



ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН» и ФГБУН «Институт вычислительной математики РАН» проводят научную конференцию «Мировой океан: модели, данные и оперативная океанология», которая будет проходить с 26 по 30 сентября в ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН», г. Севастополь.

Основной целью конференции является обсуждение современных методов математического моделирования океанических процессов, возможностей и перспектив интегрирования информационных продуктов, предоставляемых современными системами спутникового и контактного мониторинга, вычислительных технологий и алгоритмов системы анализа и прогноза состояния гидрофизических полей Мирового океана высокого пространственного разрешения и методов ассимиляции данных.

В рамках конференции будут организованы пленарные заседания, секционные заседания, а также постерная сессия. Работа пройдет по следующим секциям:

Секция 1. Модели. Методы. Вычислительные технологии.

Секция 2. Физика океана. Взаимодействие атмосферы и океана.

Секция 3. Данные натурных и дистанционных наблюдений. Синтез моделей и данных наблюдений.

Секция 4. Оперативная океанология. Методы ассимиляции.

Секция 5. Проблемы и направления развития моделей.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо предоставить регистрационную форму, тезисы докладов и копию квитанции об оплате оргвзноса на электронный адрес оргкомитета fizika-mhi@rambler.ru Форма участия: устный доклад, стендовый доклад, слушатель.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Организационный взнос составляет 800 руб., для молодых ученых (до 35

лет включительно) – 300 руб. Оплата оргвзноса предполагает получение участником набора рабочих материалов, экземпляра печатного сборника тезисов конференции, участие в кофе-брейках и в Ice-break party в вечер открытия конференции.

Программа конференции будет сформирована после окончания приема тезисов докладов.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

1 апреля - 30 июня 2016 – подача заявок на участие и прием тезисов.

До 30 июня 2016 (включительно) необходимо предоставить регистрационную форму, оформленные согласно требованиям тезисы докладов, копию квитанции об оплате оргвзноса на электронный адрес оргкомитета fizika-mhi@rambler.ru

1 июля – 31 июля 2016 – рассылка программы конференции

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель программного комитета

Саркисян А.С. – д. ф.-м. н., профессор, академик РАН, главный научный сотрудник ФГБУН «Институт вычислительной математики РАН»

Члены программного комитета

Бондур В.Г. – д. т. н., профессор, академик РАН, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС" Министерства образования и науки Российской Федерации и Российской академии наук»

Голицын Г.С. – д. ф.-м. н., профессор, академик РАН, заведующий отделом ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова РАН»

Дымников В.П. – д. ф.-м. н., профессор, академик РАН, главный научный сотрудник ФГБУН «Институт вычислительной математики РАН»

Иванов В.А. – д. ф.-м. н., профессор, академик РАН, руководитель научного направления по прибрежным исследованиям ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»

Нигматулин Р.И. – д. ф.-м. н., профессор, академик РАН, директор ФГБУН «Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова»

Матишов Г.Г. – д. геогр. н., профессор, академик РАН, директор Мурманского морского биологического института, председатель Южного научного центра РАН

Румянцев В.А. – д. геогр. н., профессор, академик РАН, научный руководитель ФГБУН «Институт озераведения РАН»

Саркисов А.А. – д. т. н., профессор, академик РАН, Советник РАН, ФГБУН «Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН»

Смирнов Г.В. – д. т. н., профессор, академик РАН, заведующий лабораторией ФГБУН «Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова»

Филатов Н.Н. – д. геогр. н., профессор, член-корреспондент РАН,

заведующий лабораторией ФГБУН «Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН»

Вильфанд Р.М. – д. т. н., директор Гидрометцентра России

Жмур В.В. – д. ф.-м. н., профессор, заведующий кафедрой Московского физико-технического института

Фролов А.В. – к. ф.-м. н., руководитель Федеральной службы России по гидрометеорологии и охране окружающей среды

Брайен К. – профессор, иностранный член РАН, США

Зюндерманн Ю. – профессор, Германия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета конференции

Коновалов С.К. – д. геогр. н., член-корреспондент НАНУ, врио. директора ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»

Сопредседатели оргкомитета конференции

Коротаев Г.К. – д. ф.-м. н., профессор, член-корреспондент НАНУ, научный руководитель ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»

Ибраев Р.А. – д. ф.-м. н., член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник ФГБУН «Институт вычислительной математики РАН»

Члены оргкомитета:

Демьшев С.Г. – д. ф.-м. н., ведущий научный сотрудник ФГБУН «Морской гидрофизический РАН»

Кныш В.В. – д. ф.-м. н., профессор, ведущий научный сотрудник ФГБУН «Морской гидрофизический РАН»

Кубряков А.И. – д. ф.-м. н. заместитель директора ФГБУН «Морской гидрофизический РАН»

Мизюк А.И. – к. ф.-м.н., научный сотрудник ФГБУН «Морской гидрофизический РАН»

Ученый секретарь оргкомитета конференции

Алексеев Д.В. – к. ф.-м. н., ученый секретарь директора ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»

Е-mail оргкомитета конференции:

fizika-mhi@rambler.ru

ОПЛАТА УЧАСТИЯ

Оплата организационного взноса осуществляется путем банковского перевода по указанным реквизитам.

Юридический адрес

Федеральное государственное учреждение науки «Морской гидрофизический институт РАН» (ФГБУН МГИ)

Наименование банка	299011 г. Севастополь, ул. Капитанская, 2 Отделение Севастополь, в г. Севастополь
Номер банковского счета	40501810367112000001
БИК	046711001
ОКПО	00392974
ИНН	9204553257
КПП	920401001
ОГРН	1159204018467
Получатель	ФГБУН МГИ, л/с 20746Э21270
№ лицевого счета	20746Э21270
Назначение платежа	КБК 000000000000000000130 оплата оргвзноса

ВАЖНО! 1) В наименовании получателя **обязательно** указать л/с

2) В назначении платежа **обязательно** указать «КБК 000000000000000000130
оплата оргвзноса, ФИО участника»

3) В сумму включен НДС

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Для публикации тезисов Вашей работы в сборнике тезисов конференции необходимо в срок **до 30 июня 2016 г. (включительно)** выслать электронный вариант тезисов доклада на электронную почту оргкомитета fizika-mhi@rambler.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

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

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

Объем тезисов: 1 страница формата А5 (до 1800 знаков суммарно, включая заголовки и пробелы, шрифт Times New Roman 10 pt, через 1,0 межстрочного интервала).

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

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 10 pt, полужирный, выравнивание по центру, без отступов. Далее – пустая строка.

Сведение об организации: полное наименование учреждения, местонахождение (город, страна). Шрифт Times New Roman 10 pt, курсив, без переносов, выравнивание по центру, без отступов.

Электронный адрес: Актуальный публикуемый *e-mail* для связи с основным автором работы. Шрифт Times New Roman 10 pt, курсив, без переносов, выравнивание по центру, без отступов. Далее необходимо оставить пустую строку.

Название тезисов: шрифт Times New Roman 10 pt, полужирный без переносов, прописными (заглавными) буквами, выравнивание по центру, без отступов. После названия статьи необходимо оставить пустую строку.

Ключевые слова: Список ключевых слов начинается с текста "Ключевые слова:"

(набранного полужирным шрифтом 10 pt) и может содержать до 10 слов или коротких словосочетаний, перечисляемых через запятую. Шрифт Times New Roman 10 pt, прямой без переносов, выравнивание по левому краю, без отступов. Далее необходимо оставить пустую строку.

Текст тезисов: шрифт Times New Roman 10 pt через 1,0 интервала, выравнивание по ширине. Отступ первой строки абзаца 5 мм. Слова разделяются одним пробелом. Не допускается использование табуляции или пробелов для формирования отступа первой строки.

В тексте тезисов исключается использование таблиц, формул, рисунков и списка цитируемой литературы. Приводится только аннотация докладываемой работы.

Пример оформления тезисов см. на последней странице!

**ЖДЕМ ВАС
НА КОНФЕРЕНЦИИ!**

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

ФИО участника	
Дата рождения	
Место работы	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Адрес электронной почты	
Форма участия (устный доклад, стендовый доклад, слушатель)	
Список авторов доклада	
Название доклада	

