

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ПРОГРАММА
IX ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

МОРЯ РОССИИ:
ПРИОРИТЕТЫ, ПРАКТИКА, ПРОГНОЗ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МУЗЕЙ МИРОВОГО ОКЕАНА



СЕВАСТОПОЛЬСКОЕ ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



г. Севастополь
22–26 сентября 2025 года

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРОГРАММА

IX ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**МОРЯ РОССИИ:
ПРИОРИТЕТЫ, ПРАКТИКА,
ПРОГНОЗ**

г. Севастополь

22–26 сентября 2025 года

Конференция проводится при финансовой поддержке
Банка ВТБ (ПАО)

Информационными партнерами конференции являются
Севастопольское городское отделение
Русского географического общества
и
Музей 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 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»;

Борисенков И.Л. – к.т.н., доцент, заместитель председателя Секции по оборонным проблемам Министерства обороны (при Президиуме РАН);

Воробьев В.Е. – председатель Севастопольского отделения Русского географического общества;

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, 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 Русского географического общества;
- Коротаев Г.К.** – член-корреспондент РАН, д. ф.-м. н., профессор, научный руководитель МГИ;
- 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;
- Родионов А.А.** – член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор, ИО РАН;
- 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.** – президент ММО;
- Тулохонов А.К.** – академик РАН, д. г. н., профессор, научный руководитель БИП СО РАН;
- Филатов Н.Н.** – член-корреспондент РАН, советник РАН, д. г. н., профессор, Советник генерального директора 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.А. – 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;

Башарин Д.В. – к. г. н., старший 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., ведущий научный сотрудник МГИ;

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

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

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

Холод А.Л. – к. т. н., научный сотрудник МГИ;

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

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

22 сентября

Заезд участников конференции

10⁰⁰ – 16⁰⁰ Регистрация участников конференции (нижний корпус МГИ)



ВТОРНИК

23 сентября

Пленарные доклады

Большой конференц-зал МГИ

Председатель: академик РАН,
заместитель президента РАН,
руководитель СОФАГ
Матишов Геннадий Григорьевич

11⁰⁰ – 11²⁰ Открытие конференции – **Матишов Г.Г.** академик РАН (Президиум РАН, ЮНЦ РАН, ММБИ), **Сивкова С.Г.** (ММО), **Коновалов С.К.** член-корреспондент РАН (МГИ)

11²⁰ – 12⁰⁰ **Матишов Г.Г.** (ЮНЦ РАН, ММБИ) Глобальный климат и океанический перигляциал

12⁰⁰ – 12³⁰ Открытая дискуссия

12³⁰ – 14⁰⁰ Обед

14⁰⁰ – 14⁴⁰ **Кубряков А.А.,** **Георга-Копулос А.А.,** **Станичный С.В.,** **Холод А.Л.,** **Пузина О.С.** (МГИ)
Моделирование и анализ распространения мазута после аварии на танкерах «Волгонепфть» в Черном море в 2024 г.

Вторник, 23 сентября

14⁴⁰ – 15²⁰ **Чупин В.А.**, **Швец В.А.**, **Яковенко С.В.**,
Латушкин А.А., **Гармаилов А.В.** (ТОИ ДВО РАН,
МГИ) Лазерный деформометр на черноморском
гидрофизическом подспутниковом полигоне

15²⁰ – 15⁴⁰ *Перерыв на кофе*

15⁴⁰ – 16²⁰ **Куркин А.А.**, **Куркина О.Е.**, **Рувинская Е.А.**
(НГТУ им. Р.Е. Алексеева) Бароклинная волновая
динамика шельфово-склоновых зон дальневосточных
морей РФ

16²⁰ – 17⁰⁰ **Вязилов Е.Д.**, **Воронцов А.А.**, **Мельников Д.А.**,
Пузова Н.В. (ВНИИГМИ-МЦД) Перспективы
развития гидрометеорологического обеспечения
средствами ФГИС ЕСИМО

**Круглый стол в рамках КНП «Южный вектор
национальной безопасности в условиях геополитических и
климатических вызовов»**

Комната №18

14⁰⁰ – 15³⁰ *Выступления исполнителей КНП «Южный вектор
национальной безопасности в условиях
геополитических и климатических вызовов».
Дискуссия*

17⁰⁰ *Торжественный ужин*



СРЕДА
24 сентября

Секция 1

**«Исследования океанологических процессов на основе
контактных и дистанционных методов»**

Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. *Зацепин Андрей Георгиевич*
д. ф.-м. н. *Кубряков Арсений Александрович*
к. т. н. *Маньковская Екатерина Викторовна*

$10^{00} - 10^{20}$ *Зацепин А.Г., Подымов О.И., Сильвестрова К.П., Мурзакова Ю.В.* (ИО РАН) Динамика верхнего квазиоднородного слоя Черного моря по декадно-осредненным данным измерений на полигоне «Геленджик» в теплый период года

$10^{20} - 10^{40}$ *Маньковская Е.В., Морозов А.Н.* (МГИ) Тренды температуры и солености вод северного и северо-восточного районов Черного моря с 2016 по 2021 год

$10^{40} - 11^{00}$ *Морозов А.Н., Маньковская Е.В.* (МГИ) Плотностная стратификация в глубинном слое Черного моря

$11^{00} - 11^{20}$ *Матишов Г.Г., Григоренко К.С.* (ЮНЦ РАН, ММБИ) Циркуляция Азовского моря по данным натурных измерений

$11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*

$11^{35} - 11^{55}$ *Зимин А.В., Атаджанова О.А., Свергун Е.И., Коники А.А., Романенков Д.А., Софьина Е.В., Варкентин А.И., Тепнин О.Б., Мельник Д.Я.* (ИО РАН, СПбГУ, МГИ, РГГМУ, КамчатНИРО) Субмезомасштабные процессы, обусловленные приливом на тихоокеанской акватории Камчатки и их влияние на ранние стадии развития мидий

Среда, 24 сентября

- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Коник А.А., Зимин А.В., Атаджанова О.А., Исаев А.В.** (ИО РАН) Формирование термобара Ладожского озера в весенний период 2016–2022 гг.
- 12¹⁵ – 12³⁵ **Шарафутдинова Т.К., Свезгун Е.И., Зимин А.В., Астанкович А.М.** (ИО РАН, ООО «ГЕОСКАН») Оценка характеристик короткопериодных внутренних волн методом взаимно корреляционной обработки на основе данных массива дрейфующих буев
- 12³⁵ – 14⁰⁰ Обед
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Чеши Сиахи В., Кудрявцев В.Н., Шапрон Б., Коллар Ф.** (РГГМУ, МГИ, OceanDataLab, IFREMER) Определение параметров внутренних волн по аномалиям высоты поверхности океана, измеренным SWOT
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Чеши Сиахи В., Кудрявцев В.Н., Шапрон Б., Коллар Ф.** (РГГМУ, МГИ, OceanDataLab, IFREMER) Проявления внутренних волн в «шероховатости» поверхности океана по данным SWOT
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Свезгун Е.И., Глухов В.А.** (ИО РАН) Проявления короткопериодных внутренних волн в прибрежной зоне Авачинского залива по данным оптических спутниковых сенсоров
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Бакуева Я.И., Козлов И.Е.** (МГИ) Анализ пространственно-временных характеристик поля короткопериодных внутренних волн в Южном океане по данным спутниковой радиолокации Sentinel-1
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Павлушин В.А.** (МГИ) Исследование фронтальной зоны Бенгельского апвеллинга с использованием данных спутникового альтиметра SWOT
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ Перерыв на кофе

Среда, 24 сентября

- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Станичный С.В., Станичная Р.Р., Давыдова Е.П., Рубакина В.А.** (МГИ) Аномалии температуры поверхностного слоя в открытой части Черного моря, вызываемые локальными особенностями поля ветра
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Станичный С.В., Василенко Н.В., Рубакина В.А.** (МГИ) Особенности изменения температуры поверхностного слоя Азовского моря по спутниковым данным
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Алескерова А.А., Харитонова Л.В., Станичный С.В., Кубряков А.А., Василенко Н.В.** (МГИ) Распределение взвешенного вещества в Каркинитском заливе Черного моря по спутниковым снимкам
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Жук В.Р., Кубряков А.А.** (МГИ) Интенсивный взлом льда и вынос арктических вод через Берингов пролив под действием северных ветров в зимний период
- 17¹⁵ – 17³⁵ **Плотников Е.В., Козлов И.Е.** (МГИ) Оценка дрейфа морского льда на основе мультисенсорных спутниковых данных
- 17³⁵ – 17⁵⁵ **Жихарь Я.М., Жук В.Р., Кубряков А.А.** (МГИ) Поверхностный опресненный слой в Карском море: сопоставление спутниковых данных и реанализов

Секция 2

«Теоретические исследования и численное моделирование физических и биогеохимических процессов в морских системах»

Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. **Чухарев Александр Михайлович**
к. г. н. **Баянкина Татьяна Михайловна**
к. г. н. **Башарин Дмитрий Викторович**

- 10⁰⁰ – 10²⁰ **Репина И.А.** (ИФА РАН, МГУ) Современные методы исследования приводного слоя атмосферы: от

Среда, 24 сентября

микромасштабных измерений до параметризаций в климатических моделях

- $10^{20} - 10^{40}$ **Новикова Е.В., Репина И.А., Артамонов А.Ю., Гавриков А.В.** (ИФА РАН, МГУ, Московский центр фундаментальной и прикладной математики) Турбулентные потоки тепла и импульса в прибрежной зоне Балтийского моря
- $10^{40} - 11^{00}$ **Чечин Д.Г., Шестакова А.А.** (ИФА РАН) Применение двумерной модели перемешанного слоя для воспроизведения мезомасштабной изменчивости ветра во время морских холодных вторжений
- $11^{00} - 11^{20}$ **Пиваев П.Д., Кудрявцев В.Н.** (МГИ, РГГМУ) Следы тропических циклонов в аномалиях высоты поверхности океана
- $11^{20} - 11^{35}$ Перерыв на кофе
- $11^{35} - 11^{55}$ **Пилик Д.И., Рабинович А.Б., Архипкин В.С.** (МГУ, ИО РАН) Особенности проявления метеоциклонов в районе Балеарских островов
- $11^{55} - 12^{15}$ **Чухарев А.М., Павленко О.И., Зубов А.Г., Павлов М.И., Коржуев В.А.** (МГИ) Верификация нестационарной модели турбулентности для верхнего пограничного слоя моря
- $12^{15} - 12^{35}$ **Павлов М.И., Чухарев А.М., Павленко О.И., Хлыстов В.А.** (МГИ) Исследование модуляции вертикального турбулентного обмена циркуляциями Ленгмюра в волновом слое моря
- $12^{35} - 14^{00}$ Обед
- $14^{00} - 14^{20}$ **Сизов А.А., Баянкина Т.М., Башарин Д.В.** (МГИ) Циркуляция в атмосфере Атлантико-Европейского сектора и поверхностная температура в регионах Черного моря и Восточного Средиземноморья в десятилетия экстремальных состояний стратосферного полярного вихря

Среда, 24 сентября

- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Шокурова И.Г., Крашенинникова С.Б., Башарин Д.В., Чернышова Е.Д., Бабич С.А.** (МГИ, ИнБЮМ) Многолетняя изменчивость температуры воды и скорости течений в Северной Атлантике и ее связь с Североатлантическим колебанием
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Карпелянский А.О., Мизюк А.И.** (МГИ) Характеристики мезомасштабных вихрей в водах Северной Атлантики по результатам численного моделирования с различным пространственным разрешением
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Дейнего И.Д., Захарова Е.В., Котилевская А.М.** (ООО «Арктический научный центр», ИО РАН) Типизация и прогноз ледовых условий в морях Северного Ледовитого океана: вероятностный подход
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Горбанёв В.А.** (МППГУ) Освоение Арктики в условиях глобализации
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Белоконь А.Ю., Манилюк Ю.В., Юровский Ю.Ю., Багаев А.В., Лазоренко Д.И., Вержевская Л.В.** (МГИ) Анализ пространственного распределения энергии колебаний уровня моря в бухтах Севастополя по данным численного моделирования
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Хорошева А.С., Архипкин В.С., Куликов М.Е.** (МГУ, ИО РАН) Сгонно-нагонные колебания в Чукотском и Восточно-Сибирском морях по данным численного моделирования высокого разрешения
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Ильин В.И., Архипкин В.С., Медведев И.П.** (МГУ, ИО РАН) Особенности приливных явлений в Японском море
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Кубряков А.А., Добродий В.А., Мизюк А.И.** (МГИ) Идентификация субмезомасштабных вихрей в спутниковых данных на основе нейросети YOLO11 с обучением по модели NEMO

Среда, 24 сентября

Секция 3

«Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря»

Библиотека МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Горячкин Юрий Николаевич**
к. ф.-м. н. **Багаев Андрей Владимирович**
к. т. н. **Кузнецов Александр Сергеевич**

- $10^{00} - 10^{20}$ **Огородов С.А., Ермолов А.А., Кажукало Г.А.** (МГУ) Береговая зона морей России в XXI веке
- $10^{20} - 10^{40}$ **Большиянов Д.Ю., Веркулич С.Р., Макаров А.С.** (АНИИИ) Новая концепция хода уровня Мирового океана в позднем неоплейстоцене и голоцене, основанная на данных о древних береговых линиях его побережий
- $10^{40} - 11^{00}$ **Григорьев А.Г., Жамойда В.А., Фатеев Д.С.** (Институт Карпинского) Проявление опасных экзогенных геологических процессов в пределах прибрежной зоны Баренцева моря
- $11^{00} - 11^{20}$ **Григорьев М.Н.** (ИМЗ СО РАН) Газовые сипы в подводных мерзлых и оттаивающих толщах прибрежно-шельфовой зоны моря Лаптевых
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Подымов И.С., Подымова Т.М.** (ИО РАН) Некоторые результаты многолетнего мониторинга вертикальных деформаций земной поверхности береговой зоны Черного моря в регионе Геленджика
- $11^{55} - 12^{15}$ **Лысенко В.И., Шик Н.В.** (ИПТС, Филиал МГУ в г. Севастополе, Севастопольский центр туризма, краеведения, спорта и экскурсий учащейся молодежи) Особенности методики опробования холодных сипов на примерах бухты Ласпи (Южный берег Крыма)

Среда, 24 сентября

- 12¹⁵ – 12³⁵ **Богатова Д.М.** (МГУ) Прогнозирование изменений Арктического побережья с использованием методов машинного обучения
- 12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Кузнецов А.С.** (МГИ) Особенности межгодовой изменчивости прибрежного ветра на Черноморском гидрофизическом подспутниковом полигоне
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Никишин В.В., Багаев А.В., Вержевская Л.В.** (МГИ) Разработка учебно-тренажёрного комплекса для проведения прибрежных океанографических исследований
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Морозов Е.А., Алескерова А.А., Новиков Б.А., Харитонов Л.В.** (МГИ) Применение дистанционного зондирования в видимом диапазоне спектра для типизации морского дна в береговой зоне западного Крыма
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Багаев А.В., Нуриев С.А.** (МГИ) Георадарное исследование стратиграфии пляжа и оценка объема песчаных отложений для западного берега Крыма
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Багаев А.В., Удовик В.Ф., Горячкин Ю.Н.** (МГИ) Динамика искусственного пляжа набережной им. Терешковой (г. Евпатория)
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Крыленко В.В., Крыленко М.В.** (ИО РАН) Изменение рельефа пляжей Анапской пересыпи в ходе ликвидации последствий техногенной катастрофы
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Ерёмина Е.С., Евстигнеев В.П.** (МГИ, СевГУ) Изменчивость береговой линии залива Сиваш под влиянием сильных осадков
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Васейкина Н.А.** (СахГУ) Динамика береговой линии Севастополя за период 1942–2020 гг.

Среда, 24 сентября

Поэтический вечер
Малый конференц-зал МГИ

17⁵⁵

*«Стихи русских поэтов». Читает – Андрей
Георгиевич Зацепин*



ЧЕТВЕРГ
25 сентября

Секция 1

**«Исследования океанологических процессов на основе
контактных и дистанционных методов»**

Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: к. т. н. **Гайский Павел Витальевич**
к. ф.-м. н. **Кориненко Александр Евгеньевич**
к. ф.-м. н. **Юровский Юрий Юрьевич**

$10^{00} - 10^{20}$ **Зацепин А.Г., Герасимов В.В.** (ИО РАН) О
расслоении линейно-стратифицированной жидкости
под влиянием однородного по вертикали
перемешивания (лабораторный эксперимент)

$10^{20} - 10^{40}$ **Долгих Г.И., Дулов В.А., Чупин В.А.,
Гармашов А.В., Швец В.А., Юровский Ю.Ю.,
Яковенко С.В., Латушкин А.А., Каменев О.Т.** (ТОИ
ДВО РАН, МГИ, ИАПУ ДВО РАН) Высокоточный
лазерный интерферометрический измеритель
подводного давления на океанографической
платформе в Черном море и связь подводного
давления с поверхностными волнами

$10^{40} - 11^{00}$ **Юровский Ю.Ю., Кудинов О.Б.** (МГИ)
Распределенные измерения поверхностного волнения
однотипными буями

$11^{00} - 11^{20}$ **Кориненко А.Е., Малиновский В.В., Памней К.А.**
(МГИ) Восстановление полей скорости ветра и
поверхностных течений по данным радиолокаторов
Х- и Ка- диапазонов

$11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*

$11^{35} - 11^{55}$ **Лихачева М.В., Стерлядкин В.В., Куликовский К.В.**
(МИРЭА) Лазерный метод измерения капиллярных
волн на морской поверхности

Четверг, 25 сентября

- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Романчук С.М., Чуфицкий С.В., Горбунов Р.И., Аникина Е.А.** (ДонГУ) Результаты испытаний автономной станции многопараметрических измерений в прибрежной акватории Азовского моря
- 12¹⁵ – 12³⁵ **Кобылянский В.В., Лушников Д.Л.** (МГИ) Возможная причина возникновения объемного рассеяния звука в океане
- 12³⁵ – 14⁰⁰ Обед
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Смоляницкий В.М., Даньшина А.В., Толстошеев А.П.** (АНИИ, СевГУ) Валидация приповерхностных термических и термохалинных данных ERA5 и CMEMS по прямым измерениям сети лагранжевых буев экспедиции «Северный полюс – 41»
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Смоляницкий В.М., Безгин А.А., Лунев Е.Г.** (АНИИ, СевГУ, ООО «Марлин-Юг») Распределенная сеть наблюдений лагранжевых ледовых буев экспедиции «Северный полюс – 41» 2022–2024 гг.: итоги работы и перспективы
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Гаврилов Ю.Г., Морозова О.А., Май Р.И., Фадеев В.А.** (АНИИ, ЗАО МКИС) Верификация данных автоматизированных алгоритмов измерений параметров дрейфа льда на примере данных РЛС порта Сабетта и системы «Соломка»
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Гайский П.В., Шайда О.В., Давидович А.Р.** (МГИ) Разработка арктической системы измерения профиля температуры на границах сред воздух-лед-вода на базе термопрофилемеров
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Гайский П.В.** (МГИ) Разработка универсальных бортовых модулей памяти и ретрансляции данных для измерительных систем на базе термопрофилемеров
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ Перерыв на кофе

Четверг, 25 сентября

- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Даньшина А.В., Чанцев В.Ю.** (ААНИИ, РГГМУ) Термохалинная структура и циркуляция вод в период и в районе дрейфа станции «Северный полюс – 41»
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Артамонова К.В., Кашин С.В., Казакова У.А., Антипов Н.Н.** (ВНИРО, ААНИИ, ИО РАН) Структура вод морей Содружества, Дейвиса и Моусона по данным 70-й российской антарктической экспедиции (январь-февраль 2025)
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Федотова А.А., Швед Я.В., Петрова А.А., Кусе-Тюз Н.А., Кашин С.В.** (ААНИИ, ИО РАН, МГУ) Комплексные океанографические исследования в Южном океане в рамках Международной антарктической вдольбереговой кругосветной экспедиции
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Молчанов М.С., Антипов Н.Н., Кашин С.В., Чистяков И.А., Бугук Г.М., Федотова А.А.** (ААНИИ, ИО РАН) Изменение факторов образования антарктической донной воды в заливе Прюдс в 2022-2025 гг.
- 17¹⁵ – 17³⁵ **Шейкин И.Б., Смирнов В.Н., Знаменский М.С., Колабутин Н.В.** (ААНИИ) Методика измерения скорости поверхностных волн в морском ледяном покрове на основе сейсмометрических данных
- 17³⁵ – 17⁵⁵ **Удалов А.А., Лобанов В.Б., Ладыченко С.Ю., Будянский М.В., Пранц С.В., Салюк А.Н.** (ТОИ ДВО РАН) Перепись мезомасштабных вихрей в северо-западной части Японского моря на основе Лагранжева анализа и судовых наблюдений

Четверг, 25 сентября

Секция 2

«Теоретические исследования и численное моделирование физических и биогеохимических процессов в морских системах»

Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Белокопытов Владимир Николаевич**
к. ф.-м. н. **Дымова Ольга Алексеевна**
к. ф.-м. н. **Лишаев Павел Николаевич**

- $10^{00} - 10^{20}$ **Воронцов А.А., Булыгин А.М., Вишнев О.Г.** (ВНИИГМИ-МЦД) Изменения основных характеристик холодного промежуточного слоя в Черном море за последние четверть века
- $10^{20} - 10^{40}$ **Жук Е.В., Белокопытов В.Н.** (МГИ) Статистические связи вертикальной термохалинной структуры вод Черного моря с поверхностной температурой и уровнем моря
- $10^{40} - 11^{00}$ **Морозова М.И., Григорьев А.В.** (ГОИН) Корреляционная структура полей температуры и уровня северо-восточной части Черного моря на основе модельных и спутниковых данных с различным пространственным разрешением
- $11^{00} - 11^{20}$ **Белокопытов В.Н., Воронцов А.А., Горячкин Ю.Н., Годин Е.А., Шкаберда О.А.** (МГИ, ВНИИГМИ-МЦД) Комплексное использование информационных ресурсов для оценки изменений гидрометеорологического режима в районе Керченского пролива
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Мысленков С.А.** (МГУ) Особенности ветрового волнения в морях России
- $11^{55} - 12^{15}$ **Морозова С.М., Мысленков С.А.** (МГУ, ИО РАН) Воспроизведение шторма февраля 2020 г. в Черном море с использованием моделей SWAN-SWASH

Четверг, 25 сентября

- 12¹⁵ – 12³⁵ **Фомин В.В., Харитонов Л.В., Шокуров М.В., Барабанов В.С., Лазоренко Д.И., Белоконь А.Ю., Алексеев Д.В., Иванча Е.В., Полозок А.А. (МГИ)** Ветроволновые поля и потоки донных наносов в прикерченском районе Черного моря в период шторма 15–17 декабря 2024 г.
- 12³⁵ – 14⁰⁰ Обед
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Мизюк А.И., Жук Е.В., Ратнер Ю.Б., Коротаев Г.К., Холод А.Л. (МГИ)** Новая версия реанализа гидрофизических полей Черного моря
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Холод А.Л., Коротаев Г.К., Мизюк А.И., Ратнер Ю.Б. (МГИ)** Валидация результатов ретроспективных анализов полей температуры и солености в акватории Черного моря
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Ратнер Ю.Б., Мизюк А.И., Холод А.Л. (МГИ)** Предварительные результаты обработки архива данных EASYCORA для улучшения качества морских прогнозов ФГБУН ФИЦ МГИ
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Демьшев С.Г., Дымова О.А. (МГИ)** Моделирование циркуляции Черного моря с использованием схем, обладающих дискретными квадратичными инвариантами
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Яровая Д.А., Ефимов В.В. (МГИ)** Моделирование прибрежных апвеллингов вблизи Южного берега Крыма в мае 2010 года
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ Перерыв на кофе
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Завьялов Д.Д., Соломаха Т.А. (МГИ)** Особенности параметризации тепло- и влагообмена в региональной термодинамической модели морского льда
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Лишаев П.Н., Кубряков А.А., Кубрякова Е.А. (МГИ)** Моделирование динамики фитопланктона Черного моря на основе расчетов трехмерной численной физико-биохимической модели BFM+NEMO

Четверг, 25 сентября

- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Павлушин А.А.** (МГИ) Особенности циркуляции в Черном море, вызванные планетарным и топографическим β-эффектом
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Пузина О.С., Мизюк А.И.** (МГИ) Долгопериодная изменчивость термохалиных характеристик Азовского моря на основе численной модели с высоким пространственным разрешением

Секция 3

«Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря»

Библиотека МГИ

Сопредседатели: к. г. н. **Вареник Алла Валерьевна**
к. г. н. **Орехова Наталья Александровна**
к. г. н. **Кременчуцкий Дмитрий Александрович**

- 10⁰⁰ – 10²⁰ **Гайский П.В., Давидович А.Р.** (МГИ) Изучение влияния примесей мазута на створочную активность черноморской мидии с помощью разработанных биоэлектронных комплексов в природных условиях
- 10²⁰ – 10⁴⁰ **Макаров К.Н., Макарова И.Л.** (СГУ) Моделирование динамики разлива нефтепродукта в прибрежной зоне моря
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Сазыкин И.С., Хмелевцова Л.Е., Ажогина Т.Н., Лановая О.Д., Хаммами М.И., Сазыкина М.А.** (ЮФУ) Гены резистентности и бактериальная деградация углеводов в донных отложениях прибойной зоны Таганрогского залива Азовского моря
- 11⁰⁰ – 11²⁰ **Румянцева Е.А., Ефименко Е.А.** (МАУ) Оценка природных и техногенных рисков арктического природопользования для береговой зоны Мурманской области

Четверг, 25 сентября

- 11²⁰ – 11³⁵ *Перерыв на кофе*
- 11³⁵ – 11⁵⁵ **Орехова Н.А., Корчемкина Е.Н., Медведев Е.В.** (МГИ) Динамика CO₂ в поверхностном слое вод Черного моря в период цветения кокколитофорид
- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Артамонов А.Ю., Медведев Е.В., Мукосеев И.Н.** (ИФА РАН, МГИ) Измерения углекислого газа в атмосфере над водами Черного моря в 135-ом рейсе НИС «Профессор Водяницкий»
- 12¹⁵ – 12³⁵ **Медведев Е.В., Артамонов А.Ю., Мукосеев И.Н.** (МГИ, ИФА РАН) Опыт комплексных измерений параметров карбонатной системы в 135-м рейсе НИС «Профессор Водяницкий»
- 12³⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Лукьянова О.Н., Артамонова К.В., Варварова А.О., Зубаревич В.Л., Иванов В.В., Мурзакова Ю.В., Торгунова Н.И., Шука А.С.** (ИО РАН, ВНИРО, МГУ) Гидролого-гидрохимические условия Баренцева моря в осенний сезон 2023 г. и летний 2024 г.
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Мыслина М.А., Вареник А.В.** (МГИ) Сезонное изменение соотношений биогенных элементов в поверхностном слое вод Черного моря в юго-восточной части Крымского полуострова (прибрежный район) в 2023 г.
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Кременчуцкий Д.А., Батраков Г.Ф.** (МГИ) Вертикальное распределение тория-234 в деятельном слое вод Черного моря по натурным данным
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Доронин Д.О.** (ВНИИМ им. Д.И. Менделеева) Метрологическое обеспечение добычи бивней мамонтов в прибрежной зоне арктических морей
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Назаров Д.В.** (МГТУ им. Н.Э. Баумана, Марихолдинг «ЮМАК», Красный Флаг Консалтинг) Приморские кластеры – инструмент достижения ЦУР 14 для побережья и морской акватории Черного и Средиземного морей (регионы п-ова Крым и о. Кипр)

Четверг, 25 сентября

15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*

15⁵⁵ – 16¹⁵ **Котельянец Е.А., Совга Е.Е., Гуров К.И.** (МГИ)
Содержание и распределение микроэлементов в донных отложениях Лименского залива (Черное море)

16¹⁵ – 16³⁵ **Руднева И.И., Котельянец Е.А., Шайда В.Г.,
Шайда О.В.** (МГИ, ООО «Экосервис А») Загрязнение грунтов приморских соленых водоемов евпаторийской группы тяжелыми металлами

16³⁵ – 16⁵⁵ **Омельченко С.О., Руднева И.И., Омельченко А.В.,
Шайда В.Г.** (КФУ, МГИ, ООО «Экосервис А») Сезонная и межгодовая динамика загрязнения тяжелыми металлами цист Артемии – вид-индикатора Сакского соленого озера (Республика Крым)

16⁵⁵ – 17¹⁵ **Сазыкина М.А., Карчава Ш.К., Климова М.В.,
Хаммами М.И., Полиниченко А.Е., Сазыкин И.С.** (ЮФУ) Токсичность донных отложений прибойной зоны Таганрогского залива Азовского моря



ПЯТНИЦА
26 сентября

Секция 1

**«Исследования океанологических процессов на основе
контактных и дистанционных методов»**

Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: к. ф.-м. н. *Лемешко Евгений Михайлович*
к. г. н. *Шокурова Ирина Геннадьевна*

- $10^{00} - 10^{20}$ **Бакуева Я.И., Кубряков А.А., Кубрякова Е.А.** (МГИ)
Межгодовая изменчивость хлорофилла «А» в Южном океане по спутниковым данным
- $10^{20} - 10^{40}$ **Погребной А.Е.** (МГИ) Определение характеристик дрейфа льда по спутниковым данным SENTINEL-1A/B
- $10^{40} - 11^{00}$ **Петренко Л.А., Плотников Е.В., Козлов И.Е., Ситак Н.П.** (МГИ, Филиал МГУ в г. Севастополе)
Особенности динамики вод и льда в Обской губе по данным дистанционного зондирования
- $11^{00} - 11^{20}$ **Петренко Л.А., Козлов И.Е.** (МГИ) Развитие ледовых условий в южной части Карского моря по данным дистанционного зондирования
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Цыганова М.В., Лемешко Е.М., Рябцев Ю.Н.** (МГИ)
Особенности пространственной изменчивости поверхностной солености северо-западного шельфа Черного моря
- $11^{55} - 12^{15}$ **Новиков Б.А., Федоров С.В., Алескерова А.А., Харитонов Л.В., Станичный С.И.** (МГИ)
Картирование Малого филлофорного поля по спутниковым снимкам: алгоритм и программная реализация

Пятница, 26 сентября

12¹⁵ – 12³⁵ **Шокурова И.Г., Любчик А.И., Пластун Т.В., Касьяненко Т.Е., Симонова Ю.В.** (МГИ) Апвеллинги в прибрежной зоне Качивели (Крым, Черное море)

12³⁵ – 12⁵⁵ **Кузьмичёва Т.Ф.** (МГИ) Реакция поверхности Аральского моря на северо-восточные ветры по результатам анализа изображений, полученных со спутников MODIS AQUA/TERRA

12⁵⁵ – 14⁰⁰ Обед

Секция 2

«Теоретические исследования и численное моделирование физических и биогеохимических процессов в морских системах»

Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. **Слепышев Александр Алексеевич**
д. ф.-м. н. **Чухарев Александр Михайлович**

10⁰⁰ – 10²⁰ **Слепышев А.А., Носова А.В.** (МГИ, Филиал МГУ в г. Севастополе) Влияние турбулентной вязкости и диффузии на вертикальный обмен, обусловленный внутренними волнами

10²⁰ – 10⁴⁰ **Слепышев А.А., Разувай Т.А.** (МГИ, Филиал МГУ в г. Севастополе) Вертикальный перенос импульса внутренними волнами в нетрадиционном приближении

10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Тындыкарь Л.Н., Макшанов А.В.** (ГУМРФ) Исследование фрактальной размерности как метод прогнозирования колебаний уровня Каспийского моря

11⁰⁰ – 11²⁰ **Сушкевич Т.А.** (ИПМ РАН) «Эпоха Келдыша»: триумфальное сотрудничество Академии наук СССР и НАСА в космосе. К 50-летию проекта «Союз» - «Аполлон»

11²⁰ – 11³⁵ Перерыв на кофе

12⁵⁵ – 14⁰⁰ Обед

Секция 3

«Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря»

Библиотека МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Васечкина Елена Федоровна**

д. б. н. **Руднева Ирина Ивановна**

10⁰⁰ – 10²⁰ **Завалишин Н.Н.** (ИФА РАН) Диффузионная неустойчивость, диссипативные структуры и бифуркация Тьюринга в моделях открытых эксплуатируемых трофических цепей

10²⁰ – 10⁴⁰ **Красильников Д.С., Мизюк А.И., Ханайченко А.Н., Багаев А.В., Климова Т.Н.** (МГИ, ИнБЮМ) Лагранжев подход при моделировании распространения черноморского калкана на ранних этапах жизненного цикла

10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Соломонова Е.С., Шоман Н.Ю., Акимов А.И., Рылькова А.О.** (ИнБЮМ) Изменение скорости роста, флуоресцентных и цитометрических показателей у микроводоросли *Thalassiosira weissflogii* и развитие ее адаптационного потенциала при воздействии наночастиц цинка

11⁰⁰ – 11²⁰ **Руднева И.И., Гайский П.В., Шайда О.В., Шайда В.Г.** (МГИ, ООО «Экосервис А») Особенности влияния температурных колебаний рапы соленых озер на биоту

11²⁰ – 11³⁵ Перерыв на кофе

11³⁵ – 11⁵⁵ **Науменко И.П., Васечкина Е.Ф., Вареник А.В.** (МГИ) Экспериментальное определение параметров модели ферментативной кинетики Михаэлиса-

Пятница, 26 сентября

Ментен для массовых видов макроводорослей
Черного моря

11⁵⁵ – 12¹⁵ **Науменко И.П., Васечкина Е.Ф., Вержевская Л.В., Шайда В.Г.** (МГИ) Влияние температуры на фотосинтетическую активность макроводорослей прибрежной зоны Черного моря

12¹⁵ – 12³⁵ **Пионтковский С.А., Загородняя Ю.А.** (СевГУ, ИнБЮМ) Распределение биомассы по трофическим уровням в пелагическом сообществе Крымского шельфа

12⁵⁵ – 14⁰⁰ *Обед*

Стендовые доклады всех секций
Нижний корпус МГИ

10⁰⁰ – 15⁰⁰ *Стендовые доклады*

Пленарное заседание
Большой конференц-зал МГИ

Председатель: академик РАН,
заместитель президента РАН,
руководитель СОФАГ
Матишов Геннадий Григорьевич

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



СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция 1

«Исследования океанологических процессов на основе контактных и дистанционных методов»

1. **Авакин И.О., Кизяков А.И., Юлин А.В., Шаратунова М.В.** (МГУ, ААНИИ) Анализ сезонной и межгодовой изменчивости площади морского льда в Северном Ледовитом океане и способность ее прогнозирования
2. **Алексеев В.В., Коробов П.В., Дымов В.И., Яковлева Н.П.** (ААНИИ) Автоматизированная технология прогнозирования параметров ветрового волнения для прибрежных акваторий морей российской Арктики
3. **Атаджанова О.А., Козлов И.Е., Артамонова А.В., Коники А.А., Петренко Л.А.** (МГИ, ИО РАН) Вихревые структуры в Арктическом бассейне по данным различных спутниковых радиолокационных миссий за разные годы
4. **Василенко Н.В., Алескерова А.А., Станичный С.В., Кубряков А.А.** (МГИ) Апвеллинги в Азовском море по спутниковым данным
5. **Гармашов А.В., Толочков Ю.Н., Коровушкин А.И.** (МГИ) Штормовое волнение в районе Южного берега Крыма в 2011–2024 гг. по измерениям на стационарной океанографической платформе
6. **Гвоздева А.В., Торхова М.Д., Ильин В.И., Мухаметов С.С., Самборский Т.В.** (МГУ) Гидрометеорологические особенности Геленджикской и Голубой бухт в летний и зимний периоды 2025 года
7. **Добродий В.А., Козлов И.Е.** (МГИ) Динамика и эволюция вихря прикромочной ледовой зоны Карского моря в августе 2024 г. по спутниковым данным
8. **Корчёмкина Е.Н., Ли Р.И.** (МГИ, ИнБЮМ) Дистанционная оценка основных характеристик фитопланктона в условиях цветения кокколитофорид в Черном море

9. **Лукашова О.А., Белокопытов В.Н.** (МГИ) Проявление паводков на малых реках Западного Крыма в прибрежной зоне моря по спутниковым и контактным данным
10. **Львова Е.В., Заболотских Е.В.** (РГГМУ) Исследование площади морского льда Печорского моря и её корреляция со скоростью ветра по данным спутниковых наблюдений и реанализа
11. **Манько А.А., Жук В.Р., Кубряков А.А., Мизюк А.И.** (МГИ) Сравнительный анализ данных о сплоченности морского льда в Карском море на основе численного моделирования и спутниковых наблюдений
12. **Новицкая В.П., Кобылянский В.В.** (МГИ) Выбор района работ вблизи Черноморского полигона для исследований тонкой термохалинной структуры водных масс
13. **Папкова А.С., Салюк П.А., Шукало Д.М.** (МГИ, ТОИ ДВО РАН) Ошибка вычисления концентрации хлорофилла-а по спутниковым данным сканера OLCI над Японским морем в апреле 2023 года
14. **Полозок А.А., Полозок П.В., Фомина И.Н.** (МГИ, ГОИН) Характеристика условий возникновения штормовых ситуаций в районе морской станции Опасное
15. **Рубакина В.А., Симонова Ю.В., Марюшкин Ю.А.** (МГИ) Наблюдение за апвеллингами в прибрежной зоне ЮБК в 2024 году
16. **Рубакина В.А., Кубряков А.А., Гайский П.В.** (МГИ) Высокочастотная изменчивость температуры вод в районе ЮБК по данным термокосы
17. **Свергун Е.И., Шарафутдинова Т.К., Глухов В.А., Помогаева Т.В., Глитко О.В., Паничева Е.Д.** (ИО РАН, ИнБЮМ) Внутренние волны вблизи Кавказского и Крымского шельфа Черного моря по данным натурных измерений в 135 рейсе НИС «Профессор Водяницкий»
18. **Ситак Н.П., Петренко Л.А., Козлов И.Е.** (МГИ) Изменчивость ледовых условий Обь-Енисейского региона Карского моря

19. **Федирко А.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А. (МГИ)** Особенности циркуляции вод и ее связь с характеристиками холодного промежуточного слоя в районе материкового склона у берегов Крыма по данным контактных измерений

Секция 2

«Теоретические исследования и численное моделирование физических и биогеохимических процессов в морских системах»

1. **Барабанов В.С. (МГИ)** Моделирование прохождения циклона Фальшион над Черным морем
2. **Василевская Л.Н., Лисина И.А., Котович Н.Г., Василевский Д.Н. (ДВФУ, ДальНИИВХ)** Изменение влажностного режима на побережье Южной Камчатки
3. **Гайко Л.А. (ТОИ ДВО РАН, Дальрыбвтуз)** Влияние климатических изменений на распределение температуры в прибрежной зоне Приморского края в первые три года третьего десятилетия нынешнего века
4. **Глухов Л.А., Маркова Н.В., Дымова О.А. (МГИ)** Анализ особенностей глубоководных течений в Черном море в 2017 г. на основе результатов численного моделирования
5. **Данова Т.Е., Баянкина Т.М. (МГИ)** Приземный температурный режим в Крыму при выходе ноябрьских циклонов в Черное Море
6. **Дешова Д.В., Гордеева С.М. (РГГМУ, ИО РАН)** Влияние синоптических условий на адвективные потоки воды и тепла в Печорском море
7. **Дымова О.А., Миклашевская Н.А. (МГИ)** Анализ атмосферного форсинга ERA5 за период 2011–2021 гг. для проведения гидрофизического реанализа Черного моря

8. **Евстигнеева Н.А., Демышев С.Г., Дымова О.А. (МГИ)** Расчет полей течений летом 2017 г. в прибрежной зоне Крыма с открытыми границами на основе численной модели МГИ с высоким разрешением (около 500 м) с усвоением гидрологических данных
9. **Жук Е.В., Белокопытов В.Н. (МГИ)** Развитие системы онлайн-доступа к океанографическим данным ФГБУН ФИЦ МГИ через сайт БОД МГИ
10. **Кочергин В.С., Кочергин С.В. (МГИ)** Идентификация координат и момента времени выброса загрязнений точечного импульсного источника в Азовском море
11. **Крашенинникова С.Б., Бабич С.А., Демидов А.Н., Бабич М.С. (ИнБЮМ, МГИ, МГУ)** Исследование изменчивости глубинных и придонных вод в западной части Тропической Атлантики
12. **Лемешко Е.Е. (МГИ)** Статистика мезомасштабных вихрей для шельфа Черного моря
13. **Лис Н.А., Чернявская Е.А. (ААНИИ)** Атлантическое тепло и Гренландский лед
14. **Михайличенко С.Ю., Харитонова Л.В., Алексеев Д.В., Фомин В.В. (МГИ)** Режим ветрового волнения в районе г. Судака (Крым)
15. **Мищенкова А.С., Хаймина О.В. (РГГМУ)** Океанографические условия у побережья Марокко и их пространственно-временная изменчивость
16. **Онопrienко В.А., Яковлев Н.Г. (ИВМ РАН)** Исследование динамики экваториальных океанских волн в климатической модели ИВМ РАН
17. **Соколов А.А., Иванов В.В., Смирнов А.В. (ААНИИ, МГУ)** Межгодовая изменчивость адвективного теплообмена Северного Ледовитого океана и его отдельных частей с сопредельными бассейнами по данным океанских реанализов

Пятница, 26 сентября

18. **Соколов А.А., Смирнов А.В.** (ААНИИ) Адвективный тепломассоперенос через западную границу Баренцева моря по данным реанализа ORAS5
19. **Тюлькин Р.В., Дианский Н.А., Фомин В.В.** (ГОИН, МГУ) Современные подходы к визуализации прогнозов гидрофизических полей на примере Азовского моря
20. **Харитонов Л.В., Лазоренко Д.И., Алексеев Д.В., Белоконь А.Ю., Иванча Е.В., Полозок А.А., Фомин В.В.** (МГИ) Волновой климат береговой зоны Черного моря, подвергшейся загрязнению после аварии 15 декабря 2024 г.
21. **Чернявская Е.А., Лис Н.А.** (ААНИИ) Основные паттерны крупномасштабной изменчивости ТПО морей Северо-Европейского бассейна

Секция 3

«Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря»

1. **Богуславский А.С., Казаков С.И., Удовик В.Ф., Берзова И.Г., Хамицевич Н.В.** (МГИ) Антропогенное изменение морфолитодинамических характеристик Южного берега Крыма в XXI веке
2. **Грант Е.М., Губарева Е.К.** (МГПУ) О необходимости организации приморских ООПТ на примере «Земли кранта»
3. **Гуров К.И., Марков А.А., Фомин В.В.** (МГИ) Характеристики гранулометрического состава донных отложений в предпроливной зоне Керченского пролива, подвергшейся загрязнению мазутом
4. **Гурова Ю.С., Гуров К.И., Вареник А.В., Мыслина М.А., Тарасевич Д.В.** (МГИ) Потоки биогенных веществ на границе вода – донные отложения в Севастопольской бухте
5. **Еркушов В.Ю., Дьяков Н.Н., Жидкова Л.Б., Шibaева С.А.** (СО ГОИН) Исследование содержания меди, свинца, железа, марганца и хрома в водах Балаклавской бухты в 2024 году

6. **Ефименко Е.А., Румянцева Е.А.** (МАУ) Методологические подходы к оценке природных и техногенных рисков в прибрежной зоне Мурманской области
7. **Кажукало Г.А., Багдасаров И.Е., Бобрик А.А., Огородов С.А., Красильников П.В.** (МГУ) Влияние морфодинамики низких берегов арктических морей на запасы «голубого» углерода (на примере Чёшской губы Баренцева моря)
8. **Крыленко С.В., Крыленко М.В., Крыленко В.В.** (ИО РАН) Tamarix как фактор формирования дюн Анапской пересыпи
9. **Кузнецова О.В.** (ГЕОХИ РАН) Определение тяжелых металлов в микропластике, выделенном из морской воды и прибрежных осадков методом SF-ICP-MS: сравнение различных методов пробоподготовки
10. **Масевич А.В.** (МГИ) Оценка продукционно-деструкционных процессов в водах Керченского пролива
11. **Морковских А.Д., Седова Н.Б.** (МГУ) Тяжёлые металлы в прибрежной зоне северной части Архипелага Новая Земля
12. **Погожева М.П., Спирина В.А.** (МГУ, ГОИН, ИО РАН) Мониторинг берегового мусора на пляжах Черного моря в период с 2016 по 2021 гг.
13. **Санин А.Ю.** (ГОИН) К вопросу об управлении туристическим использованием прибрежной зоны Крыма в современных условиях
14. **Светашева Д.Р.** (КаспМНИЦ) Первичная продукция и биогенные вещества в Среднем Каспии в 2023 г.
15. **Тарасевич Д.В., Вареник А.В.** (МГИ) Изменение концентрации неорганического фосфора в водах Черного моря в районе крымского полуострова в весенне-летний период
16. **Терентьев А.С.** (АзНИИРХ) Влияние устричного хозяйства на донное сообщество верховья оз. Донузлав (Крым)

Пятница, 26 сентября

17. **Филиппова Т.А., Васечкина Е.Ф., Фомин В.В.** (МГИ) Оценка влияния устричной фермы на состояние акватории залива Донузлав
18. **Хамицевич Н.В., Майборода С.А., Метик-Диунова В.В.** (МГИ) Вариации засушливых периодов на южном берегу Крыма
19. **Хамицевич Н.В., Майборода С.А., Метик-Диунова В.В.** (МГИ) Характеристика изменчивости экстремальных температур воздуха у Южного берега Крыма
20. **Хмара Т.В., Совга Е.Е., Мезенцева И.В.** (МГИ, СО ГОИН) Сравнение самоочистительной способности экосистем Ялтинского порта и Севастопольской бухты в отношении неорганических форм азота
21. **Хоружий Д.С.** (МГИ) Изменчивость величины водородного показателя в водах Севастопольской бухты
22. **Чистяков А.М., Крыленко М.В.** (ИО РАН) Особенности аккумулятивных форм побережья п-ова Абрау
23. **Шкаберда О.А.** (МГИ) Динамика атмосферных засух на юго-востоке Крымского полуострова

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. Керчь.

БИП СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской Академии наук», г. Улан-Удэ.

ВНИИГМИ-МЦД – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных», г. Обнинск.

ВНИИМ им. Д.И. Менделеева – Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург.

ВНИРО – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Москва.

ГЕОХИ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции «Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук», г. Москва.

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

ГУМРФ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», г. Санкт-Петербург.

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

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

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

ДонГУ – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет», г. Донецк

ЗАО МКИС – Закрытое акционерное общество «Морские комплексы и системы», г. Санкт-Петербург.

ИАПУ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток.

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.

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

ИнБИОМ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь.

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

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

Институт Карпинского – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского», г. Санкт-Петербург.

ИПМ РАН – Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша 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.

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

КаспМНИЦ – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Каспийский морской научно-исследовательский центр», г. Астрахань.

КФУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», г. Симферополь.

МАУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет», г. Мурманск.

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

МГПУ – Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», г. Москва.

МГТУ им. Н.Э. Баумана – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

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

Московский центр фундаментальной и прикладной математики, г. Москва.

МПГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», г. Москва.

НГТУ им. Р.Е. Алексеева – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород.

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.

ООО «Арктический научный центр», г. Москва.

ООО «ГЕОСКАН», г. Санкт-Петербург.

ООО «Марлин-Юг», г. Севастополь.

ООО «Экосервис А», г. Москва.

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

СахГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет, г. Южно-Сахалинск.

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.

СО ГОИН – Севастопольское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова», г. Севастополь.

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

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

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

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

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

IFREMER (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer) – Институт изучения и освоения моря, г. Брест, Франция.

OceanDataLab, France.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Программа IX Всероссийской научной конференции
«Моря России: приоритеты, практика, прогноз»
Подписано к печати 15 сентября 2025 г.
Формат 60 84 1/6.

Отпечатано СРОО «Дом солнца»,
ул. Хрусталева, 143, тел. 8692 656011.
Заказ 50, тираж 170.