#### 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 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 заполняется отдельная регистрационная форма. 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 кофебрейках 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 PAH: «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 <u>on-line регистрационных форм</u> на участие в конференции и тезисов докладов, оформленных согласно <u>требованиям</u> .
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.
	•

#### ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

23–27 сентября 2024 г. проведение конференции.

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:  $148 \text{ мм} \times 210 \text{ мм}$ ), книжная ориентация.

**Объем тезисов:** до двух страниц формата A5, 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 (ax): 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/













#### НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ

#### Фамилия И.О., Фамилия 2И.О.

Название института, г. Город, Страна myactualemail@pochtarus.ru

Ключевые слова: слово1, слово2, слово3, слово4 слова5, слово6.

Tekct. Te

Tekct. Te

Tekct. Te

Tekct. Te