

ПРОГРАММА
XXX Всероссийская конференция «БЕРЕГОВАЯ ЗОНА МОРЕЙ РОССИИ В XXI ВЕКЕ»
Москва, МГУ, 3-7 июня 2024 г.

3 июня (понедельник)

Заезд участников конференции.

15.00 -18.00. Регистрация в холле перед ауд. 1807 (ГЗ МГУ)

4 июня (вторник)

09.00. Регистрация в холле перед ауд. 1807 (ГЗ МГУ)

10.00. **Открытие конференции ауд. 1807 (ГЗ МГУ)** (сопредседатели: декан географического ф-та МГУ имени М.В.Ломоносова академик РАН С.А.Добролюбов, профессор РАН С.А.Огородов)

Приветственное слово: академик РАН С.А.Добролюбов (МГУ), член-корреспондент РАН В.В.Жмур (РЦНИ)

Пленарная сессия

10.30. Матишов Геннадий Григорьевич (СОФАГ РАН, Южный научный центр РАН) Береговая зона: климат, общие задачи – приветственное слово

11.00. Огородов Станислав Анатольевич (МГУ имени М.В.Ломоносова) «БЕРЕГОВАЯ ЗОНА МОРЕЙ РОССИИ В XXI ВЕКЕ»

11.30-12.00 Перерыв на кофе: холл перед ауд. 1807

Секция 1. Гидро-, лито- и морфодинамика береговой зоны (сопредседатели: д.ф-м.н. С.Ю.Кузнецов, к.г-м.н. Д.В.Рябчук) ауд. 1807 (ГЗ МГУ)

12.00 Баранская Алиса Владиславовна (МГУ имени М.В.Ломоносова), Богатова Д.М., Новикова А.В., Другов М.Д., Шабанов П.А., Шабанова Н.Н. Факторы уязвимости термоабразионных берегов к размыву на примере южной части Карского моря

12.15 Горин Сергей Львович (Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии), Корзинин Д.В., Любицкий Ю.В., Вражкин А.Н. О соотношении отдельных составляющих (приливной, ветро-барической и волновой) в штормовом затоплении на берегах Западной Камчатки на примере экстраординарного случая в пос. Крутогоровский 11 ноября 2013 г.

12.30 Кажукало Георгий Анатольевич (МГУ имени М.В.Ломоносова), Еременко Е.А., Жиба Р.Ю., Дбар Р.С. Морфология и динамика (1943-2022 гг.) морских берегов Пицундского полуострова и Мюссерской возвышенности, Абхазия

12.45 Мисиров Самир Айдынович (Южный научный центр РАН), Л.А. Беспалова ОЦЕНКА ДИНАМИКИ БРОВКИ КЛИФА В БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ ТАГАНРОГСКОГО ЗАЛИВА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДЗЗ И ГИС

13.00 Малавенда Светлана Владимировна (Мурманский морской биологический институт) Современное состояние литорального макрофитобентоса Мурманского берега Баренцева моря

- 13.15 Гиппиус Федор Николаевич (МГУ имени М.В.Ломоносова), Мысленков С. А. Многолетние тренды параметров штормового волнения в прибрежных акваториях Чёрного моря по данным численного моделирования и реанализов
- 13.30 Кузнецов Сергей Юрьевич (Институт океанологии имени П.П.Ширшова РАН), Я.В. Сапрыкина Феноменологический метод прогноза деформаций рельефа песчаного дна за счёт поперёк берегового транспорта наносов
- 13.45 Кондрашов Алексей Александрович (Институт океанологии имени П.П.Ширшова РАН), Пака В.Т., Кондрашов А.А., Корж А.О., Крек А.В. Инструментальное определение проникновения поверхностных волн в придонный слой в зависимости от глубины моря и силы ветра
- 14.00 – 15.00 – перерыв на обед
- 15.00 Юровский Юрий Юрьевич (Морской гидрофизический институт РАН) О применимости неспециализированных инерциальных датчиков в волнографических буюх
- 15.15 Осадчиев Александр Александрович (Институт океанологии имени П.П.Ширшова РАН) Малые речные плюмы в Черном море
- 15.30 Сапрыкина Яна Владимировна (Институт океанологии имени П.П.Ширшова РАН), Кузнецов С.Ю. Увеличение основного периода волн в береговой зоне моря
- 15.45 Хомчановский Антон Леонидович (Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН) Морфолитодинамика берегов Дальнего Востока (Камчатка, Курильские острова)
- 16.00 Рыбченко Артём Александрович (Институт земной коры СО РАН), Юрьев А.А., Кадетова А.В. Опыт использования БПЛА для мониторинга абразионных берегов озера Байкал
- 16.15 Богатова Дарья Максимовна (МГУ имени М.В.Ломоносова) Количественная оценка пространственных особенностей темпов отступления берега Карского моря, как основа для моделирования динамики берегов методами машинного обучения
- 16.30 Коробченкова Ксения Дмитриевна (Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, Атлантическое отделение) Куприянова А.Е., Килесо А.В., Гриценко В.А. ШИРОТНЫЙ ФАКТОР В ИЗМЕНЧИВОСТИ ТЕРМОГРАВИТАЦИОННОЙ КОНВЕКЦИИ В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ БАЛТИКИ
- 16.45 Глинка Вадим Васильевич (Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов) Сапрыгин В.В., Беспалова Л.А., Ивлиева О.В. Исследование типов берегов Волгоградского водохранилища с использованием беспилотных (БПЛА) летательных аппаратов (на примере Дубовского района).
- 18.00-20.00 Торжественный ужин (Главное здание МГУ, кафе «Факультет», цокольный этаж, зона В)

5 июня (среда)

Секция 2. Геоморфология и палеогеография морских побережий (сопредседатели д.г.н. В.В.Афанасьев, к.г.н. А.В.Баранская) ауд. 1807 (ГЗ МГУ)

- 10.00. Кашдан Адам Израилевич (Факультета естественных наук и математики Колледжа ТАВ, Монреаль, Квебек, Канада) Шейнкман В.С. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАЛЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ ОБСТАНОВОК В БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОГО СЕКТОРА АРКТИКИ

- 10.15. Костин Дмитрий Николаевич (Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского) Куприянова Н.В., Григорьев В.А. Особенности распространения и фациальная характеристика морских отложений позднего неоплейстоцена на северо-западе полуострова Таймыр
- 10.30 Левицкий Александр Игоревич (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН) Основные закономерности эолового морфолитогенеза на берегах Северной Пацифики.
- 10.45 Леонтьев Игорь Олегович (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН) Ритмические формы прибрежного рельефа
- 11.00 Лукашенко Дмитрий Романович (МГУ имени М.В.Ломоносова) Рельеф подводного берегового склона в районе каньона Акула и устья реки Ряпш (Пицундский полуостров, Абхазия) Еременко Е.А., Жиба Р.Ю., Луговой Н.Н., Нешенко И.П., Авидзба Р.Д., Алдошин И.А., Зарайский Н.П., Фатеева М.А., Фоминых П.И., Шереметьев И.А., Дбар Р.С.
- 11.15. Алейников Александр Анатольевич (Институт глобального климата и экологии им. академика Ю.А.Израэля) Богданович А.Ю., Липка О.Н. Изменение береговой линии Каспийского моря и залива Кара-Богаз-Гол с учетом климатических изменений
- 11.30 Афанасьев Виктор Викторович (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН) Трендовые тенденции эволюции береговых геосистем холодных морей в среднем - позднем голоцене, потенциал устойчивости и возможности адаптации в условиях быстрых климатических и техногенных изменений.
- 11.45 – 12.10 Перерыв на кофе: холл перед ауд. 1807
- Секция 3. Береговая зона в условиях глобальных изменений (климат и техногенез)**
(сопредседатели к.ф.-м.н. Б.В.Чубаренко, к.г.н. А.А.Маслаков) ауд. 1807 (ГЗ МГУ)
- 12.10 Васильев Александр Алексеевич (Институт криосферы Земли, Тюменский научный центр СО РАН) Малкова Г.В., Облогов Г.Е., Широков Р.С. Эволюция мерзлоты в береговой зоне ЮВ части Баренцева и Карского морей при потеплении климата
- 12.25 Кажукало Георгий Анатольевич (МГУ имени М.В.Ломоносова), Новикова А.В., Белова Н.Г., Шабанова Н.Н., Огородов С.А. Проблема оценки климатического фактора разрушения арктических берегов (Харасавэй и Черный Берег, Западный Ямал)
- 12.40 Виноградов Роман Александрович (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт) Андреев О.М., Морозова О.А., Скутин А.А. Техногенное влияние на ледовые условия береговой зоны морей на фоне глобальных климатических изменений
- 12.55 Кузякин Лев Павлович (МГУ имени М.В. Ломоносова), Огородов С. А., Кажукало Г. А., Богатова Д. М. ОПАСНЫЕ КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА БЕРЕГАХ ОБСКОЙ ГУБЫ КАРСКОГО МОРЯ В РАЙОНЕ ПОСЕЛКА НОВЫЙ ПОРТ
- 13.10 Шабанов Павел Александрович (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН), Осадчиев А.А., Шабанова Н.Н., Огородов С.А. Расширение безлёдного периода как следствие сокращения морского ледяного покрова в Карском море и море Лаптевых по спутниковым данным за 1979-2022 гг.
- 13.25 Годецкий Станислав Витальевич (МГУ имени М.В.Ломоносова), Богатова Д.М., Ликутова О.А., Вергун А.П., Огородов С.А., Белова Н.Г. Ледяной покров залива Шарапов Шар (Карское море) и его влияние на формирование мерзлых грунтов на дне.

13.40 Маслаков Алексей Алексеевич (МГУ имени М.В.Ломоносова), Стекольников И.О., Другов М.Н., Баранская А.В. Изучение динамики береговых криогенных процессов Восточной Чукотки

13.55 – 15.00 – перерыв на обед

15.00 Соколов Андрей Николаевич (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Атлантическое отделение) Чубаренко Б.В. Многолетняя динамика высот волн в Балтийском море с середины XX века по настоящее время

15.15 Чубаренко Борис Валентинович (Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, Атлантическое отделение) Есюкова Е.Е., Лобчук О.И., Двоеглазова Н.В. Первые результаты оценки загрязнения частицами микропластика устьевое участка реки Преголи (Юго-Восточная Балтика)

15.30 Рябчук Дарья Владимировна (Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского) Сергеев А.Ю., Жамойда В.А., Ковалева О.А., Невин И.А., Буданов Л.М. Эволюция береговых морфолитосистем восточной части Финского залива в голоцене под воздействием региональной тектоники, климатических изменений и техногенеза

15.45 Пеллинен Вадим Александрович (Институт земной коры СО РАН) Светлаков А.А., Добрынина А.А., Шубин А.П. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ АККУМУЛЯТИВНОГО БЕРЕГА БАРГУЗИНСКОГО ЗАЛИВА ОЗЕРА БАЙКАЛ

16.00 Исаев Алексей Владимирович (Институт Океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Санкт-Петербургский филиал) Рябченко В.А. Моделирование современного состояния биогеохимических циклов Ладожского озера

16.15. Ковалевская Александра Игоревна (МГУ имени М.В.Ломоносова) Пеллинен В.А. Шубин А.П. Эколого-геохимическое состояние побережья островного бара Ярки озера Байкал

16.30. Денева Светлана Валентиновна (Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН), Лаптева Е.М. АККУМУЛЯЦИЯ И МИГРАЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ АРКТИКИ И СУБАРКТИКИ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА

16.45-17.10 Перерыв на кофе: холл перед ауд. 1807

Стендовая сессия 17.10 – 18.00: холл перед ауд. 1807

6 июня (четверг)

Стендовая сессия 9.30-10.30: холл перед ауд. 1807

10.30-11.00 Перерыв на кофе

Секция 4. Инженерные изыскания и строительство гидротехнических сооружений в береговой зоне (сопредседатели д.г.н. И.О.Леонтьев, д.г.н. С.А.Огородов) ауд. 1807 (ГЗ МГУ)

11.00 Виноградов Роман Александрович (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт) Изменение литодинамического режима и оценка заносимости акватории Обская губы в районе терминала «Утренний» Гудошников Ю.П., Гладыш В.А., Воскресенский К.С., Логвина Е.А., Драбенко Д.В., Головин Н.В., Орлова Е.Ю.

11.15 Долгушев Тимофей Владимирович (Московский государственный строительный университет) Учёт влияния прогнозных изменений уровня моря при проектировании портовых гидротехнических сооружений

- 11.30. Кривогуз Денис Олегович (Южный федеральный университет) Беспалова Л.А., Использование ДЗЗ и искусственного интеллекта (ИИ) для анализа многолетней динамики береговой линии моря
- 11.45 Макаров Константин Николаевич (Сочинский государственный университет), Макаров Н.К. УТОЧНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
- 12.30 Миронюк Сергей Григорьевич (МГУ имени М. В. Ломоносова) Либина Н.В. Из опыта сейсмического микрорайонирования участков береговой зоны ряда морей: некоторые практические аспекты оценки расчетной сейсмичности
- 12.45 Чубаренко Борис Валентинович (Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, Атлантическое отделение) Закиров Р.Б., Бурнашов Е.М. Возможность применения байпасинга для реализации комплексного плана берегозащиты абразионного участка морского берега Балтийской косы (Балтийское море)
- 13.00 Чебыкина Екатерина Юрьевна (ООО "Эко-Экспресс-Сервис"), Жигульский В.А., Шуйский В.Ф. О применении результатов научно-исследовательской программы "Плавни Невской губы" для рационального многоцелевого использования прибрежных макрофитных экосистем
- 13.15 Локтионов Егор Юрьевич (Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана) Шараторова Е.С., Николаев Е.Ю. О возможности замедления термоабразии береговых обрывов с использованием возобновляемых источников энергии

13.30 – 14.30 -перерыв на обед

Секция 5. Береговая зона на пути к устойчивому развитию (комплексное управление и социально-экономическое развитие) д.э.н. Г.Г. Гогоберидзе, к.ф.-м.н. Е.А.Румянцева ауд. 1807 (ГЗ МГУ)

- 14.30 Гогоберидзе Георгий Гививич (Мурманский арктический университет), Румянцева Е.А. Концепция Кадастра морских берегов Российской Федерации
- 14.45. Неевин Игорь Александрович (Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского) Жамойда В.А., Рябчук Д.В., Ткаченко М.А., Спиридонов М.А., Гогоберидзе Г.Г. Мониторинг прибрежно-шельфовых зон как составляющая кадастра береговой зоны
- 15.00 Румянцева Екатерина Александровна (Мурманский арктический университет), Гогоберидзе Г.Г. Оценка рисков арктического природопользования для береговой зоны Мурманской области
- 15.15 Румянцева Елена Владимировна (Арктический и антарктический научно-исследовательский институт) Муждаба О.В., Пискун А.А., Третьяков М.В. Значимость гидрологических наблюдений в устьевых областях рек Арктической зоны как в особых береговых акваториальных комплексах
- 15.30 Кузнеченко Петр Антонович (МГУ имени М.В.Ломоносова) Алексеенко Н.А., Медведев А.А. Динамика берегов озера Севан на разных этапах социально-экономического развития Армении
- 15.45 Санин Александр Юрьевич (Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова) Некоторые проблемы управления природопользованием на приморских туристических территориях и подходы к их решению

- 16.00 Амосов Михаил Иванович (Санкт-Петербургский государственный университет), Сафина С. С., Толмачёва Е. М. СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ: СРАВНЕНИЕ ОПЫТА ОСАКИ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
- 16.15. Бадина Светлана Вадимовна (МГУ имени М.В.Ломоносова) Социально-экономическое развитие Печорско-Карского региона в контексте рисков климатических изменений
- 16.30 Перерыв на кофе: холл перед ауд. 1807
- 17.00 Закрытие конференции. Дискуссия. Награждение молодых ученых за лучший устный и стендовый доклад.

7 июня (пятница)

Двухчасовая экскурсия от пристани Воробьевы горы (напротив МГУ) на теплоходе по реке Москве (время экскурсии можно выбрать, стоимость: ориентировочно – 790 руб./чел.)

11.00-12.00. Заседание членов РГ Морские берега - ауд. 1803 (Главное здание МГУ).

Отъезд участников конференции.

Стендовая сессия: 5 июня (среда) 17.10 – 18.00; 6 июня (четверг) 9.30-10.30: холл перед ауд. 1807

Секция 1

1. Двоглазова Надежда Вадимовна (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Атлантическое отделение) Учет эффекта естественной пятнистости гидрологических характеристик при изучении устьевой зоны смешения реки Преголи (Юго-Восточная Балтика)
2. Игнатъев Денис Евгеньевич (Российский государственный гидрометеорологический университет) Гордеева С.М. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОТОКОВ ВОДЫ, ТЕПЛА И СОЛИ ЧЕРЕЗ БЕРИНГОВ ПРОЛИВ И ИХ СВЯЗЬ С ВЕТРОМ
3. Казakov Андрей Сергеевич (Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН), Штремель М.Н. Анализ динамики подводного рельефа береговой зоны Балтийской косы под действием ветрового волнения
4. Колпакова Елена Сергеевна (ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН) Вельямидова А.В., Королева Т.А. Уровни содержания и состав хлорорганических соединений в озерных экосистемах на разной стадии отделения от Белого моря
5. Коробченкова Ксения Дмитриевна (Балтийский федеральный университет имени М.Канта), Ульянова М.О. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРЕННЫХ В ВОДЕ МЕТАЛЛОВ В УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ Р. ПРЕГОЛЯ В 2023 ГОДУ
6. Кленин Андрей Владимирович (МГУ имени М.В. Ломоносова), Иванова И.Н., Будников А.А. Подповерхностный максимум температуры в Кисло-Сладком озере в математической модели LAKE
7. Стонт Жанна Ивановна (Балтийский федеральный университет имени М.Канта), Бобыкина В.П. Последствия воздействия «ныряющих» циклонов на северное побережье Калининградской области по результатам мониторинга (начало XXI в.)
8. Чубаренко Борис Валентинович (Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, Атлантическое отделение), Бобыкина В.П., Пинчук В.С. Косы Юго-Восточной Балтики как современные источники наносов
9. Дивинский Борис Васильевич (Институт океанологии имени П.П.Ширшова РАН) Трехмерная структура климатических полей течений Азовского моря

Секция 2

10. Кажукало Георгий Анатольевич (МГУ имени М.В. Ломоносова), Ермолов А.А., Огородов С.А. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ДНА ОБСКОЙ ГУБЫ КАРСКОГО МОРЯ

Секция 3

11. Багдасаров Илья Егорович (МГУ имени М.В.Ломоносова), А.А. Бобрик, И.А. Ильичев, П.В. Красильников, С.А. Огородов, Е.Н. Терехова, М.А. Цейц, Шу Л.-Г. Запасы углерода в прибрежных экосистемах, почвах и отложениях в контексте глобальных климатических изменений
12. Лосюк Галина Николаевна (Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова РАН) Биогенные элементы в озерах, полностью отделившихся от Белого моря (на примере оз. Верхнее Ершовское и оз. Нижнее Ершовское)
13. Багдасаров Илья Егорович (МГУ имени М.В.Ломоносова), Терехова Е.Н., Павлова М.А., Красильников П.В. Депонирование углерода в растительных сообществах Карельского берега Белого моря
14. Ульянова Марина Олеговна (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Атлантическое отделение) Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И. Последствия влияния природных и антропогенных факторов на побережье Калининградской области в начале XXI в.

Секция 4

15. Ермолов Александр Александрович (МГУ имени М.В.Ломоносова) Землянов И.В., Огородов С.А. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ КОСЫ АРАБАТСКАЯ СТРЕЛКА
16. Кривогуз Денис Олегович (Южный федеральный университет) Беспалова Е.В., Беспалова Л.А. Современные методы получения и трансфера информации в банк данных на компьютере при полевых исследованиях
17. Чубаренко Борис Валентинович (Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, Атлантическое отделение), Д.И. Дикий, Д.А. Домнин, Р.Б. Закиров, А.Н. Бабаков, В.Т.Пака, А.А. Кондрашов, А.И.Корж, Е.М. Бурнашов, К.В. Карманов, В.И. Ефремов, О.В. Басс) Натурный эксперимент по применению проницаемого волнолома для целей берегозащиты (Балтийское море, Калининградская область)

Секция 5

18. Савчук Екатерина Александровна (Дальневосточный федеральный университет) Социально-экономическое освоение прибрежной зоны Хасанского района (Приморский край)
19. Спирина Виктория Андреевна (Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова) Погожева М.П. Загрязнение морским мусором северо-восточных берегов Черного моря
20. Турлучев Антон Павлович (Кубанский государственный университет), Филобок А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДИНАМИКИ МОРСКИХ ПОРТОВ (НА ПРИМЕРЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ)
21. Грант Екатерина Михайловна (Московский Городской Педагогический Университет), Губарева Е.К. Устойчивое развитие береговой линии Балтийского моря