

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ПРОГРАММА

Х ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

МОРЯ РОССИИ:

СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ,
ЭКОНОМИКА ДАННЫХ



МОРСКОЙ
ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ



Российская Академия Наук



г. Севастополь

21 - 25 сентября 2026 г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРОГРАММА

X ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**МОРЯ РОССИИ:
СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ,
ЭКОНОМИКА ДАННЫХ**

г. Севастополь

21–25 сентября 2026 года

Конференция проводится при финансовой поддержке
Банка ВТБ (ПАО) и ПАО «Банк ПСБ»

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., и.о. директора ИО РАН;

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, руководитель научного направления 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, 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.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;

Котельянец Е.А. – к. г. н., научный сотрудник МГИ;

Кубрякова Е.А. – к. ф.-м. н., старший научный сотрудник МГИ;

Орехова Н.А. – к. г. н., ведущий 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

21 сентября

Заезд участников конференции

10⁰⁰ – 15⁰⁰ Регистрация участников конференции (нижний корпус МГИ)



ВТОРНИК

22 сентября

Пленарные доклады
Большой конференц-зал МГИ

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

11⁰⁰ – 11³⁰ Открытие конференции – Матишов Г.Г. академик РАН (Президиум РАН, ЮНЦ РАН, ММБИ), Коновалов С.К. член-корреспондент РАН (МГИ)

11³⁰ – 12⁰⁰ Иванов В.В., Фильчук К.В., Ковалев С.М. (МГУ, ААНИИ) Некоторые результаты океанологических исследований в экспедиции на ледостойкой самодвижущейся платформе «Северный полюс» в 2022–2024 гг.

12⁰⁰ – 12³⁰ Козлов И.Е., Кубряков А.А., Атаджанова О.А., Копышов И.О., Коржуев В.А., Жук В.Р., Петренко Л.А., Кузьмин А.В., Плотников Е.В., Бетке И.А. (МГИ, МФТИ) Динамические процессы в арктических морях по спутниковым, натурным и модельным данным

12³⁰ – 14⁰⁰ Обед

14⁰⁰ – 14³⁰ **Репина И.А., Чечин Д.Г.** (ИФА РАН)
Параметризация испарения с поверхности
Каспийского моря и в дельте реки Волга

14³⁰ – 15⁰⁰ **Григоренко К.С., Матишов Г.Г.** (ЮНЦ РАН, ММБИ)
Термохалинная структура Азовского моря в
современный период осолонения

15⁰⁰ – 15²⁰ Перерыв на кофе

15²⁰ – 15⁵⁰ **Орехова Н.А.** (МГИ) Поток CO₂ на границе с
атмосферой в Черноморском регионе

15⁵⁰ – 16²⁰ **Воронцов А.А., Баталкина С.А., Булыгин А.М.,
Годин Е.А., Ингеров А.В., Нефедова Г.И.**
(ВНИИГМИ-МЦД, МГИ) Подготовка справочных
пособий по Черному морю с применением ФГИС
ЕСИМО на основе объединённой базы данных
ФГБУН МГИ и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

16³⁰ Торжественный ужин



СРЕДА
23 сентября

Секция 1

**«Исследование изменчивости морской среды на основе
дистанционных и контактных методов мониторинга»**

Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. **Зацепин Андрей Георгиевич**
д. ф.-м. н. **Кубряков Арсений Александрович**
к. ф.-м. н. **Козлов Игорь Евгеньевич**

- $10^{00} - 10^{20}$ **Зацепин А.Г., Герасимов В.В.** (ИО РАН) О
расслоении линейно-стратифицированной по
солёности водной среды под влиянием бокового
нагрева (лабораторный эксперимент)
- $10^{20} - 10^{40}$ **Баженова Е.С., Осадчиев А.А.** (ИО РАН, МФТИ)
Двухслойная и трехслойная стратификация
опресненного поверхностного слоя в морях
российской Арктики
- $10^{40} - 11^{00}$ **Даньшина А.В., Чанцев В.Ю.** (АНИИ, РГГМУ)
Пространственно-временное распределение
неоднородностей теплозапаса и солезапаса вод
Северного Ледовитого океана
- $11^{00} - 11^{20}$ **Морозов А.Н., Маньковская Е.В.** (МГИ)
Пространственная изменчивость температуры воды в
глубинных слоях Черного моря по данным
современных экспедиций
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Вязилова Н.А., Вязилов А.Е.** (ВНИИГМИ-МЦД, НПО
«Тайфун») Индийский океанический диполь и его
взаимосвязь с Эль-Ниньо

- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Смоляницкий В.М., Даньшина А.В., Ревина А.Д.** (АНИИ) Сезонное климатическое обслуживание Арктики и Антарктики в рамках региональных климатических центров ВМО
- 12¹⁵ – 12³⁵ **Ильяшенко Е.Ф., Землянов И.В., Горелиц О.В.** (ГОИИ) Испарение. От традиционной методики к современным методам оценки испарения с акватории Каспийского моря
- 12³⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Козлов И.Е., Копышов И.О., Коржуев В.А., Гайский П.В. Шутов С.А.** (МГИ) Структура и динамика вод в проливе Великая Салма Белого моря в зимний период
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Козлов И.Е., Копышов И.О., Коржуев В.А., Гайский П.В. Шутов С.А.** (МГИ) Приливная динамика и турбулентное перемешивание в проливе Великая Салма Белого моря
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Жук В.Р., Петренко В.И., Ситак Н.П., Добродий В.А., Манько А.А.** (МГИ) Алгоритм автоматической сегментации ледового покрова по данным SENTINEL-1 в Баренцевом и Карском морях
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Ситак Н.П., Петренко Л.А.** (МГИ) Динамика морского льда в Обь-Енисейском устьевом регионе (по спутниковым данным высокого разрешения)
- 15²⁰ – 15³⁵ *Перерыв на кофе*
- 15³⁵ – 15⁵⁵ **Козлов И.Е., Копышов И.О., Бетке И.А., Морозов А.Н., Фер И.** (МГИ, МФТИ, Университет Бергена) Интенсивные внутренние волны на склоне Берингова моря и их влияние на вертикальный турбулентный обмен
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Петренко Л.А.** (МГИ) Особенности водообмена через пролив Хинлопена (арх. Шпицберген)

Среда, 23 сентября

Секция 2

«Оперативная океанология и численное моделирование физических и биогеохимических процессов в морских системах»

Библиотека МГИ

Сопредседатели: к. ф.-м. н. *Дымова Ольга Алексеевна*
к. ф.-м. н. *Маркова Наталья Владимировна*
к. т. н. *Холод Антон Леонидович*

$10^{00} - 10^{20}$ *Кубряков А.А.*, *Георга-Копулос А.А.*, *Мизюк А.И.*,
Холод А.Л., *Станичный С.В.*, *Кременчуцкий Д.А.*
(МГИ) Трёхмерное распространение и осаждение
мазута в водах Чёрного моря на основе
усовершенствованной модели нефтяных разливов
FOTS

$10^{20} - 10^{40}$ *Георга-Копулос А.А.* (МГИ) Перспективы
использования средств оперативной океанографии в
системе управления кризисными ситуациями в
акваториях морей России

$10^{40} - 11^{00}$ *Харитонов Л.В.*, *Фомин В.В.*, *Алексеев Д.В.*,
Лазоренко Д.И., *Иванча Е.В.* (МГИ) Алгоритм
расчета динамики донных отложений, загрязненных
мазутом, под влиянием ветроволнового воздействия
на примере прикерченского района Черного моря

$11^{00} - 11^{20}$ *Пузина О.С.* (МГИ) Воспроизведение
распространения нефтепродуктов с учетом дрейфа
Стокса на примере аварии возле Керченского
пролива

$11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*

$11^{35} - 11^{55}$ *Холод А.Л.*, *Кортаев Г.К.*, *Белокопытов В.И.*
(МГИ) Анализ трехмерных полей температуры
Мирового океана, восстановленных регрессионным
методом, на синоптических масштабах

Среда, 23 сентября

- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Жук Е.В., Мизюк А.И., Холод А.Л., Вещало М.П., Карпелянский А.О.** (МГИ) Регрессионная модель для восстановления термохалинной структуры вод Черного моря
- 12¹⁵ – 12³⁵ **Белокопытов В.Н., Жук Е.В., Коротаев Г.К.** (МГИ) Соотношение вертикальных и горизонтальных смещений водных масс в основном пикноклине Черного моря
- 12³⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Дорофеев В.Л., Сухих Л.И.** (МГИ) Оценка влияния способов задания атмосферного воздействия на результаты моделирования циркуляции Черного моря
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Ратнер Ю.Б., Мизюк А.И., Холод А.Л., Мамчур Н.Л.** (МГИ) Разработка и тестирование метода обнаружения аномалий вертикальных профилей температуры воды в верхнем 500-метровом слое Черного моря
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Маркова Н.В., Глухов Л.А.** (МГИ) Динамическая структура вод вблизи северо-западного материкового склона Черного моря
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Цыганова М.В., Лемешко Е.М., Рябцев Ю.Н.** (МГИ) Взаимодействие плюмов от различных рукавов реки на примере дельты Дуная
- 15²⁰ – 15³⁵ *Перерыв на кофе*
- 15³⁵ – 15⁵⁵ **Павлушин А.А.** (МГИ) Роль неустойчивости Основного черноморского течения в формировании крупномасштабной циркуляции Черного моря
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Дымова О.А., Глухов Л.А.** (МГИ) Исследование механизмов изменения термохалинного режима Черного моря в 2011–2021 гг.

Среда, 23 сентября

Секция 3

«Методы исследования и экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря»

Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Горячкин Юрий Николаевич**
к. г. н. **Ерёмина Екатерина Сергеевна**
к. г. н. **Харитонова Людмила Викторовна**

- 10⁰⁰ – 10²⁰ **Долотов В.В., Горячкин Ю.Н., Ефремова Т.В.**
(МГИ) Электронная интерактивная версия кадастра
берегов Крыма 1988 г.
- 10²⁰ – 10⁴⁰ **Макаров К.Н.** (СГУ) Причины разрушений
набережной в поселке Лоо г. Сочи и мероприятия по
их предотвращению
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Большиянов Д.Ю., Макаров А.С., Правкин С.А.**
(АНИИ) Динамика побережий и островов моря
Лаптевых в прошлом и настоящем
- 11⁰⁰ – 11²⁰ **Букатов А.А., Вахонеев В.В., Глазунов В.В.,
Задорожный-Ремарчук Е.Е.** (Херсонес Таврический)
Разработка методики диагностики рисков
разрушения объектов культурного наследия в
условиях прибрежной зоны Херсонеса Таврического
- 11²⁰ – 11³⁵ *Перерыв на кофе*
- 11³⁵ – 11⁵⁵ **Харитонова Л.В., Горячкин Ю.Н., Фомин В.В.,
Багаев А.В., Лазоренко Д.И., Новиков Б.А.,
Алексеев Д.В.** (МГИ) Исследование динамики
береговой зоны бухты Круглая, г. Севастополь,
Чёрное море
- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Харитонова Л.В., Горячкин Ю.Н., Новиков Б.А.**
(МГИ) Фитогенные берега Северо-Западного
побережья Крыма

- 12¹⁵ – 12³⁵ **Румянцева Е.А., Ефименко Е.А.** (МАУ) Система управления рисками в прибрежной Арктической зоне РФ: от идентификации угроз к минимизации ущербов
- 12³⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Делеко Н.А., Дёмин А.Е., Коробейников А.А., Монаков И.Р., Кубряков А.А.** (СПЛ, СОШ № 45, СОШ № 22, СОШ № 4, МГИ) Геоинформационные технологии для мониторинга и анализа изменчивости температуры вод в районе основных пляжей Черного моря
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Миньковская Р.Я., Демидов А.Н.** (МГИ, СО ГОИН) Влияние низкой межени на солёность воды устья реки Чёрной
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Наривончик С.В.** (МГИ) Оценка изменчивости русловых процессов в устьях рек Бельбек и Качи
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Еркушов В.Ю., Дьяков Н.Н., Жидкова Л.Б.** (СО ГОИН) Гидролого-гидрохимический режим прибрежных вод природного парка «Караларский» (Азовское море)
- 15²⁰ – 15³⁵ *Перерыв на кофе*
- 15³⁵ – 15⁵⁵ **Вороницов А.А., Булыгин А.М., Вишнев О.Г.** (ВНИИГМИ-МЦД) Содержание растворенного кислорода в Черном море по данным измерений прифилирующими буями «ARGO»
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Лысенко В.И., Шик Н.В.** (ИПТС, Филиал МГУ в г. Севастополе, Севастопольский центр туризма, краеведения, спорта и экскурсий учащейся молодежи) Следы современной и древней углеводородной дегазации в прибрежной зоне от мыса Константиновский до Лукулл (Западный берег Крыма)

Среда, 23 сентября

Поэтический вечер
Большой конференц-зал МГИ

16³⁰

«О Русь моя: Стихи о России и не только...».
Читает Ирина Анатольевна Репина



ЧЕТВЕРГ
24 сентября

Секция 1

**«Исследование изменчивости морской среды на основе
дистанционных и контактных методов мониторинга»**

Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. **Дулов Владимир Александрович**
д. ф.-м. н. **Шибанов Евгений Борисович**
к. т. н. **Кузнецов Александр Сергеевич**

- $10^{00} - 10^{20}$ **Станичный С.В., Василенко Н.В., Медведева А.В.** (МГИ) Выявление зон цветения фикоэритроцианин содержащего фитопланктона в Таганрогском заливе по спутниковым измерениям
- $10^{20} - 10^{40}$ **Маньковская Е.В., Корчёмкина Е.Н.** (МГИ) Пространственно-временная изменчивость коэффициента яркости толщи вод в прибрежно-шельфовой зоне Черного моря по данным измерений 2002–2025
- $10^{40} - 11^{00}$ **Морозов Е.А.** (МГИ) Восстановление поверхностной солёности воды в Черном море по спутниковым данным видимого диапазона
- $11^{00} - 11^{20}$ **Шибанов Е.Б., Папкова А.С.** (МГИ) О необходимости нового подхода к атмосферной коррекции спутниковых данных над Чёрным морем в условиях низких высот солнца с перспективой его применения для Арктических вод
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Бондур В.Г., Дулов В.А., Козуб В.А., Мурынин А.Б., Юровский Ю.Ю.** (НИИ «АЭРОКОСМОС», МГИ, ФИЦ ИУ РАН) Развитие метода дистанционного измерения двумерных спектров изменчивого морского волнения по спутниковым изображениям

- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Григорьев П.А., Дулов В.А., Кориненко А.Е.** (Филиал МГУ в г. Севастополе, МГИ) Реконструкция вертикального профиля приповерхностного течения по видеосъемке морской поверхности
- 12¹⁵ – 12³⁵ **Логачёв В.Н., Марьина А.А., Румянцев К.А., Светличный А.С.** (АО «Морские неакустические комплексы и системы») О сличении результатов прямых и косвенных синхронных измерений скорости распространения звука в морской воде
- 12³⁵ – 14⁰⁰ Обед
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Кузнецов А.С.** (МГИ) Закономерности сезонной изменчивости вертикальной структуры прибрежного течения на Черноморском гидрофизическом подспутниковом полигоне
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Багаев А.В., Манилюк Ю.В., Лазоренко Д.И., Юровский Ю.Ю.** (МГИ) Исследование мезомасштабных колебаний уровня моря в Севастопольских бухтах по данным натурных наблюдений
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Новицкий А.В.** (МГИ) Особенности зимней динамики течений на шельфе Крыма по данным натурных ADCP-измерений
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Лемешко Е.Е., Лемешко Е.М.** (МГИ) Индексы циркуляции для оценки интенсивности Основного черноморского течения по данным альтиметрии
- 15²⁰ – 15³⁵ Перерыв на кофе
- 15³⁵ – 15⁵⁵ **Гибадуллина А.И., Соколихина Н.Н.** (МГУ) Условия обледенения судов в Арктической зоне Российской Федерации в 21 веке
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Кузьмичёва Т.Ф.** (МГИ) О реакции поверхности Малого Аральского моря на соле-пылевые бури, вызванные северо-восточными ветрами (результаты анализа оптических данных, полученных со спутников AQUA/TERRA)

Четверг, 24 сентября

Секция 2

«Оперативная океанология и численное моделирование физических и биогеохимических процессов в морских системах»

Библиотека МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. **Слепышев Александр Алексеевич**
д. ф.-м. н. **Шокуров Михаил Викторович**

- $10^{00} - 10^{20}$ **Яровая Д.А., Ефимов В.В.** (МГИ) Анализ водообмена в Керченском проливе на основе моделирования с высоким пространственным разрешением
- $10^{20} - 10^{40}$ **Краевская Н.Ю., Дулов В.А., Шокуров М.В., Юровский Ю.Ю., Каменев О.Т.** (МГИ, ИАПУ ДВО РАН) Бризовые вариации ветрового волнения на Южном берегу Крыма
- $10^{40} - 11^{00}$ **Онищенко Н.С., Шокуров М.В.** (МГИ) LES-моделирование конвективного атмосферного пограничного слоя над морем
- $11^{00} - 11^{20}$ **Погребной А.Е.** (МГИ) Короткопериодная изменчивость скорости ветра в акватории Гренландского и Норвежского морей по данным ERA-5
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Слепышев А.А., Трофимова А.А.** (МГИ, Филиал МГУ в г. Севастополе) Широтная изменчивость дисперсии внутренних волн в нетрадиционном приближении
- $11^{55} - 12^{15}$ **Анкудинов Н.О., Слепышев А.А.** (МГИ, Филиал МГУ в г. Севастополе) Влияние внутренних волн на формирование вертикальной тонкой структуры

- 12¹⁵ – 12³⁵ **Коржув В.А., Козлов И.Е., Кубряков А.А.** (МГИ) Микроструктурная турбулентность и ее пространственно-временная декорреляция в проливе Карские Ворота: натурные измерения и негидростатическое моделирование MITgcm
- 12³⁵ – 14⁰⁰ Обед
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Саенко Н.Е., Ившин В.А., Фёдоров А.А.** (280 ЦКП ВМФ, ПИНРО им. Н.М. Книповича) Опыт применения данных динамических моделей в анализе вертикального распределения скорости звука на акватории Баренцева моря
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Жук Е.В.** (МГИ) Система доступа к океанографическим данным ФГБУН ФИЦ МГИ
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Петренко В.И.** (МГИ) Сравнительный анализ влияния входных параметров на результаты обучения нейронной сети для бинарной сегментации SAR снимков
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Сушкевич Т.А.** (ИПМ РАН) Эпоха Келдыша: «Фултонская речь» У. Черчилля и «Лунная речь» Д. Кеннеди – триггеры конкуренции СССР и США в покорении космоса
- 15²⁰ – 15³⁵ Перерыв на кофе

Четверг, 24 сентября

Секция 3

«Методы исследования и экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря»

Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: к. т. н. **Гайский Павел Витальевич**

к. т. н. **Кудинов Олег Борисович**

к. ф.-м. н. **Юровский Юрий Юрьевич**

- 10⁰⁰ – 10²⁰ **Гайский П.В., Козлов И.Е., Шутов С.А.,
Копышов И.О., Давидович А.Р.** (МГИ) Испытания
распределенных термопрофилемеров в условиях
подледных измерений
- 10²⁰ – 10⁴⁰ **Кудинов О.Б., Керимов А.А.** (МГИ) Исследование
метрологических характеристик термо-
преобразователя сопротивления ПТР-046 как
опорного датчика для разработки температурного
канала СТД-зондов
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Лунев Е.Г., Толстошеев А.П., Безгин А.А.,
Остроумов Л.В., Люберец Е.П., Покидайло С.Л.**
(СевГУ, ООО «Марлин-Юг», Крымское УГМС)
Автономный гидрологический буй для морских
прибрежных наблюдений
- 11⁰⁰ – 11²⁰ **Ефимова М.А.** (МГИ) Разработка бюджетного
лабораторного флуориметра с открытой
архитектурой
- 11²⁰ – 11³⁵ *Перерыв на кофе*
- 11³⁵ – 11⁵⁵ **Розвадовский А.Ф., Юровский Ю.Ю.** (МГИ)
Использование микроконтроллеров ESP32 в
струнных волнографах
- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Юровский Ю.Ю., Панов Д.К., Дронов М.П.** (МГИ,
МФТИ, МГТУ им. Н.Э. Баумана) Постобработка
ГНСС-измерений в приложении к
океанографическим задачам

- 12¹⁵ – 12³⁵ **Алексеева Е.Е., Юровский Ю.Ю.** (МГИ) ГНСС-рефлектометрия морской поверхности в условиях стационарной океанографической платформы
- 12³⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Гайский П.В.** (МГИ) Программные алгоритмы отображения телеметрических измерений термопрофилимерами
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Никишин В.В., Багаев А.В., Кобылянский В.В.** (МГИ) Модернизация и апробация беспилотного надводного аппарата для прибрежных гидрографических исследований
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Коржув В.А., Чухарев А.М., Казаков Д.А.** (МГИ) Стандартизация обработки микроструктурных измерений по алгоритму АТОМIX
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Разувай Т.А., Дулов В.А., Чупин В.А., Латушкин А.А., Гармашов А.В., Юровский Ю.Ю., Швец В.А., Яковенко С.В., Каменев О.Т.** (МГИ, ТОИ ДВО РАН, ИАПУ ДВО РАН) Высокоточный лазерный интерферометрический деформограф на Черноморском гидрофизическом полигоне
- 15²⁰ – 15³⁵ *Перерыв на кофе*
- 15³⁵ – 15⁵⁵ **Шкаберда О.А., Ефимов И.Г.** (ВИТ «ЭРА», МГИ) Программный комплекс визуализации прогностических гидрометеорологических величин для ВС РФ
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Сафонов В.А., Дьяков Н.Н., Жилиев С.А., Воронин П.П., Клименко А.Г.** (СО ГОИН) Энергия с глубин



ПЯТНИЦА
25 сентября

Секция 3
«Методы исследования и экологическая безопасность
прибрежной и шельфовой зон моря»
Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. ***Васечкина Елена Федоровна***
к. г. н. ***Кременчуцкий Дмитрий***
Александрович

- $10^{00} - 10^{20}$ ***Вареник А.В., Гуров К.И. (МГИ)*** Составляющие бюджета биогенных элементов в Севастопольской бухте
- $10^{20} - 10^{40}$ ***Мукосеев И.Н., Медведев Е.В. (МГИ)*** Региональная поправка к расчёту pCO_2 для поверхностных вод Чёрного моря
- $10^{40} - 11^{00}$ ***Григорьев А.Г. (Институт Карпинского)*** Закономерности распределения основных природных и техногенных радионуклидов в донных осадках акватории восточной части Финского залива
- $11^{00} - 11^{20}$ ***Кременчуцкий Д.А., Гуров К.И. (МГИ)*** Пространственная изменчивость содержания природных и техногенных радионуклидов в донных отложениях северной части Черного моря
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ ***Руднева И.И., Котельянец Е.А., Шайда В.Г., Шайда О.В. (МГИ, ООО «Экосервис А»)*** Оценка загрязнения приморских соленых водоемов Крыма токсичными элементами с помощью видов-биоиндикаторов
- $11^{55} - 12^{15}$ ***Матвеева И.С., Коршенко А.Н., Жохова Н.В., Дьяков Н.Н., Еркушов В.Ю. (ГОИН, СО ГОИН)*** Металлы в биоте побережья Севастополя

Пятница, 25 сентября

12¹⁵ – 12³⁵ **Багаев А.В., Вержевская Л.В.** (МГИ) Современное состояние изученности пластикового загрязнения береговой зоны Чёрного моря

12⁵⁵ – 14⁰⁰ Обед

14⁰⁰ – 14²⁰ **Васечкина Е.Ф., Науменко И.П.** (МГИ) Температурная зависимость скорости фотосинтеза макроводорослей *ULVA* и *ERICARIA*

14²⁰ – 14⁴⁰ **Маркова В.С., Поспелова Н.В., Приймак А.С.** (НИЦ ПСГ – филиал ФИЦ ИнБЮМ, ИнБЮМ) Сезонная динамика вредоносных макроводорослей в районах марикультуры в прибрежье Крыма (Черное море)

14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Лахно О.В., Анисимов И.М.** (ИО РАН, МФТИ) Классификация типов грунта по данным синхронной видео- и гидролокционной съемки для картографирования донных экосистем

Стендовые доклады всех секций
Нижний корпус МГИ

14⁰⁰ – 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

«Исследование изменчивости морской среды на основе дистанционных и контактных методов мониторинга»

1. **Артамонова К.В., Лукьянова О.Н., Гангнус И.А., Иванов В.В., Щука А.С., Сумкина А.А., Торгунова Н.И.** (ВНИРО, ИО РАН, МГУ) Пространственно-временная изменчивость гидролого-гидрохимических характеристик Баренцева и Карского морей
2. **Бакуева Я.И., Козлов И.Е., Молчанов М.С.** (МГИ, ААНИИ) Механизмы генерации и параметры короткопериодных внутренних волн в Море Содружества по данным натурных и спутниковых наблюдений
3. **Бакуева Я.И., Кубряков А.А., Кубрякова Е.А.** (МГИ) Роль динамических параметров вод в формировании концентрации хлорофилла «а» в районе плато Кергелен
4. **Гаврилов Ю.Г., Май Р.И., Морозова О.А., Хотченков С.В.** (ААНИИ) Опыт определения деформации льда по данным РЛС НЭС «Северный полюс»
5. **Данова Т.Е., Баянкина Т.М.** (МГИ) Синоптические условия формирования сильных ливневых осадков холодного сезона года в Крыму
6. **Ерёмина Е.С., Станичный С.В.** (МГИ) Изменчивость оптических характеристик залива Сиваш после перекрытия Северо-Крымского канала по спутниковым данным
7. **Жихарь Я.М., Жук В.Р.** (МГИ) Пространственно-временная изменчивость поверхностного опреснённого слоя Карского моря по спутниковым измерениям и данным моделирования
8. **Жмур В.В., Травкин В.С., Белоненко Т.В., Красильников Д.С., Фомин Ю.В.** (СПбПУ, СПбГУ, ИО РАН, МФТИ) Определение агеострофической компоненты морских течений при помощи спутниковой альтиметрии

9. **Львова Е.В., Заболотских Е.В.** (РГГМУ) Изменчивость положения кромки льда в Кандалакшском заливе Белого моря в зимние сезоны 2024/25 и 2025/26 гг. И её связь с метеорологическими условиями
10. **Манько А.А., Жук В.Р., Кубряков А.А., Мизюк А.И.** (МГИ) Сравнение продуктов сплочённости морского льда в Карском море со спутниковыми данными AMSR2 за 2022–2024
11. **Новицкая В.П., Новицкий А.В., Нуриев С.А.** (МГИ) Межгодовая изменчивость характеристик холодного промежуточного слоя в прибрежной зоне Южного берега Крыма (1993–2025 гг.)
12. **Павлушин В.А.** (МГИ) Кластеризация водных масс юго-восточной части Атлантического океана на основе данных реанализа GLORYS за период 1993–2020 гг.
13. **Панов Д.К., Дронов М.П., Юровский Ю.Ю.** (МГИ, МФТИ, МГТУ им. Н.Э. Баумана) Оценка параметров ветровых волн по качке судна в режиме попутных наблюдений
14. **Полозок А.А., Полозок П.В., Фомина И.Н.** (МГИ, ГОИН) Условия возникновения штормовых ситуаций в районе морской станции Черноморское
15. **Рубакина В.А., Симонова Ю.В., Кубряков А.А., Гайский П.В.** (МГИ) Изучение апвеллингов по данным термопрофилера в 2021–2023 гг. в районе ЮБК
16. **Травкин В.С., Белоненко Т.В.** (СПбПУ, СПбГУ) Анализ характеристик морских волн тепла Берингова моря за 1993–2022 гг.
17. **Федоров С.В., Станичный С.В., Алескерова А.А., Харитонова Л.В., Руднев В.И.** (МГИ, ИО РАН) Определение глубин прибрежной зоны в районе Бакальской косы по данным SENTINEL-2/MSI с применением двухканальной калибровки

18. **Хамицевич Н.В., Майборода С.А., Казаков С.И., Метик-Диюнова В.В., Богуславский А.С. (МГИ)** Межгодовая, сезонная и суточная изменчивость атмосферных осадков на примере Черноморского гидрофизического подспутникового полигона
19. **Чересов А.А. Шкаберда О.А. (ВИТ «ЭРА», МГИ)** Сравнительный анализ двух блокингов и оценка их влияния на экстремальные температурные режимы в Черноморском регионе
20. **Шукало Д.М., Шульга Т.Я. (МГИ, ГОИН)** Сравнительная характеристика доступных спутниковых систем измерений солёности Чёрного моря

Секция 2

«Оперативная океанология и численное моделирование физических и биогеохимических процессов в морских системах»

1. **Барабанов В.С. (МГИ)** Кавказские вихри в апреле-июне 2026 г. в атмосфере над Черным морем по данным динамического моделирования и нейросети
2. **Довгая С.В., Манилюк Ю.В., Фомин В.В. (МГИ)** Моделирование сейшевых колебаний в смежных бухтах
3. **Евстигнеева Н.А., Демышев С.Г. (МГИ)** Развитие программного комплекса для восстановления гидрофизических полей высокого горизонтального разрешения в прибрежной зоне Черного моря с ассимиляцией гидрологических данных
4. **Казаков Д.А. (МГИ)** Применение библиотеки OCEANANIGANS.JL для одномерного моделирования гидрофизических полей Черного моря: сравнительный анализ параметризаций турбулентного обмена с учетом механизма диапикнической вентиляции

5. **Кочергин В.С., Кочергин С.В. (МГИ)** Моделирование распространения загрязнений от точечного импульсного источника в Азовском море
6. **Лишаев П.Н., Кубряков А.А., Кубрякова Е.А. (МГИ)** Воздействие вихревой динамики на пространственное распределение фитопланктона в Черном море: анализ результатов численного моделирования
7. **Манько А.А., Жук В. Р., Кубряков А.А., Мизюк А.И. (МГИ)** Сравнение продуктов сплочённости морского льда в Карском море со спутниковыми данными AMSR2 за 2022–2024
8. **Михайличенко С.Ю., Харитонов Л.В. (МГИ)** Оценка наката ветровых волн на разнотипные береговые профили северной стороны Севастополя
9. **Соколов А.А., Иванов В.В., Смирнов А.В. (АНИИ, МГУ)** Крупномасштабная структура и изменчивость адвективного теплообмена между акваториями Северного Ледовитого океана по данным океанского реанализа GLORYS12V1
10. **Тюлькин Р.В., Дианский Н.А., Фомин В.В. (ГОИН)** Оперативная оценка и прогноз дрейфа объектов на акватории Азовского моря с применением Лагранжевой модели и методов машинного обучения

Секция 3

«Методы исследования и экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря»

1. **Антоненков Д.А. (МГИ)** Бесконтактный мониторинг стока малых рек Крыма с использованием метода цифровой трассерной визуализации
2. **Бортин Н.Н., Василевский Д.Н., Лисина И.А., Василевская Л.Н. (ДальНИИВХ, ДВФУ)** Анализ атмосферного выпадения микрочастиц и микропластика на акваторию и водосборную территорию залива Петра Великого

3. **Бортин Н.Н., Горчаков А.М.** (ДальНИИВХ) Особенности водного режима и экологическое состояние бухты Золотой рог (Приморский край)
4. **Василенко Н.В., Алескерова А.А., Харитонова Л.В., Станичный С.В.** (МГИ) Изменчивость морфометрических характеристик кос Азовского моря по спутниковым измерениям
5. **Дронов М.П., Панов Д.К., Юровский Ю.Ю.** (МГТУ им. Н.Э. Баумана, МФТИ, МГИ) Практическая методика анализа дисперсии ветровых волн для оценки поверхностных течений
6. **Казакова У.А., Полухин А.А.** (ИО РАН) Гидрохимические характеристики вод Арктических морей
7. **Котельянец Е.А.** (МГИ) Экологические характеристики донных отложений бухты Ласпи (Черное море)
8. **Мезенцева И.В., Совга Е.Е., Хмара Т.В.** (СО ГОИН, МГИ) Самоочистительная способность экосистемы Ялтинского порта в отношении минерального фосфора
9. **Погожева М.П., Грант Е.М., Спирина В.А., Иванова В.А.** (МГУ, ГОИН, ИО РАН, МГПУ, ИГ РАН) Загрязнение береговым мусором о. Ягры
10. **Поспелов С.С., Крашенинникова С.Б., Мельников В.В., Чудиновских Е.С., Бабич С.А., Андреев Т.И., Башкирова А.Ю., Завьялов А.В.** (ИнБЮМ, СевГУ, МГИ) Связь распределения хлорофилла-А и фитопланктона с фронтальной и вихревой динамикой вод западной части Тихого океана
11. **Рогожкин Н.А., Мельников В.В., Крашенинникова С.Б., Серегин С.А., Попова Е.В., Поспелова Н.В.** (ИнБЮМ, СевГУ) Количественное распределение размерных фракций зоопланктона в зоне Лофотенского вихря в зимний период

Пятница, 25 сентября

12. **Станичный С.В., Алескерова А.А., Василенко Н.В. (МГИ)** Оценка площади затопления и долгосрочная динамика прибрежной зоны Чёрного моря после разрушения Каховской ГЭС по данным спутников SENTINEL-2 и LANDSAT-8/9
13. **Темирбулатова Л.Г., Литвинов В.А. (Хабаровский филиал им. Б.Г. Езерского СПбГУ ГА)** Исследование влияния противообледенительной жидкости, используемой в авиации, на воды бассейна реки Амур и акватории Охотского моря
14. **Терентьев А.С. (АзНИИРХ)** Изменение трофической структуры зообентоса Керченского пролива по мере снижения уровня его развития
15. **Хамицевич Н.В., Богуславский А.С., Казаков С.И., Берзова И.Г. (МГИ)** Антропогенные изменения морфолитодинамических характеристик Южного берега Крыма на примере участка береговой линии Качивели–Понизовка
16. **Шайда О.В., Руднева И.И., Шайда В.Г. (МГИ, ООО «Экосервис А»)** Система для экотоксикологических исследований и культивирования гидробионтов

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.

АО «Морские неакустические комплексы и системы», г. Санкт-Петербург

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

ВИТ «ЭРА» – Федеральное государственное автономное учреждение «Военный инновационный технополис ЭРА», г. Анапа.

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

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

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

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.

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

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

ИГ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук, г. Москва.

ИнБИОМ – Государственный научный центр Российской Федерации 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 озераведения Российской академии наук», г. Санкт-Петербург.

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

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.

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.

Крымское УГМС – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», 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.

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.

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

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

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

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.

НИЦ ПСГ – филиал ФИЦ ИнБЮМ – Научно-исследовательский центр пресноводной и солоноватоводной гидробиологии – филиал Государственного научного центра Российской Федерации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт

биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь.

НПО «Тайфун» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение “Тайфун”», г. Обнинск.

ООО «Марлин-Юг», г. Севастополь.

ООО «Экосервис А», г. Москва.

ПИНРО им. Н.М. Книповича – Полярный филиал им. Н.М. Книповича Государственного научного центра Российской Федерации Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Мурманск.

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

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.

СПбПУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург.

СПЛ – Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Севастопольский политехнический лицей», г. Севастополь.

СОШ № 4 – Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 4 имени А.Н. Кесаева», г. Севастополь.

СОШ № 22 – Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 22 имени Н.А. Острякова», г. Севастополь.

СОШ № 45 – Государственное бюджетное образовательное учреждение города Севастополя «Средняя общеобразовательная школа № 45 с углублённым изучением испанского языка им. В.И. Соколова», г. Севастополь.

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

Университет Бергена, г. Берген, Норвегия.

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.

ФИЦ ИУ РАН – Федеральный исследовательский центр
«Информатика и управление» Российской академии наук,
г. Москва.

Хабаровский филиал им. Б.Г. Езерского СПбГУ ГА –
Хабаровский филиал имени Б.Г. Езерского Федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный университет гражданской авиации имени
Главного маршала авиации А.А. Новикова», г. Хабаровск.

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

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

280 ЦКП ВМФ – Федеральное государственное учреждение
«280 Центральное картографическое производство военно-
морского флота», г. Санкт-Петербург.

Программа X Всероссийской научной конференции
«Моря России: состояние исследований,
информационные ресурсы, экономика данных»
Подписано к печати 15 сентября 2026 г.
Формат 60 84 1/6.

Отпечатано СРОО «Дом солнца»,
ул. Хрусталева, 143, тел. 8692 656011.
Заказ 55, тираж 150.