



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»

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МОРЯ РОССИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ»

*23 – 27 сентября 2024 г.
г. Севастополь*

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В период с 23 по 27 сентября 2024 года в г. Севастополе на базе Морского гидрофизического института РАН состоится [Всероссийская научная конференция «Моря России: современные методы исследований и их практические применения»](#), посвященная 95-летию с даты основания института.

Целью конференции является всестороннее обсуждение современных задач океанологии, включающих теоретические исследования, экспериментальные 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 под эгидой Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации. 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. Исследования процессов в морской среде на основе контактных и дистанционных методов;

Секция 2. Теоретические исследования и численное моделирование процессов в морских системах, междисциплинарные модели;

Секция 3. Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря.

Тематика докладов на конференции будет охватывать следующие вопросы:

- экспериментальные и теоретические исследования гидродинамических, термохалинных, литодинамических и биогеохимических процессов;
- современные и перспективные методы, средства и алгоритмы контактных и дистанционных измерений;
- математическое моделирование океанологических процессов;
- исследование влияния изменений климата и антропогенного воздействия на состояние морской среды;
- информационно-ресурсное обеспечение океанологических исследований и морехозяйственной деятельности;
- методы и средства защиты морской среды и обеспечения рационального природопользования;
- проблемы береговой зоны моря.

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

РЕГИСТРАЦИЯ

К участию в конференции приглашаются специалисты в области океанологии, физики моря, географии океана, 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 mhi-conference@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 mhi-conference@mhi-ras.ru.

Оплата организационного взноса осуществляется после получения второго информационного письма и составляет 3000 руб., для молодых ученых (до 39 лет включительно) – 1000 руб. Оплата организационного взноса предполагает получение участником набора рабочих материалов, печатного экземпляра сборника материалов конференции, 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» (*Web of Science, Scopus*), «Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря» (*Scopus*).

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- 2 мая 2024 г.** открытие регистрации на конференцию.
- 30 июня 2024 г.** окончание приема [on-line регистрационных форм](#) на участие в конференции и тезисов докладов, оформленных согласно [требованиям](#).
- 31 июля 2024 г.** окончание приема оплаты организационных взносов. О процедуре оплаты организационных взносов будет сообщено во втором информационном письме.
- 1 сентября 2024 г.** публикация программы конференции.
- 16 сентября 2024 г.** публикация сборника тезисов докладов.
- 23–27 сентября 2024 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, ФИО докладчика следует подчеркнуть. Шрифт Times New Roman 11 pt, полужирный, выравнивание по центру, без отступов.

Далее – пустая строка.

Сведение об организации: полное наименование учреждения, местонахождение (город, страна). 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 списка цитируемой литературы.

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

Всероссийская научная конференция
«МОРЯ РОССИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ
ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ»
23–27 сентября 2024 года, ФГБУН ФИЦ МГИ
г. Севастополь
mhi-conference@mhi-ras.ru <http://conf.mhi-ras.ru/>



