



Рабочая группа «Морские берега» под научно-методическим руководством СОФАГ РАН



Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, географический факультет



Русское географическое общество

XXX Всероссийская (юбилейная) конференция «БЕРЕГОВАЯ ЗОНА МОРЕЙ РОССИИ В XXI ВЕКЕ»

Москва, 3-7 июня 2024 г.

Первое информационное письмо

Рабочая группа «Морские берега» под научно-методическим руководством Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле Российской академии наук (РГ «Морские берега»), Географический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (Географический ф-т МГУ) и Русское географическое общество (РГО) приглашают Вас и Ваших коллег принять участие в XXX Всероссийской (юбилейной) конференции «БЕРЕГОВАЯ ЗОНА МОРЕЙ РОССИИ В XXI ВЕКЕ».

Основные темы конференции (секции)

- (1) Гидро-, лито- и морфодинамика береговой зоны;
- (2) Геоморфология и палеогеография морских побережий;
- (3) Береговая зона в условиях глобальных изменений (климат и техногенез);
- (4) Инженерные изыскания и строительство гидротехнических сооружений в береговой зоне;
- (5) Береговая зона на пути к устойчивому развитию (комплексное управление и социально-экономическое развитие).

Программный комитет конференции

Председатель программного комитета конференции:

Матишов Г.Г., д.г.н., академик, руководитель Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле, Российская академия наук

Заместители председателя:

Добролюбов С.А., д.г.н., академик РАН, декан, Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;

Гогоберидзе Г.Г., д.э.н., председатель РГ «Морские берега», проректор по научной и инновационной деятельности, Мурманский арктический государственный университет.

Программный комитет конференции

- **Афанасьев В.В.**, д.г.н., заведующий лабораторией береговых геосистем, Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН;
- **Беспалова Л.А.**, д.г.н., профессор, Южный федеральный университет;
- **Бровко П.Ф.**, д.г.н., профессор, Департамент наук о Земле, Дальневосточный федеральный университет;
- **Горячкин Ю.Н.**, д.г.н., главный научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»;
- **Григорьев М.Н.**, д.г.н., заместитель директора по научной работе, Институт мерзлотоведения Сибирского отделения РАН;
- **Исаев В.С.**, к.г.-м.н., директор, Научный центр изучения Арктики ЯНАО
- **Жиндарев Л.А.**, д.г.н., ведущий научный сотрудник, Географический ф-т, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Жмур В.В.**, д.ф.-м.н., член-корр. РАН, профессор, зав.каф. термогидромеханики океана, Московский физико-технический институт;
- **Красильников П.В.**, д.б.н., член-корр. РАН, декан факультета почвоведения, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Крыленко М.В.**, к.г.н., зав. лаборатории литодинамики и геологии, Южное отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН;
- **Кузнецов С.Ю.**, д.г.н., руководитель лаборатории шельфа и морских берегов им. В. П. Зенковича, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН;
- **Рябчук Д.В.**, к.г.-м.н., заведующая отделом региональной геоэкологии и морской геологии, Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского;
- **Тлявлин Р.М.**, к.т.н., директор, Научно-исследовательский центр «Морские берега» ОАО ЦНИИС;
- **Чубаренко Б.В.**, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией прибрежных систем, Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН.

Организационный комитет конференции

Председатель

Огородов С.А., д.г.н., профессор РАН, заведующий лабораторией геоэкологии Севера, Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

Заместитель председателя:

Богатова Д.М., к.г.-м.н., старший научный сотрудник, Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

Ученый секретарь

- **Румянцева Е.А.**, к.ф.-м.н., ученый секретарь РГ «Морские берега», старший научный сотрудник, Мурманский арктический государственный университет

Члены организационного комитета конференции:

- **Баранская А.В.**, к.г.н., Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Маслаков А.А.**, к.г.н., Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Бадина С.В.**, к.г.н., Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Ермолов А.А.**, к.г.н., Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Каргашин П.В.**, к.г.н., Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Новикова А.В.**, к.г.н., Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Шилова О.С.**, к.г.н., Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Плигина С.Ф.**, Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Шабанова Н.Н.**, Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Кажукало Г.А.**, Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Кузякин Л.П.**, Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Шишов А.А.**, Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова;
- **Архипов В.В.**, Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова;
- **Шабанов П.А.**, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН.

Место и даты проведения

Конференция состоится 3-7 июня 2024 г. в г. Москве на базе Географического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова.

Организация конференции

Заседания будут проводиться в форме пленарных, секционных и стендовых докладов в соответствии с основными темами конференции. Подробная информация о регламенте будет представлена в 3-м информационном письме.

подавая регистрационную форму и оплачивая оргвзнос, заявитель дает свое согласие на обработку поданных данных в целях организации конференции, размещение информации, а также аудио/фото/видео-материалов по его участию в конференции на сайтах организаторов.

Оргкомитет не оказывает финансовую поддержку по участию в работе конференции и не занимается бронированием проживания для участников конференции.

Публикация материалов конференции

Тезисы докладов конференции (не менее 3000, но не более 5000 знаков с пробелами), поданные в процессе [первичной регистрации](#) и отобранные для участия в конференции, будут изданы в форме сборника в электронном виде, который будет выставлен на сайте организаторов конференции (РГ «Морские берега» <https://www.sea-coasts.ru>). Тезисы, поданные не по тематике конференции, могут быть отклонены Программам комитетом.

Кроме того, предполагается публикация полноформатных статей, прошедших рецензирование рабочей группой «Морские берега» и рекомендованных в сборник РГО «Вопросы географии» (РИНЦ) и в специальный выпуск журнала «Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря» (SCOPUS). Отдельные отобранные рукописи, в зависимости от их качества и содержания, будут рекомендованы к публикации в журналы: «GEOGRAPHY, ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY» (SCOPUS, RSCI); «Известия Русского географического общества» (RSCI); «Криосфера Земли» (WoS, SCOPUS, RSCI); «Вестник Московского университета, сер. 5. География» (SCOPUS, RSCI); «Геоморфология и палеогеография» (SCOPUS, RSCI). Правила оформления и порядок представления полноформатных статей будут представлены во 2-м информационном письме.

Общий план проведения мероприятия

Дата	День недели	Мероприятие
3.06.2024	Пн	Заезд участников конференции. 12.00 -18.00 Регистрация в холле перед ауд. 1807 (ГЗ МГУ)
4.06.2024	Вт	10.00-18.00. Торжественное открытие конференции. Пленарные и секционные заседания, ауд. 1807 (ГЗ МГУ). 18.30 - Фуршет (Кафе в зоне В, ГЗ МГУ)
5.06.2024	Ср	10.00-18.00. Пленарные и секционные заседания, ауд. 1807 (ГЗ МГУ). 18.00. Стендовые доклады – холл ауд. 1807.
6.06.2024	Чт	10.00 - Стендовые доклады – холл ауд. 1807 (ГЗ МГУ). 11.00-18.00 Пленарные и секционные заседания, ауд. 1807 (ГЗ МГУ). 18.00 - Торжественное закрытие конференции, ауд. 1807 (ГЗ МГУ).
7.06.2024	Пт	Заседание РГ Морские берега - ауд. 1803 (ГЗ МГУ). Воробьевы горы. Экскурсия на теплоходе по Москве реке. Отбытие участников конференции

Основные даты

1-е информационное письмо – декабрь 2023 г.

Январь 2024 г. Подача заявок и тезисов на сайте РГ «Морские берега» <https://www.sea-coasts.ru>. Рецензирование и отбор тезисов докладов.

Подача заявок и тезисов докладов продлена до 28 февраля 2024 г.

2-е информационное письмо – 1 марта 2024 г.

Март 2024 г. Оплата организационного взноса участника конференции (от 2 до 6 тыс. руб. в зависимости от категории участника). Прием полноформатных рукописей статей в сборник «Вопросы географии» и спецвыпуски журналов (1 фаза).

31 марта 2024 г. Закрытие регистрации на конференцию, прекращение приема полноформатных публикаций (1 фаза)

3-е информационное письмо – апрель 2024 г.

Рассылка предварительной программы конференции

3-7 июня 2024 г. Проведение конференции.

10 -30 июня 2024 г. Прием полноформатных рукописей статей (2 фаза)

Сборник РГО «Вопросы географии», выпуск ...

«Береговая зона морей России в XXI веке»

(ПРОЕКТ)

Аннотация:

В настоящее время береговая зона Мирового океана и морей, омывающих территорию Российской Федерации, испытывает серьезную нагрузку, обусловленную глобальными климатическими изменениями окружающей среды и локальным техногенным воздействием. Повышение уровня моря, рост числа и высоты экстремальных штормовых нагонов, сокращение твердого стока рек, изъятие наносов с пляжей и подводного склона, строительство портовых сооружений и судовых подходных каналов, локальные берегоукрепительные мероприятия – все вместе привели к тому, что с начала XXI века повсеместно произошла активизация береговых процессов. Разрушение берегов захватывает все более протяженные сегменты береговой линии. На других участках вследствие перераспределения вдольберегового потока наносов, обусловленного природными и техногенными причинами, имеет место существенная трансформация контура берега, аномальный рост протяженности береговых аккумулятивных форм. В свою очередь, в арктических и дальневосточных морях России, где большая часть протяженности береговой линии находится в криолитозоне, на фоне деградации многолетней мерзлоты и снижения ледовитости акваторий скорости отступания морских берегов на отдельных участках достигли катастрофических масштабов.

Описанные изменения оказывают серьезное влияние на освоение морских побережий и развитие береговой инфраструктуры. Хозяйствующие субъекты и государственные регулирующие органы постоянно сталкиваются не только с проявлением опасных и неблагоприятных процессов в береговой зоне, но и большим количеством экологических и экономических вопросов, связанных с природо- и землепользованием, строительством и эксплуатацией гидротехнических сооружений в береговой зоне. Проблема усугубляется отсутствием кадастра морских берегов Российской Федерации, несовершенством или отсутствием законодательной и нормативно-юридической базы для решения спорных ситуаций, оценки воздействия техногенных нарушений в береговой зоне.

В настоящий сборник вошли статьи, подготовленные по материалам избранных докладов ведущих специалистов в береговедении, сделанных на XXX (юбилейной) всероссийской конференции «Береговая зона морей России в XXI веке», на которой были рассмотрены обозначенные выше вопросы, проведенной 3-7 июня 2024 года на географическом факультете МГУ имени М.В.Ломоносова рабочей группой «Морские берега» под научно-методическим руководством Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН.

С вопросами в Оргкомитет обращайтесь на адрес: conferencecoast2024@yandex.ru