



ПРОГРАММА
XXXI Международной конференции
«БЕРЕГОВЫЕ СИСТЕМЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ
И ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЁМОВ»

1 июня

Открытие конференции

Время	Мероприятие
10:00–13:00	Регистрация участников.
13:00–13:10	Церемония открытия конференции. Приветственное слово.
	<i>Пленарные доклады (конвинер Гладкочуб Д.П.)</i>
13:10–13:35	Огородов С.А. «Техногенный фактор динамики морских берегов России» <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>
13:35–14:00	Тулохонов А.К. «Уровень оз. Байкал, как отражение интересов общества и природы: история, риски, решения» <i>Байкальский институт природопользования СО РАН</i>
14:00–14:25	Гармаев Е.Ж. «Экологический ущерб прибрежной части оз.Байкал в зависимости от колебания уровня воды» <i>Байкальский институт природопользования СО РАН</i>
14:25–14:50	Бычков И.В. Влияние изменения уровня воды в озере Байкал на состояние экосистемы озера <i>Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН</i>
14:50–15:20	Кофе-брейк.
	<i>Секция «Экологические проблемы оз.Байкал» (конвинер Мальнев А.В.):</i>
15:20–15:25	Вступительное слово от представителя ЭН+
15:25–15:40	Крылов А.В. Особенности сообществ планктона прибрежий озер и водохранилищ <i>Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН</i> *дистанционный доклад
15:40–15:55	Рыбченко А.А., Кадетова А.В., Юрьев А.А., Асламов И.А. Абразионные процессы береговой линии оз. Байкал <i>Институт земной коры СО РАН</i>
15:55–16:10	Бабина С.Г. Комплексный мониторинг прибрежных экосистем Байкала: от оценки нагрузок к управлению рисками <i>ФГБУ "Заповедное Прибайкалье"</i>
16:10–16:25	Полетаева В.И. Особенности основного ионного состава вод литоральной зоны Южной части оз. Байкал <i>Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН</i>
16:25–16:40	Афонина Т.Е. Критерии оценки состояния геоэкосистемы оз. Байкал в аспекте современного развития Байкальской природной территории <i>Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского</i>
16:40–16:55	Воробьева И.Б., Власова Н.В., Белозерцева И.А. Природно-антропогенные комплексы побережья Южного Байкала <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН</i>

Время	Мероприятие
16:55–17:10	Гагаринова О.В., Заборцева Т.И., Богданов В.Н., Дугарова Г.Б., Макаренко Е.Л., Преловский В.А., Рыбченко А.А. Оценка изменений природных и социально-хозяйственных систем прибрежных территорий Иркутской области при влиянии колебаний уровня озера Байкал <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН</i>
17:10–17:40	Обсуждение актуальных проблем прибрежий.
17:40–18:05	Практические рекомендации (помимо проведения мониторинга и исследований) от науки бизнесу.
18:05–18:30	Общее фото, обсуждение
18:30–21:00	Фуршет.

2 июня

Секция 1. «Гидро-, лито- и морфодинамика береговой зоны» (конвинеры: Кузнецов С.Ю. Крыленко М.В.)

Время	Доклад
09:00–09:15	Кузнецов С. Ю., Сапрыкина Я. В., Штремель М. Н. Затухание волновых движений с глубиной в береговой зоне моря <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i>
09:15–09:30	Назаров Н. Н., Назарова И. В. Особенности морфолитогенеза микроприливных устьев рек в Южном Приморье <i>Тихоокеанский институт географии ДВО РАН; Пермский государственный национальный исследовательский университет</i>
09:30–09:45	Юрьев А.А., Рыбченко А.А., Буддо И.В., Душкин Е.П. Картирование границ абразионного уступа по данным беспилотного летательного аппарата с использованием нейросетевой сегментации <i>Институт земной коры СО РАН</i>
09:45–10:00	Двоглазова Н. В., Гмыря Е. И., Кондрашов А. А., Чубаренко Б. В. Оценка скорости течения на устьевом участке реки Преголи с помощью инклинометрических измерителей <i>Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i>

Кофе-брейк 10:00–10:30

Продолжение секции 1. «Гидро-, лито- и морфодинамика береговой зоны»

(конвинеры: Кузнецов С.Ю. Крыленко М.В.)

Время	Доклад
10:30–10:45	Багаев А.В., Удовик В.Ф. Мониторинг динамики искусственного пляжа в г. Евпатория <i>Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»</i>
10:45–11:00	Никишин В.В., Багаев А.В., Вержевская Л.В. Прототип учебно-тренажерного комплекса для пользователей безэкипажных катеров в прибрежных морских экспедициях <i>Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»</i>
11:00–11:15	Крыленко М.В., Крыленко В.В. Динамика берегов косы Камышеватская <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (Южное отделение)</i>
11:15–11:30	Клементьев А. М. Береговые зоны сибирских водохранилищ как источник палеонтологического материала <i>Институт земной коры СО РАН</i>
11:30–11:45	Баженова О.И., Черкашина А.А. Голоценовый морфолитогенез озерных систем в степях Даурии <i>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН</i>
11:45–12:00	Сапрыкина Я.В., Кузнецов С.Ю. Взаимоподстройка волн и рельефа дна <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i>

Обед 12:00–13:00

Продолжение секции 1. «Гидро-, лито- и морфодинамика береговой зоны»

(конвинеры: Кузнецов С.Ю. Крыленко М.В.)

Время	Доклад
13:00–13:15	Афанасьев В.В., Казаков А.И. Интеграция физического моделирования и методов машинного обучения для классификации морфодинамических типов береговой зоны северо-восточного Сахалина <i>Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН</i>
13:15–13:30	Ягодкина Е.И., Шахвердов В.А., Рябчук Д.В., Нестерова Е.Н., Брылина А.В. Особенности проявления экзогенных геологических процессов в зоне подводного склона вблизи пос. Большое Голоустное <i>Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского</i>
13:30–13:45	Мазаева О.А., Бабичева В.А. Активизация экзогенных геологических процессов в зоне влияния Братского водохранилища <i>Институт земной коры СО РАН</i>
13:45–14:00	Санин А.Ю. Динамика берегов Азовского моря как сдерживающий фактор рекреационного освоения побережья Запорожской области <i>Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова</i>
14:00–14:15	Леонтьев И. О., Корзинин Д. В. Смещения береговой линии, связанные с колебаниями волновой активности <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН</i>
14:15–14:30	Корзинин Д.В., Штремель М.Н. Формирование песчаных подводных валов под воздействием нелинейных свойств волн <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН</i>

Секция 2. «Геоморфология и палеогеография морских побережий»

(конвинеры: Григорьев М.Н. Хомчановский А.Л.)

Время	Доклад
14:30–14:45	Крыленко В.В., Крыленко М.В. Характеристика рельефа Бакальской банки <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН</i> <i>*дистанционный</i>
14:45–15:00	Ермолов А.А., Кизяков А.И. Геоморфологическое районирование и типизация берегов Енисейского залива Карского моря и нижнего течения реки Енисей <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, географический факультет, научно-исследовательская лаборатория геоэкологии Севера</i> <i>*дистанционный</i>
15:00–15:15	Ермолов А. А., Огородов С. А., Кажукало Г.А., Прядилина А.В., Шабанова Н.Н. Геоморфология и динамика берегов и дна Обской губы Карского моря <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, географический факультет, научно-исследовательская лаборатория геоэкологии Севера</i> <i>*дистанционный</i>

Кофе-брейк 15:15–15:45

Время	Доклад
15:45–16:00	Григорьев М.Н. Эрозия морских и внутренних берегов дельты реки Лены, потоки наносов и органического материала <i>Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН</i>
16:00–16:15	Дунаев Н.Н., Кузнецов М.А. Морские берега острова-вулкана Десепшен (Антарктика) <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова</i>

Время	Доклад
16:15–16:30	Хомчановский А.Л., Кронрод Е.В. Цунами 2025 года на Камчатке: последствия для побережья и перспективы дальнейших исследований <i>Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН</i>
16:30–16:45	Сковитина Т.М. Геонаследие береговой зоны оз. Байкал: краткий обзор <i>Институт земной коры СО РАН</i>
16:45–17:15	Постерная сессия
	Токач Ю.Е., Гафаров Р.Р., Рубанов Ю.К. Пути решения проблемы антропогенной нагрузки на экосистемы прибрежных акваторий <i>Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова</i>
	Дивинский Б.В. Климатические особенности циркуляции вод и потоков донных отложений Азовского моря <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i>
17:15–17:45	Общая дискуссия

3 июня

Секция 3. «Береговая зона в условиях глобальных изменений (климат и техногенез)»

(конвинеры: Беспалова Л.А. Афанасьев В.В.)

Время	Доклад
09:00–09:15	Беспалова Л.А., Ивлиева О.В., Цыганкова А.Е., Беспалова Е.В. Береговая зона азовского моря в XXI веке: опасные береговые процессы, социально-экономические последствия их проявления, состояние берегозащитных сооружений <i>Южный федеральный университет</i>
09:15–09:30	Хомутов А.В., Лейбман М.О., Дворников Ю.А., Факашук Н.Ю., Данько М.М., Бабкина Е.А. Криогенные процессы на берегах озер на севере Западной Сибири <i>Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН</i>
09:30–09:45	Кажукало Г.А., Прядилина А.В., Огородов С.А. Динамика низких берегов криолитозоны по данным ДЗЗ: сравнительная характеристика индикаторов береговой линии <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
09:45–10:00	Еремина Е.С., Алескерова А.А., Евстигнеев В.П., Станичный С.В. Межгодовая и сезонная динамика площадей водного зеркала соленых озер Керченского полуострова в условиях глобальных климатических изменений <i>Морской гидрофизический институт РАН</i>
	Кофе-брейк 10:00–10:30
10:30–10:45	Афанасьев В.В., Фаустова А.Б. От морфодинамики к климатической политике: эволюционно-адаптивная модель прибрежных геосистем Арктики и Субарктики <i>Сахалинский государственный университет</i>
10:45–11:00	Яицкая Н.А., Магаева А.А., Мисиров С.А. Изменение гидрометеорологических условий в регионе Азовского моря в 2000-2025 гг. И возможное влияние на отдельные районы прибрежной зоны <i>Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»</i> <i>*дистанционный</i>
11:00–11:15	Магаева А.А., Яицкая Н.А., Мисиров С.А. Оценка воздействия ледяного покрова на береговую зону Азовского моря <i>Субтропический научный центр РАН</i>
11:15–11:30	Кусаинова А.А. Мониторинг состояния увлажнения береговой зоны реки Иртыш на основе спутниковых индексов <i>Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова</i> <i>*дистанционный</i>

Время	Доклад
11:30–11:45	Гмыря Е.И., Чубаренко Б.В. Перераспределение стока между двумя береговыми приёмными водоёмами при бифуркации русла (река Преголя, юго-восточная Балтика) <i>Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта; Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i> <i>*дистанционный</i>

**Секция 4. «Инженерные изыскания и строительство гидротехнических сооружений в береговой зоне»
(конвинуеры: Миролюк С.Г. Бурнашов Е. М.)**

Время	Доклад
11:45–12:00	Данченков А. Р., Питерниекс Е.Д. Мониторинг пляжа с использованием системы компьютерного зрения <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН; Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта</i> <i>*дистанционный</i>
12:00–12:15	Черкасов С. С., Бурнашов Е. М. Опыт применения геотуб при строительстве подводных волноломов в Калининградской области <i>ГБУ КО «Балтберегозащита»</i>
12:15–12:30	Шелушин Ю. А., Шахин В.М. Устойчивость откосов подводных траншей при воздействии волнения <i>ООО "Гидротехника"</i>
12:30–12:45	Миролюк С.Г. Анализ природных опасностей береговых морфосистем черноморского побережья Кавказа для обоснования строительства сухопутно-морских газопроводов <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
12:45–13:00	Рябкова О.И., Михневич Г.С., Моданова Е.В. Динамика и трансформация берега Куршского залива в пос. Морском в условиях современного изменения климата <i>Балтийский федеральный университет им. И. Канта</i> <i>*дистанционный</i>

Обед 13:00–14:00

Секция 5. «Береговая зона на пути к устойчивому развитию» (конвинуеры: Румянцева, Е.А. Чубаренко Б.В.)

Время	Доклад
14:00–14:15	Вязилов Е.Д. О создании системы поддержки принятия решений для комплексного управления береговыми зонами <i>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</i>
14:15–14:30	Волкова Т.А., Анисимова В.В., Мелконянц А.А., Голубятникова Е.В. Последствия разлива мазута в Керченском проливе (на примере Краснодарского края) <i>Кубанский государственный университет</i>
14:30–14:45	Волкова Т.А., Анисимова В.В. Влияние разлива мазута в Керченском проливе на туристско-рекреационную сферу Черноморского побережья Краснодарского края (на примере города-курорта Анапы) <i>Южное отделение Института Океанологии РАН</i>
14:45–15:00	Жигульский В.А., Шуйский В.Ф., Чебыкина Е.Ю., Былина Т.С. Качественно-количественный подход к охране и рациональному использованию прибрежных макрофитных экосистем <i>ООО «Эко-Экспресс-Сервис»</i>

Кофе-брейк 15:00–15:30

Продолжение секции 5. «Береговая зона на пути к устойчивому развитию»

(Конвинеры: Румянцева, Е.А. Чубаренко Б.В.)

Время	Доклад
15:30–15:45	Долаев А.Б., Дзедоев С.О., Оганесян А.Х., Мирзоев Г.Г Негативное влияние хвостохранилищ в береговой зоне на экосистему природной водной артерии (на примере р. Ардон, Республика Северная Осетия – Алания) <i>Владикавказский научный центр РАН</i>
15:45–16:00	Домнин Д.А., Лобчук О.И. Неоднородность содержания микропластика в эстуарии и экспериментальная оценка оптимального объема отбора проб воды <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН</i>
16:00–16:15	Румянцева, Е.А., Ефименко Е.А. Матрично-индикаторный подход к оценке техногенного воздействия в арктической зоне: экосистемы Мурманской области <i>Мурманский арктический университет</i>
16:15–16:30	Чубаренко Б.В., Есюкова Е.Е., Лобчук О.И., Двоглазова Н.В. Проявление максимума концентрации микропластика в непривливно эстуарии (пример реки Преголи, юго-восточная Балтика) <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН</i>
16:30–16:45	Мальнев А.В. Оценка влияния прогнозируемых изменений климата на основные водноэнергетические показатели ГЭС (на примере Ангарского каскада) ООО «Эн+ Генерация»
16:45–17:00	Питерникс Е.Д., Данченков А.Р. Оценка пространственного и временного распределения туристической активности по данным социальной сети и видеомониторинга (побережье Калининградской области) <i>Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН</i>
17:00–17:15	Pu Li Numerical investigation of the erosive dynamics of glacial lake outburst floods: a case study of the 2020 Jinwucuo event in Southeastern Tibetan Plateau <i>Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences</i>
17:15–17:30	Черноморец С.С. Оценка селевой опасности для гидроэлектростанций и водохранилищ <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
17:30–17:45	Hu Kaiheng Characteristics of sediment supply by periglacial debris flows in the downstream Yarlung Tsangpo <i>Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences</i>
17:45–18:00	Гавардашвили Г.В. Оценка экологического состояния Жинвальского водохранилища с учетом эрозионно-селевых процессов, происходящих вдоль Военно-Грузинской Дороги <i>Институт водного хозяйства имени Ц. Мицихулава Грузинского технического университета</i> *дистанционный
18:00–18:15	Richard Koschuch Pulse Doppler RADAR as the state of the art detection system for fast mass movement monitoring and alarming; 16 years of experience <i>IBTP Koschuch</i> *дистанционный