

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕКЦИЯ ОКЕАНОЛОГИИ ФИЗИКИ АТМОСФЕРЫ И ГЕОГРАФИИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАУК О ЗЕМЛЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ФГБУН ФИЦ «МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН»



X ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

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

21 – 25 сентября 2026 г.
г. Севастополь

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В период с 21 по 25 сентября 2026 года в г. Севастополе на базе Морского гидрофизического института РАН состоится [X Всероссийская научная конференция «Моря России: состояние исследований, информационные ресурсы, экономика данных»](#).

Целью конференции является всестороннее обсуждение современных задач океанологии, включающих теоретические исследования, натурные наблюдения и численное моделирование процессов в морских системах для решения прикладных задач рационального использования морских ресурсов и устойчивого развития прибрежных регионов.

Конференция проводится при поддержке Минобрнауки России и Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН. Информационными партнерами конференции являются Севастопольское городское отделение Русского географического общества и Музей Мирового океана.

Работа конференции будет организована в форме пленарных, секционных и стендовых докладов по следующим направлениям:

Секция 1. Исследование изменчивости морской среды на основе дистанционных и контактных методов мониторинга;

Секция 2. Оперативная океанология и численное моделирование физических и биогеохимических процессов в морских системах;

Секция 3. Методы исследования и экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря.

Тематика докладов на конференции будет охватывать следующие вопросы:

- экспериментальные и теоретические исследования океанологических процессов;
- современные методы и средства контактных и дистанционных измерений;
- математическое моделирование физических и биохимических процессов;
- проблемы береговой зоны моря;
- взаимосвязь физических и биогеохимических процессов в морской среде;
- влияние изменения климата и антропогенного воздействия на состояние морской среды;
- морское приборостроение;
- информационно-ресурсное обеспечение морехозяйственной деятельности.

Оргкомитет оставляет за собой право определять вид представления доклада на конференции: пленарный, секционный или стендовый, а также распределение их по секциям.



Для своевременного информирования о новостях конференции создан телеграмм-канал <https://t.me/moryarossii> и аккаунт в ВК <https://vk.com/moryarossii>.

РЕГИСТРАЦИЯ

К участию в конференции приглашаются специалисты в области океанологии, физики моря, географии океана, морского приборостроения и радиотехники, биогеохимии и рационального природопользования.

Для участия в конференции необходимо заполнить [on-line регистрационную форму](#), прикрепить к ней тезисы доклада, оформленные согласно [требованиям](#), и после получения второго информационного письма с проектом договора и реквизитами для оплаты организационного взноса выслать скан-копии подписанного договора и банковской квитанции на электронный адрес оргкомитета moryarossii@mhi-ras.ru. На каждый доклад заполняется отдельная регистрационная форма. В случае возникновения трудностей с заполнением [on-line регистрационной формы](#) просьба обращаться в адрес оргкомитета moryarossii@mhi-ras.ru.

Оплата организационного взноса осуществляется после получения второго информационного письма и составляет 3500 руб., для молодых ученых (до 39 лет включительно) – 2000 руб. Оплата организационного взноса предполагает получение участником набора рабочих материалов, участие в кофе-брейках и в товарищеском ужине в вечер открытия конференции.

Форма участия в конференции: **устный доклад, стендовый доклад, слушатель.**

Рабочие языки конференции: **русский, английский.**

Тезисы докладов будут опубликованы в сборнике материалов конференции (с включением в базу данных РИНЦ). Лучшие доклады будут рекомендованы для печати в виде статей в журналах Морского гидрофизического института РАН: «Physical Oceanography» (Белый список уровень 2, Web of Science, Scopus), «Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря» (Белый список уровень 2, Scopus).

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- 10 апреля 2026 г.** открытие регистрации на конференцию.
- 30 июня 2026 г.** окончание приема on-line регистрационных форм на участие в конференции и тезисов докладов, оформленных согласно требованиям.
- 31 июля 2026 г.** окончание приема оплаты организационных взносов. О процедуре оплаты организационных взносов будет сообщено во втором информационном письме.
- 1 сентября 2026 г.** публикация программы конференции.
- 15 сентября 2026 г.** публикация сборника тезисов докладов.
- 21–25 сентября 2026 г.** проведение конференции.

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Для опубликования тезисов доклада в сборнике материалов конференции необходимо прикрепить электронный вариант тезисов доклада к on-line регистрационной форме.

Название файла с тезисами дается по фамилии первого в списке автора (IvanovFF.doc). Если у автора количество тезисов более одного, то после инициалов ставится номер тезисов (IvanovFF2.doc).

Формат страницы: А5 (размер страницы: 148 мм × 210 мм), книжная ориентация.

Объем тезисов: до двух страниц формата А5, шрифт Times New Roman 11 pt через одинарный межстрочный интервал.

Поля: сверху, снизу, слева, справа – 20 мм.

Название тезисов: шрифт Times New Roman 11 pt, полужирный, без переносов, прописными (заглавными) буквами, выравнивание по центру, без отступов.

Далее – пустая строка.

Сведения об авторе (ах): ФИО (инициалы указываются после фамилии). Если авторов два и более, то они указываются через запятую. Шрифт Times New Roman 11 pt, полужирный, выравнивание по центру, без отступов.

Далее – пустая строка.

Сведение об организации (ях): полное наименование учреждения, местонахождение (город, страна). Если организаций две и более, то они указываются с новой строки. Шрифт Times New Roman 11 pt, курсив, без переносов, выравнивание по центру, без отступов.

Электронный адрес для связи с основным автором работы. Шрифт Times New Roman 11 pt, курсив, без переносов, выравнивание по центру, без отступов.

Далее – пустая строка.

Ключевые слова: список ключевых слов начинается с текста «Ключевые слова:» (набранного полужирным шрифтом 11 pt) и может содержать до 10 слов или коротких словосочетаний, перечисляемых через запятую. Шрифт Times New Roman 11 pt, прямой без переносов, выравнивание по ширине, без отступов.

Далее – пустая строка.

Текст тезисов: шрифт Times New Roman 11 pt через одинарный интервал, выравнивание по ширине. Отступ первой строки абзаца 5 мм. В тексте тезисов исключается использование таблиц, формул, рисунков и списки цитируемой литературы.

[Пример оформления тезисов см. на последней странице.](#)

moryarossii@mhi-ras.ru

<https://conf.mhi-ras.ru/>



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



МУЗЕЙ МИРОВОГО ОКЕАНА

