Балтийского моря
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Селезень Я.Ю.** (МГИ, ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова)
Распределение подрайонов поиска между поисково-
спасательными средствами

Секция 2

«Теоретические исследования процессов в морских системах, междисциплинарные модели»

Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. **Дулов Владимир Александрович**
д. ф.-м. н. **Кубряков Александр Иванович**
к. ф.-м. н. **Юровская Мария Владимировна**

10⁰⁰ – 10²⁰ **Дулов В.А., Скиба Е.В., Кубряков А.А.** (МГИ)
Эволюция доли морской поверхности, покрытой пеной, при разгоне волн от берега

10²⁰ – 10⁴⁰ **Юровский Ю.Ю., Кудряцев В.Н., Юровская М.В., Пиваев П.Д.** (МГИ, РГГМУ) Доплеровские образы тропических циклонов

10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Юровская М.В., Кудряцев В.Н., Заболотских Е.В.** (РГГМУ, МГИ) Интерпретация измерений спутниковой радиометрии при сильных ветрах

11⁰⁰ – 11²⁰ **Пиваев П.Д., Кудряцев В.Н.** (МГИ, РГГМУ)
Верхний квазиоднородный слой океана в ураганах по спутниковым данным

11²⁰ – 11³⁵ *Перерыв на кофе*

11³⁵ – 11⁵⁵ **Ратнер Ю.Б., Холод А.Л.** (МГИ) Статистические характеристики высот значительных волн в Севастопольском регионе, рассчитанных по модели SWAN

11⁵⁵ – 12¹⁵ **Фокина К.В., Булгаков К.Ю., Чаликов Д.В.** (ИО РАН, РГГМУ, Университет Мельбурна)
Представление результатов спектрального моделирования ветровых волн с помощью фазо-разрешающей модели

12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*

- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Садовский И.Н.** (ИКИ РАН) Проблемы использования спектрального описания ветрового волнения в задачах оценки уходящего излучения системы океан-атмосфера
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Чеши Сиахи В., Кудрявцев В.Н., Юровская М.В.** (РГГМУ, МГИ) Эволюция зыби, излучаемой из внутритропического циклона
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Макаров К.Н., Катлине Коблев А.Х.** (СГУ, ООО «Проектно-строительная компания «Перспектива») Эффекты отражения волн от препятствий в прибрежной зоне моря
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Григоренко К.С., Фролова А.Д.** (ЮНЦ РАН) Проявление сейшевых течений в разных районах Азовского моря
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Кубряков А.А., Кубряков А.И.** (МГИ) Влияние горизонтальной адвекции на эволюцию вихрей в неоднородном океане
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Сизов А.А., Баянкина Т.М., Посошков В.Л., Юровский А.В.** (МГИ) Роль циркумполярного вихря в изменчивости барического поля, влияющего на структуру гидрометеорологических полей в субрегионах Атлантико-Европейского сектора, включая Черное, Баренцево и Норвежское моря
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Антипов Н.Н., Кашин С.В., Молчанов М.С.** (ААНИИ) Влияние глобальных климатических изменений на процессы, формирующие структуру вод на шельфе и материковом склоне в заливе Прюдс (Восточная Антарктида)
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Соколов А.А., Иванов В.В.** (ААНИИ, МГУ) Переносы воды, тепла и соли через Северо-Европейский бассейн по данным океанских реанализов

16⁵⁵ – 17¹⁵ **Коробченкова К.Д., Александров С.А.** (БФУ, ИО РАН, АтлантНИРО) Пространственное распределение концентрации хлорофилла *a* и температуры поверхности моря в Вислинском и Куршском заливах Балтийского моря по данным дистанционного зондирования

Секция 3

«Вопросы планирования освоения и рационального использования ресурсов морской среды»

Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. ***Совга Елена Евгеньевна***

к. г. н. ***Вареник Алла Валерьевна***

к. г. н. ***Кременчуцкий Дмитрий Александрович***

10⁰⁰ – 10²⁰ ***Коршенко А.Н.*** (ГОИН) База данных по гидрохимии и загрязнению прибрежных вод Крыма

10²⁰ – 10⁴⁰ ***Орехова Н.А.*** (МГИ) рСО₂ в поверхностном слое вод Черного моря

10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Медведев Е.В., Орехова Н.А.** (МГИ) Сравнение значений рСО₂, полученных различными методами (прямые измерения и расчет на основании рН и Alk)

11⁰⁰ – 11²⁰ **Мукосеев И.Н., Гурова Ю.С., Орехова Н.А.** (МГИ) Потоки углерода со взвешенным веществом в Черном море

11²⁰ – 11³⁵ *Перерыв на кофе*

11³⁵ – 11⁵⁵ ***Наривончик С.В.*** (МГИ) Изменчивость концентрации биогенных веществ в воде устьевого взморья реки Чёрной (Севастопольский регион)

11⁵⁵ – 12¹⁵ **Мыслина М.А., Вареник А.В., Тарасевич Д.В.** (МГИ) Динамика концентраций биогенных элементов в водах реки Черная

12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*

- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Андрулионис Н.Ю., Завьялов И.Б., Рождественский С.А.** (ИО РАН) Основной ионный состав вод Керченского пролива и прилегающих акваторий
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Руднева И.И., Гайский П.В., Шайда О.В., Шайда В.Г.** (МГИ, ООО Экосервис А) Мониторинг Сакского соленого озера: влияние природных и антропогенных факторов
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Бакунов Н.А., Макаров А.С., Большиянов Д.Ю., Правкин С.А., Аксенов А.О.** (ААНИИ) Миграция ^{239,240}Pu глобальных выпадений в донных отложениях морских водоёмов и Ладожского озер
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Слизченко Е.В., Разина В.А., Шибецкая Ю.Г., Бежин Н.А.** (МГИ, СевГУ) Потоки и распределение ²¹⁰Pb/²¹⁰Po в Черном море
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Шибецкая Ю.Г., Козловская О.Н., Разина В.А., Кременчуцкий Д.А., Бежин Н.А.** (МГИ, СевГУ) Поверхностное и вертикальное распределение долгоживущих изотопов радия в Черном море
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Погожева М.П., Гонзалес-Фернандес Д., Третьяк И.П., Котельникова Ю., Мачидадзе Н., Билашвилли К., Ханке Г.** (ГОИН, ИО РАН, Университет Кадиз, Украинский центр экологии моря, Тбилисский государственный университет имени Иванэ Джавахишвили, Институт геологии Ал. Джанелидзе, ЕК Центр совместных исследований) Комплексная оценка загрязненности морским мусором Черного моря
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Свищев С.В., Кубряков А.А.** (МГИ) Пространственная и сезонная изменчивость содержания растворенного кислорода в Черном море на основных изопикнических горизонтах

- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Лысенко В.И., Шик Н.В.** (Филиал МГУ в г. Севастополе, Севастопольский центр туризма, краеведения, спорта и экскурсий учащейся молодежи) Опытные работы по методике опробования газовых флюидов бухты Ласпи (Южный берег Крыма)
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Пионтковский С.А.** (СевГУ) Многомасштабная изменчивость и взаимодействие физических, химических и биологических полей тропической зоны Индийского океана
- 17¹⁵ – 17³⁵ **Сушкевич Т.А.** (ИПМ РАН) Наука о морях и океанах: от шлюпок и парусников до флагмана научного судна «Академик Мстислав Келдыш», аэрокосмического ДЗЗ и «Цифровизации». Стратегии и приоритеты
- 

ПЯТНИЦА
29 сентября

Секция 2
«Теоретические исследования процессов в морских
системах, междисциплинарные модели»
Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: к. ф.-м. н. ***Кубряков Арсений Александрович***
к. ф.-м. н. ***Станичный Сергей Владимирович***

- $10^{00} - 10^{20}$ ***Кузьмин А.В., Козлов И.Е. (МГИ)*** Пространственно-временная изменчивость характеристик короткопериодных внутренних волн в море Лаптевых по данным спутниковых радиолокационных наблюдений в 2018–2020 годах
- $10^{20} - 10^{40}$ ***Павлушин В.А., Кубряков А.А. (МГИ)*** Изменчивость Бенгельского апвеллинга по спутниковым измерениям солёности
- $10^{40} - 11^{00}$ ***Петренко Л.А., Козлов И.Е. (МГИ)*** Волнообразные деформации ледовой кромки в проливе Фрама по спутниковым данным
- $11^{00} - 11^{20}$ ***Медведева А.В., Василенко Н.В., Станичный С.В. (МГИ)*** Особенности изменчивости температуры Мраморного моря по спутниковым данным
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ ***Погребной А.Е. (МГИ)*** Характеристики уединенных внутренних волн в Арктике по спутниковым данным
- $11^{55} - 12^{15}$ ***Кузьмичёва Т.Ф. (МГИ)*** Заполнение восточной части бывшего Аральского моря водами северного Арала по результатам анализа снимков, полученных со спутников AQUA/TERRA (2000–2022)

12¹⁵ – 12³⁵ **Лемешко Е.Е.** (МГИ) Изменчивость уровня и течений Северного Ледовитого океана на основе спутниковых данных

12³⁵ – 14⁰⁰ *Обед*

Секция 3

«Вопросы планирования освоения и рационального использования ресурсов морской среды»

Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Васечкина Елена Федоровна**
д. б. н. **Руднева Ирина Ивановна**

10⁰⁰ – 10²⁰ **Ключанцева А.П., Лукашева Т.А., Фёдоров А.В.** (ИО РАН) Зоопланктон Голубой бухты в 2021–2022 гг.

10²⁰ – 10⁴⁰ **Каталандзе М.Р.** (ИЭАНА) Состояние и видовое разнообразие зоопланктона в абхазской акватории Черного моря

10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Филиппова Т.А., Васечкина Е.Ф.** (МГИ) Определение параметров фотосинтеза основных видов макрофитов прибрежной зоны Крыма

11⁰⁰ – 11²⁰ **Науменко И.П., Васечкина Е.Ф.** (МГИ)
Изменчивость кинетических параметров
ассимиляции биогенных веществ водными
растениями

11²⁰ – 11³⁵ *Перерыв на кофе*

11³⁵ – 11⁵⁵ **Котельянец Е.А., Совга Е.Е.** (МГИ) Использование корреляционного анализа для оценки уровня накопления тяжелых металлов в донных отложениях бухт Севастополя

11⁵⁵ – 12¹⁵ **Ласкина Д.Н., Дорохова Е.В.** (БФУ, ИО РАН) Влажность и содержание свинца в донных осадках Гданьской впадины (ЮВ Балтика) по данным портативного рентгено-флуоресцентного анализатора Olympus VANTA-C

12¹⁵ – 12³⁵ **Тарбаева В.М.** (МОО «Природоохранный союз»,) Оценка качества водной среды обитания в контексте развития аквакультуры

12³⁵ – 14⁰⁰ Обед

Стендовые доклады всех секций
Нижний корпус МГИ

10⁰⁰ – 15⁰⁰ Стендовые доклады

Пленарное заседание
Большой конференц-зал МГИ

Председатель: академик РАН, д. г. н., профессор
Матишов Геннадий Григорьевич

15⁰⁰ – 15³⁰ Принятие проекта решения конференции.
Награждение участников. Закрытие конференции



СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция 1

«Современное состояние и актуальные проблемы морских экспедиционных исследований»

1. **Антоненков Д.А.** (МГИ) Методы и средства экспедиционных исследований морских устьев малых рек
2. **Бабич М.С., Крашенинникова С.Б., Бабич С.А., Артамонова К.В., Демидов А.Н., Гуппиус Ф.Н.** (СевГУ, ИнБЮМ, МГИ, ВНИРО, МГУ) Гидрологическая и гидрохимическая структура и динамика поверхностных вод Тропической Атлантики
3. **Гайко Л.А.** (ТОИ ДВО РАН, Дальрыбвтуз) Изменчивость температуры воды вдоль побережья Приморского края в 2021–2022 годах в аспекте климатических норм
4. **Дешова Д.В., Гордеева С.М.** (РГГМУ) Водный, тепловой и солевой баланс Печорского моря
5. **Долгушев Т.В.** (НИУ МГСУ) Влияние климатических изменений уровня режима акватории порта на параметры волнения в мелководной зоне
6. **Жук Е.В., Маркова Н.В.** (МГИ) Сезонная изменчивость скорости в разных слоях Черного моря на основе данных ARGO
7. **Корчёмкина Е.Н., Сысоев А.А., Ли Р.И., Сысоева И.В.** (МГИ, ИнБЮМ) Концентрация хлорофилла *a* в водах Черного моря по данным натурных и спутниковых измерений
8. **Латушкин А.А., Салюк П.А., Пономарев В.И.** (МГИ, ТОИ ДВО РАН) Гидрооптические исследования на шельфе северо-западной части моря Уэдделла
9. **Марчук Е.А., Иванов Б.В., Безгрешнов А.М., Ивлев М.О.** (ИФА РАН, ААНИИ, СПбГУ) Анализ теплобалансовых и ледовых наблюдений в сезон 68-й Российской антарктической экспедиции

10. **Марчук Е.А., Репина И.А., Козлов И.Е., Сильвестрова К.П., Осадчиев А.А., Степанова Н.Б.** (ИФА РАН, МГИ, ИО РАН) Анализ температуры поверхности Карского моря на основе спутниковых данных и данных экспедиции «Плавучий университет–2021»
11. **Метик-Диюнова В.В., Хамицевич Н.В., Майборода С.А.** (МГИ) Характеристики морского волнения и штормовых нагонов у мыса Кикинеиз
12. **Рудых Н.И.** (ТОИ ДВО РАН) Межгодовые колебания солености воды в проливах Японского моря
13. **Федирко А.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А.** (МГИ) Внутригодовая изменчивость термохалинной структуры вод в северной части Черного моря в 2022 году по данным измерений на НИС «Профессор Водяницкий»
14. **Чепыженко А.А., Чепыженко А.И.** (МГИ) Результаты инструментального измерения обратного рассеяния в районе Черноморского подспутникового полигона. Установление взаимосвязей с дисперсным составом и концентрацией взвешенного вещества
15. **Шукало Д.М., Шульга Т.Я.** (МГИ) База данных «Термохалинный электронный атлас Азовского моря»

Секция 2

«Теоретические исследования процессов в морских системах, междисциплинарные модели»

1. **Башарин Д.В., Шокурова И.Г.** (МГИ) Атмосферные условия при возникновении устойчивых ветров над Черным морем в теплый период года
2. **Белоконь А.Ю., Лазоренко Д.И., Фомин В.В.** (МГИ) Особенности распространения длинных волн в разветвленных бухтах
3. **Бусев В.В., Чанцев В.Ю., Клячкин С.В.** (РГГМУ, АНИИ) Аппроксимация распределения толщины льда в Восточно-Сибирском море

4. **Василенко Н.В., Кубряков А.А., Станичный С.В., Медведева А.В.** (МГИ) Проявление плюма Кубани по спутниковым данным
5. **Вержевская Л.В., Багаев А.В., Лазоренко Д.И., Удовик В.Ф., Долотов В.В.** (МГИ) Массив данных о переформировании рельефа дна бухты Круглой для задач численного моделирования
6. **Власова Г.А., Ле Динь Мау, Нгуен Тхи Тхай Зунг, Марченко С.С.** (ТОИ ДВО РАН, Институт океанографии Вьетнамской академии наук и технологий) Особенности распределения тайфунов над Юго-Восточной Азией и их влияние на Дальневосточный регион
7. **Демьшев С.Г., Дымова О.А., Маркова Н.В.** (МГИ) Оценка энергетики климатической циркуляции Черного и Мраморного морей
8. **Дорофеев В.Л., Сухих Л.И.** (МГИ) Оценка влияния параметризации вертикального турбулентного обмена на результаты моделирования динамики биомассы фитопланктона в Черном море
9. **Евстигнеева Н.А., Демьшев С.Г., Дымова О.А.** (МГИ) Анализ динамики и энергетики вод в прибрежной зоне Черного моря на основе численной модели и данных наблюдений в летний сезон 2017 года
10. **Евстигнеева Н.А., Дымова О.А.** (МГИ) Особенности поля течений в прибрежной зоне Крыма летом 2016 года по результатам моделирования с высоким пространственным разрешением
11. **Кочергин В.С., Кочергин С.В.** (МГИ) Вариационная идентификация начального поля концентрации хлорофилла *a* в модели переноса по данным дистанционного зондирования
12. **Миклашевская Н.А., Дымова О.А.** (МГИ) Оценка точности термohалинных характеристик Черного моря, восстановленных с учетом данных атмосферных форсингов SKIRON и ERA5

13. **Михайличенко С.Ю., Куранов Д.Ю.** (МГИ, СПбГУ) Исследование взаимодействия поверхностного волнения с берегозащитными сооружениями в районе пересыпи озера Сакское
14. **Мороз В.В., Шатилина Т.А.** (ТОИ ДВО РАН, ТИПРО) Формирование аномальных термических режимов вод в северной части Японского моря (Татарский пролив) под воздействием атмосферных процессов
15. **Никольский Н.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А.** (МГИ) Климатическая сезонная изменчивость термохалинных полей и концентрации морских льдов в районе котловины Пауэлл
16. **Новицкая В.П., Лемешко Е.М.** (МГИ) Оценка стерической компоненты уровня Черного моря по спутниковым данным
17. **Полозок А.А., Фомина И.Н.** (МГИ) Характеристика условий возникновения штормовых ситуаций в районе морской станции Темрюк
18. **Пятов И.М.** (РГПУ им. А.И. Герцена) Использование спутниковых снимков для определения типов берегов Ладожского озера
19. **Рубакина В.А., Кубряков А.А., Станичный С.В.** (МГИ) Инерционные колебания в Черном море на основе результатов расчета с использованием модели NEMO
20. **Рубакина В.А., Симонова Ю.В., Станичный С.В.** (МГИ) Исследование межгодовой изменчивости температуры поверхности моря в районе Южного берега Крыма с использованием данных сканера SEVIRI
21. **Сапрыкина Я.В., Кузнецов С.Ю., Айдоган Б., Аят Айдоган Б., Штремель М.Н.** (ИО РАН, ГТУ, ИГУ) О связи возвышений свободной поверхности и орбитальных скоростей в нелинейных волнах
22. **Слепчук К.А., Хмара Т.В.** (МГИ) Численное моделирование зимнего пика цветения фитопланктона в Севастопольской бухте

23. **Соколов А.А., Иванов В.В.** (ААНИИ, МГУ) Тепломассообмен на границах Арктического бассейна
24. **Сухонос П.А.** (ИПТС) Способность региональных климатических моделей из проекта CORDEX воспроизводить суммы зимних и летних осадков над Черным морем
25. **Тявлин А.Р.** (НТУ Сириус) Математическое моделирование для решения задач гидротехники и гидродинамики
26. **Цыганова М.В., Лемешко Е.М., Рябцев Ю.Н.** (МГИ) Особенности взаимодействия речного плюма и апвеллинга на северо-западном шельфе Черного моря
27. **Чернышова Е.Д., Никольский Н.В., Шокурова И.Г.** (МГИ) Сезонная изменчивость термохалинных фронтов в Северной Атлантике
28. **Чернявская Е.А.** (ААНИИ, Центр научных исследований и разработок) Взаимосвязь термохалинных характеристик перемешанного, подповерхностного и атлантического слоев Северного Ледовитого океана
29. **Шокурова И.Г., Пластун Т.В., Касьяненко Т.Е., Станичная Р.Р., Крашенинникова С.Б., Симонова Ю.В.** (МГИ) Сезонная и межгодовая изменчивость повторяемости и скорости благоприятных для апвеллинга ветров у южного побережья Крыма

Секция 3

«Вопросы планирования освоения и рационального использования ресурсов морской среды»

1. **Богуславский А.С., Удовик В.Ф., Казаков С.И., Берзова И.Г., Хамицевич Н.В., Нуриев С.А.** (МГИ) Исследование породных комплексов Южного берега Крыма на примере Качивельского участка

2. **Бурдина Е.И., Картамышева Т.Б., Шевцова Е.А.** (АзНИИРХ) Влияние динамических процессов на гидрохимические параметры северо-восточной акватории Черного моря в осенний период 2022 г.
3. **Буфетова М.В.** (МГРИ-РГГРУ) Загрязнение свинцом абиотических компонентов Азовского моря в 1991–2020 гг.
4. **Валле А.А.** (ИПТС) О причинах изменчивости концентрации растворенного кислорода и солености в области холодного промежуточного слоя Черного моря
5. **Василевская Л.Н., Бортин Н.Н., Василевский Д.Н., Лисина И.А.** (ДВФУ, ДальНИИВХ) Оценка выпадения закисляющих веществ с атмосферными осадками на акваторию залива Петра Великого
6. **Гребнева Е.А.** (ИПТС) О Влиянии Восточно-атлантического колебания на формирование аномалий рН в верхнем слое открытой части Черного моря
7. **Гурова Ю.С., Якушев Е.В., Березина А.В., Новиков М.О., Гуров К.И., Орехова Н.А.** (МГИ, ИО РАН, Norwegian Institute for Water Research) Численное моделирование динамики окислительно-восстановительных условий на границе вода – донные отложения в Южной бухте
8. **Демешкин А.С.** (Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун») Мониторинг состояния загрязнения залива Гренфьорд архипелага Шпицберген
9. **Ерёмина Е.С., Станичный С.В., Совга Е.Е.** (МГИ) Особенности использования методов дистанционного зондирования Земли при оценке экологического состояния залива Сиваш
10. **Жамойда В.А., Буданов Л.М., Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю.** (ВСЕГЕИ) Изменение геологической среды в прибрежной зоне Финского залива в результате подводной добычи полезных ископаемых
11. **Жук Е.В.** (МГИ) Пользовательский интерфейс ГИС «Черное море»

12. **Кременчуцкий Д.А., Батраков Г.Ф.** (МГИ) Распределение бериллия-7 в Черном море в зимний сезон
13. **Миньковская Р.Я., Наривончик С.В., Антоненков Д.А.** (МГИ) Влияние бассейновых факторов на сток в устья рек юго-западного Крыма
14. **Навроцкий В.В.** (ТОИ ДВО РАН) Мировой океан и климат Земли
15. **Навроцкий В.В.** (ТОИ ДВО РАН) Внутренние волны и их воздействие на биогеоморфологические процессы в шельфовой зоне моря
16. **Ракитин Т.Д.** (СПбГУ) Пространственно-временная динамика фитопланктона как биоиндикатора состояния морской среды северо-западной части Японского моря
17. **Санин А.Ю.** (ГОИН) Рекреация в Крыму и Северном Приазовье в современных условиях

Отъезд участников конференции



ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ААНИИ** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт», г. Санкт-Петербург.
- АзНИИРХ** – Азово-Черноморский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Ростов-на-Дону.
- АтлантНИРО** – Атлантическое отделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Калининград.
- БИП СО РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской Академии наук», г. Улан-Удэ.
- БФУ** – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта», г. Калининград.
- ВНИРО** – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Москва.
- ВСЕГЕИ** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского», г. Санкт-Петербург.
- ГИН РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Геологический институт Российской академии наук.

ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», г. Новороссийск.

ГОИН – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова», г. Москва.

ГТУ, г. Стамбул,

ДальНИИВХ – Дальневосточный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов», г. Владивосток.

ДФУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток.

Дальрыбвтуз – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», г. Владивосток.

ЕК Центр совместных исследований, г. Испра.

ИВМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук», г. Москва.

ИВПС КарНЦ РАН – Институт водных проблем Севера Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр Карельский научный центр Российской академии наук», г. Петрозаводск.

ИКИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт космических исследований Российской академии наук», г. Москва.

ИМЗ СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Якутск.

ИнБЮМ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь.

Институт геологии Ал. Джанелидзе, г. Тбилиси.

ИНОЗ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт озероведения Российской академии наук», г. Санкт-Петербург.

Институт океанографии Вьетнамской академии наук и технологий, г. Нячанг.

ИО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук», г. Москва.

ИПМ РАН – Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук», г. Москва.

ИПМех РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук», г. Москва.

ИПТС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт природно-технических систем», г. Севастополь.

ИСЗФ СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск.

ИФА РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук», г. Москва.

ИЭАНА – Институт экологии Академии наук Абхазии,
г. Сухум, Республика Абхазия.

ЙТУ, г. Стамбул,

КамчатНИРО – Камчатский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Петропавловск-Камчатский.

МГИ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН», г. Севастополь.

МГРИ-РГГРУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе», г. Москва.

МГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва.

МИИГАиК – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии», г. Москва.

МИРЭА – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва.

ММБИ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Мурманский морской биологический институт Российской академии наук», г. Мурманск.

ММО – Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей Мирового океана», г. Калининград.

МОО «Природоохранный союз», г. Санкт-Петербург.

МФТИ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», г. Долгопрудный, Россия.

МЦФПМ – Московский центр фундаментальной и прикладной математики, г. Москва.

Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы, г. Москва.

НИИ «АЭРОКОСМОС» – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС" Министерства науки и высшего образования и Российской Федерации под научно-методическим руководством Российской академии наук», г. Москва.

НИИСХ Крыма – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», г. Симферополь.

НИУ МГСУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва.

НИЦ РЭВ и ФИР ВМФ НИИ ОСИС ВМФ ВУНЦ ВМФ – Научно-исследовательский центр радиоэлектронного вооружения и формирования информационных ресурсов Военно-Морского Флота Научно-исследовательского института оперативно-стратегических исследований строительства Военно-Морского Флота Военного учебно-научного центра Военно-Морского Флота. «Военно-морская академия», г. Санкт-Петербург.

НТУ Сириус, пгт. Сириус.

ООО «Марлин-Юг», пгт. Матвеев Курган.

ООО «Проектно-строительная компания «Перспектива»,
г. Сочи.

ООО Экосервис А, г. Москва.

РГГМУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», г. Санкт-Петербург.

РГО – Всероссийская общественная организация Русское географическое общество, г. Санкт-Петербург.

РГПУ им. А.И. Герцена – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург.

СГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сочинский государственный университет», г. Сочи.

Севастопольский центр туризма, краеведения, спорта и экскурсий учащейся молодежи – Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования города Севастополя «Севастопольский центр туризма, краеведения, спорта и экскурсий учащейся молодежи», г. Севастополь.

СевГУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь.

Северо-Западный филиал ФГБУ «НПО «Тайфун», г. Санкт-Петербург.

СибГУ имени академика М.Ф. Решетнёва – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», г. Красноярск.

СКОЛТЕХ, Сколково.

СПбГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.

Тбилисский государственный университет имени Ивана Джавахишвили, г. Тбилиси.

ТИНРО – Тихоокеанский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Владивосток.

ТОИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук», г. Владивосток.

Украинский центр экологии моря, г. Одесса.

Университет Кадиз, г. Кадиз.

Университет Мельбурна, г. Виктория.

Херсонес Таврический – Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный историко-археологический музей-заповедник «Херсонес Таврический», г. Севастополь.

Центр научных исследований и разработок, г. Великий Новгород.

ЮНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», г. Ростов-на-Дону.

ЮФУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Филиал МГУ в г. Севастополе – Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе, г. Севастополь.

Norwegian Institute for Water Research, Oslo.

Программа всероссийской научной конференции
«Моря России: от теории к практике океанологических
исследований»

Подписано к печати 15 сентября 2023 г.
Формат 60 84 1/6.

Отпечатано СРОО «Дом солнца»,
ул. Хрусталева, 143, тел. 8692 656011.
Заказ 42, тираж 160.