



**XIII Международная научно-практическая конференция
«Морские исследования и образование»
MARESEDU-2024**

ПЕРВОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

28 октября - 01 ноября 2024 г.





Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова и Учебно-научный Центр ЮНЕСКО-МГУ по морской геологии и геофизике приглашают принять участие в XIII международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU) – 2024».

Со-организаторами конференции выступают Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, геологический, географический и биологический факультеты МГУ имени М.В. Ломоносова, Беломорская биологическая станция им. Перцова, а также Совет по морским млекопитающим.

В фокусе конференции 2024 года традиционные темы MARESEDU. Предлагается обсудить состояние и перспективы развития комплексных исследований Мирового океана, актуальные проблемы рационального природопользования и сохранения биоразнообразия в водных пространствах, освоения ресурсов континентального шельфа и дна Мирового океана, достижения науки в области морской геологоразведки и экомониторинга, современные методические подходы к исследованию обширных акваторий различными методами, проблемы устойчивого развития экосистем моря и прибрежной зоны, организации и проведения комплексных экспедиционных исследований с участием студентов, проблемы преподавания «морских дисциплин», а также вопросы организации полевых практик студентов.

На конференции будут организованы пленарные заседания, научные сессии, круглые столы и конкурс молодёжных работ. В преддверии конференции планируется проведение курсов лекций и практических семинаров от экспертов в области морских наук.

В 2024 году конференция по-прежнему проходит в статусе официального события Десятилетия ООН, посвящённого науке об океане в интересах устойчивого развития. Партнёром MARESEDU выступает Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, представленное Отделом координации деятельности учреждений в сфере технических наук и наук о земле, флота, полигонов и экспедиций.

Среди главных целей конференции — информационный обмен и координация усилий научного и университетского сообществ в организации междисциплинарных морских исследований и интеграции практических работ с образованием в мореведении.

В 2024 году организация конференции планируется в очном формате с возможностью онлайн подключения. Очный формат для MARESEDU остается основным, и мы настоятельно рекомендуем всем участвовать лично. Тем не менее, мы понимаем, что не все имеют возможность посетить нашу площадку в Москве, поэтому для наших коллег из удалённых уголков страны мы делаем возможным участие онлайн.

До встречи на MARESEDU-2024!

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

27 мая 2024 г.	— окончание приёма кратких аннотаций докладов
28 июня 2024 г.	— информирование авторов о соответствии темы доклада программе конференции — начало приёма полных тезисов для включения в сборник Обращаем внимание: программный комитет принимает решение о включении доклада в программу конференции на основании полных тезисов
12 августа 2024 г.	— окончание приёма полных тезисов
9 сентября 2024 г.	— публикация итоговой программы конференции
14 октября 2024 г.	— окончание предварительной регистрации
28 октября - 01 ноября 2024 г.	— проведение конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU) – 2024»

ФОРМЫ УЧАСТИЯ

Выступление с устным докладом (опционально онлайн-участие с докладом);
Выступление со стендовым докладом;
Выступление в секции научно-популярных фильмов;
Слушатель конференции без доклада;
Выступление с коммерческой презентацией;
Участие в выставке;
Партнёрство.

ОРГАНИЗАТОРЫ



ЦМИ
МГУ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



В РАМКАХ



2021 Десятилетие Организации Объединенных
2030 Наций, посвященное науке об океане
в интересах устойчивого развития

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

КИРПИЧНИКОВ МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ

Академик РАН, декан биологического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова

ДОБРОЛЮБОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Академик РАН, декан географического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова

ЕРЁМИН НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Член-корреспондент РАН, декан геологического
факультета МГУ имени М. В. Ломоносова

ШЕВЧЕНКО ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

Временно исполняющий обязанности директора
Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН

ТОКАРЕВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

Директор по науке Центра морских исследований
МГУ имени М.В. Ломоносова



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

АХМАНОВ ГРИГОРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ	Доцент, руководитель кафедры ЮНЕСКО по морской геологии и геофизике, директор Учебно-научного Центра ЮНЕСКО-МГУ по морской геологии и геофизике при геологическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова, к.г.-м.н.
БАШИРОВА ЛЕЙЛА ДЖАНГИРОВНА	Заместитель директора по научной работе Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН (ИО РАН), к.г.-м.н.
ВИННИКОВ КИРИЛЛ АНДРЕЕВИЧ	Директор Института Мирового океана ДВФУ, PhD
ГЛАЗОВ ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ	Исполнительный директор РОО «Совет по морским млекопитающим», ведущий инженер Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН)
ДЕМИДЕНКО НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Старший научный сотрудник ИО РАН, к.г.н
ДЕМИДОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ	Доцент, старший научный сотрудник кафедры океанологии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, к.г.н.
ДОРОХОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Старший научный сотрудник лаборатории геологии Атлантики Атлантического отделения ИО РАН, к.г.н.
КОНОВАЛОВА ОЛЬГА ПЕТРОВНА	Руководитель Управления научных исследований и разработок Центра морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова (ЦМИ МГУ), к.б.н.
КРАШЕНИННИКОВА СВЕТЛАНА БОРИСОВНА	Ведущий научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», к.г.н.
МОКИЕВСКИЙ ВАДИМ ОЛЕГОВИЧ	Заведующий лабораторией экологии прибрежных донных сообществ ИО РАН, д.б.н.
НАЙДЕНКО СЕРГЕЙ ВАЛЕРИЕВИЧ	Директор ИПЭЭ РАН, член-корреспондент РАН, д.б.н., профессор
НОВИГАТСКИЙ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ	Заведующий Аналитической лаборатории ИО РАН, к.г.-м.н.
ОСТРОВСКИЙ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ	Исполняющий обязанности заместителя директора ИО РАН по научной работе направления Морская техника, к.г.н.
ПОЛУДЕТКИНА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА	Старший научный сотрудник геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, к.г.-м.н.
ПОТЁМКА АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ	Директор по производству Центра анализа сейсмических данных МГУ имени М.В. Ломоносова
РЫБАЛКО АЛЕКСАНДР ЕВМЕНЬЕВИЧ	Профессор кафедры геоморфологии СПбГУ, главный научный сотрудник ФГБУ «ВНИИОкеангеология», главный геолог ООО «Морской центр», д.г.-м.н.
СЕМЁНОВА МАРИНА ИВАНОВНА	Директор по цифровым технологиям ООО «Моринтех»
СИВКОВ ВАДИМ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Директор Атлантического отделения ИО РАН, к.г.-м.н.
СОЛОВЬЁВА МАРИЯ АНДРЕЕВНА	Старший научный сотрудник лаборатории поведения и поведенческой экологии млекопитающих ИПЭЭ РАН, к.б.н.
СУБЕТТО ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Декан Факультета географии РГПУ имени А.И. Герцена, заведующий кафедрой физической географии и природопользования РГПУ им. А.И. Герцена, д.г.н.
ТЕРЁХИНА ЯНА ЕВГЕНЬЕВНА	Научный сотрудник кафедры сейсмометрии и геоакустики геологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова
ЦЕТЛИН АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ	Директор Беломорской биологической станции имени Н.А. Перцова, профессор биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, д.б.н.
ФАЗЛУЛЛИН СЕРГЕЙ МАРАТОВИЧ	Президент Конфедерации подводной деятельности России, доцент кафедры музеологии РГГУ, Член-корреспондент РАЕН, к.г.н.
ШАБАЛИН НИКОЛАЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	Исполнительный директор ЦМИ МГУ



НАПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Океанология

Современные изменения природной среды океанов и морей
Водные массы. Структура вод
Дистанционные методы изучения океанов и морей
Новейшие экспедиционные исследования морей России и Мирового океана
Моделирование процессов в океанах и морях

2. Морская биология

Изучение биологического разнообразия морей России
Исследования функциональной структуры морских экосистем
Морфология, анатомия и физиология морских животных
Исследования биоты озёр и прибрежных экосистем
Динамика сообществ и экосистем
Современные методы изучения морской биоты

3. Морские млекопитающие

Популяционная биология
Оценка численности и мониторинг
Проблемы экологии видов
Поведение и акустика
Ветеринария и физиология
Современные методы исследования
Проблемы сохранения, использования и управления
Реабилитация, содержание в неволе
Проблема антропогенного воздействия

4. Морская геология

Природный газ и газовые гидраты
Субаквальные гравитационные процессы
Современные геодинамические (неотектонические) движения
Грязевой вулканизм
Гляциальные и перигляциальные континентальные окраины
Современные осадочные системы океана
Минеральные ресурсы Мирового океана
Интерпретация данных исследований
Примеры комплексных научных исследований и производственных проектов

5. Гидрографические и геофизические исследования на акваториях

Развитие теории геофизических методов исследования
Программно-аппаратные комплексы
Методика полевых исследований
Контроль качества и обработка данных

6. Морские ландшафты

Абиссальные ландшафты и ландшафты шельфовых морей
Ландшафты береговой зоны моря и внутренних водоёмов
Палеоландшафты и их эволюция в связи с глобальными изменениями климата
Типизация ландшафтов и ландшафтный подход в природопользовании

7. Гидрология суши

Современное состояние водных ресурсов России
Качество поверхностных и подземных вод
Методы гидрологических, гидробиологических, гидрохимических и гидрофизических исследований
Природно-климатические и антропогенные факторы в эволюции водных экосистем
Озёра северных регионов как источники парниковых газов
Лимнология и палеолимнология
Устьевые процессы в дельтах и эстуариях рек
Термический режим и ледовые процессы в реках Арктического бассейна

8. Рациональное природопользование

Антропогенное воздействие на морские экосистемы

Проблемы комплексного управления прибрежными зонами

Создание и функционирование морских и прибрежных особо охраняемых природных территорий (ООПТ)

Развитие аквакультуры

Информационное и нормативно-правовое обеспечение морского природопользования

9. Подводное наследие и водолазные методы

Подводное культурное наследие

Подводное природное наследие

Водолазные методы и технологии

Морское историко-культурное наследие

Волонтерские морские и подводные экспедиции

10. Техника и технологии морских исследований

Использование современных приборов и методов океанографических измерений

Робототехника

Акустические методы и приборы

Дистанционное зондирование Земли

11. Междисциплинарные региональные проекты

12. Научно-популярные и научно-образовательные фильмы

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ И СЕМИНАРЫ

1. Круглый стол Плавучего Университета

2. Круглый стол «К юбилею проекта Class@Baikal: 10 лет «Обучения-через-исследования» на Байкале»

3. Круглый стол Беломорской биологической станции имени Н.А. Перцова «К 100-летию Н.А. Перцова»

4. Круглый стол «Десятилетие науки об океане в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2021-2030 гг.)»

5. Круглый стол «Применение цифровых решений и технологий искусственного интеллекта в океанографических исследованиях»

УЧАСТИЕ С ДОКЛАДОМ

Приём заявок на участие с докладами проходит **в два этапа**.

До 27 мая на сайте www.maresedu.com необходимо заполнить online-форму «регистрации краткой аннотации доклада» (100 слов на русском языке).

28 июня авторы получают подтверждение о соответствии темы доклада программе конференции. **Обращаем внимание:** программный комитет будет принимать решение о включении доклада в программу конференции на основании полных тезисов.

До 19 августа авторам, получившим оповещение о включении доклада в программу мероприятия, необходимо направить полные тезисы докладов на почту abstracts.maresedu@marine-rc.ru с темой письма «Тезисы доклада. ФИО докладчика. Название доклада».

До 9 сентября авторам докладов, отобранных программным комитетом на основании полных тезисов для участия, будет направлено уведомление о включении доклада в программу конференции.

Все материалы конференции будут опубликованы в сборнике Труды XIII Международной научно-практической конференции «Морские исследования и образование (MARESEDU)-2024» «Труды MARESEDU-2024» в 2025 году с присвоением соответствующих библиотечных индексов (УДК, ББК) и международного стандартного книжного номера (ISBN). Издание будет включено в **Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)**.

Подробная информация о процедуре регистрации, требованиях к докладам и обязательных правилах оформления тезисов размещена на официальном сайте www.maresedu.com в разделе «докладчикам».

РЕГИСТРАЦИЯ

Участие является бесплатным. Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте www.maresedu.com, заполнив соответствующие интерактивные регистрационные формы.

После прохождения online-регистрации на указанный Вами в регистрационной форме адрес электронной почты будет выслано письмо с подтверждением регистрации в качестве Участника конференции. Участники получают право посещения мероприятий конференции.

Вопросы по регистрации на мероприятие вы можете задать в письменной форме по электронной почте: maresedu@marine-rc.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЧАСТИЯ

1. Генеральный партнёр (один) — 500 000 руб.

Размещение логотипа и названия партнёра на всех печатных и электронных ресурсах конференции
Вложение информационных материалов в пакеты всех участников мероприятия
Показ видеоматериалов партнёра на всех электронных ресурсах конференции
Проведение своего круглого стола
Доклад представителя партнёра на пленарной сессии
Выступление партнёра с коммерческой презентацией
Необорудованный выставочный стенд в фойе места проведения

2. Официальный партнёр (три) — 300 000 руб.

Размещение логотипа и названия партнёра на всех печатных и электронных ресурсах конференции
Вложение информационных материалов в пакеты всех участников мероприятия
Показ видеоматериалов партнёра на всех электронных ресурсах конференции
Выступление партнёра с коммерческой презентацией
Необорудованный выставочный стенд в фойе места проведения

3. Партнёр (три) — 150 000 руб.

Размещение логотипа и названия партнёра на всех печатных и электронных ресурсах конференции
Вложение информационных материалов в пакеты всех участников мероприятия
Показ видеоролика партнёра в перерывах между сессиями

4. Партнёр академической поддержки (три) — 150 000 руб.

Размещение профиля компании на сайте конференции
Размещение логотипа и названия партнёра на сайте, общем пресс-волле, приветственных заставках и в брошюре конференции

5. Партнёр кофе-брейков и фуршета — 200 000 руб.

Размещение профиля компании на сайте конференции
Размещение логотипа и названия партнёра на сайте, общем пресс-волле, приветственных заставках и в брошюре конференции
Размещение логотипа партнёра на одноразовой посуде, используемой во время кофе-брейков и фуршета

6. Участие с коммерческой презентацией — 35 000 руб.

Презентация 20 мин. в рамках секций программы конференции
Страница А4 в брошюре конференции

7. Вкладка информационного материала в пакет участника — 25 000 руб.

Материал предоставляется партнёром
Материал не должен превышать формат А4

8. Страница (А4) в общей брошюре конференции — 30 000 руб.

Размещение одной информационной полосы
Брошюра входит в портфель делегата конференции, а также доступна для скачивания в электронном виде всем посетителям сайта

9. Необорудованное место в зоне выставки — 80 000 руб.

Размещение профиля компании на сайте конференции
Стол, 2 стула, электропитание 220 V. Возможность размещения баннера, ролл-апа
Размещение профиля компании в брошюре конференции
Коммерческая презентация в рамках программы (не более 20 мин.)

10. Размещение ролл-апа в залах конференции — 20 000 руб.

Ролл-апы предоставляются партнёром на площадку проведения мероприятия самостоятельно за день до начала

11. Воспроизведение видеоролика компании — 20 000 руб.

Воспроизводится в перерывах в залах проведения конференции
Воспроизводится в перерывах на странице трансляции конференции



КООРДИНАТОР

Центр морских исследований
МГУ имени М.В. Ломоносова

Контактная информация:

t.: +7 (495) 648 65 88
e.: info@marine-rc.ru
w.: www.marine-rc.ru



ЦМИ
МГУ



КОНТАКТЫ

По вопросам участия в конференции:
e.: maresedu@marine-rc.ru
t.: +7 (495) 648 65 88

www.maresedu.com

