

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

(ПРОСЬБА К УЧАСТНИКАМ: ознакомиться с программой, проверить наличие своего доклада и корректность информации и дать обратную связь в Оргкомитет конференции. Если соавторов несколько, просьба указать, кто именно будет делать доклад).

1 июня

Открытие конференции

Время	Мероприятие
10:00–13:00	Регистрация участников.
13:00	Церемония открытия конференции. Приветственное слово.
Пленарные доклады:	
13:15–13:45	Бычков И.В. <i>Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН</i>
13:45–14:15	Гармаев Е.Ж. «Экологический ущерб прибрежной части оз.Байкал в зависимости от колебания уровня воды» <i>Байкальского института природопользования СО РАН</i>
14:15–14:45	Огородов С. А. «Техногенный фактор динамики морских берегов России» <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>
14:45–15:15	Тулохонов А.К. «Уровень оз. Байкал, как отражение интересов общества и природы: история, риски, решения» <i>Байкальского института природопользования СО РАН</i>
15:15–15:45	Кофе-брейк.
Секция «Экологические проблемы оз.Байкал»	
15:45–16:00	Вступительное слово от представителя ЭН+
16:00–16:15	Крылов А.В. Особенности сообществ планктона прибрежий озер и водохранилищ <i>Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН</i>
16:15–16:30	Рыбченко А.А. Абразионные процессы береговой линии оз. Байкал <i>Институт земной коры СО РАН</i>
16:30–16:45	Бабина С.Г. Многолетняя динамика растительности побережья Байкала
16:45–17:00	Тимофеев М.А. Экотоксикологический статус литоральных видов байкальских амфипод
17:00–17:15	Аношко П.Н. Структура рыбного населения прибрежий Байкала и Иркутского водохранилища
17:15–17:30	Полетаева В.И. Особенности основного ионного состава вод литоральной зоны Южной части оз. Байкал <i>Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН</i>
17:30–17:45	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>
17:45–18:00	Воробьева И.Б., Власова Н.В., Белозерцева И.А. Природно-антропогенные комплексы побережья Южного Байкала <i>Институт географии СО РАН</i>
18:00–18:30	Обсуждение актуальных проблем прибрежий. Практические рекомендации (помимо проведения мониторинга и исследований) от науки бизнесу.

Время	Мероприятие
18:30–18:45	Общее фото, обсуждение.
19:00	Фуршет.

2 июня

1. Гидро-, лито- и морфодинамика береговой зоны

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. Шириова РАН</i> Формат: Устный доклад
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> Формат: Устный доклад
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> Формат: Устный доклад
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. Шириова РАН</i> Формат: Устный доклад

Кофе-брейк 10:00–10:30

Продолжение. 1. Гидро-, лито- и морфодинамика береговой зоны

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> Формат: Устный доклад.
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> Формат: Устный доклад.
11:00–11:15	Крыленко М.В., Крыленко В.В. Динамика берегов косы Камышеватская <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН (Южное отделение)</i> Формат: Устный доклад
11:15–11:30	Клементьев А. М. Береговые зоны сибирских водохранилищ как источник палеонтологического материала <i>Институт земной коры СО РАН</i> Формат: Устный доклад
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> Формат: Устный доклад

Время	Доклад
11:45–12:00	Сапрыкина Я.В., Кузнецов С.Ю. Взаимоподстройка волн и рельефа дна <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i> Формат: Устный доклад

Обед 12:00–13:00

Продолжение. 1. Гидро-, лито- и морфодинамика береговой зоны

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> Формат: Устный доклад
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> Формат: Устный доклад
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> Формат: Устный доклад
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> Формат: Устный доклад
14:00–14:15	Леонтьев И. О., Корзинин Д. В. Смещения береговой линии, связанные с колебаниями волновой активности <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i> Формат: Устный доклад
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. Ширшова РАН</i> Формат: Устный доклад

2. Геоморфология и палеогеография морских побережий;

Время	Доклад
14:30–14:45	Крыленко В.В., Крыленко М.В. Характеристика рельефа Бакальской банки <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i> Формат: Дистанционный
14:45–15:00	Шаталова А.Е., Левкова Д.Н., Сапелко Т.В., Репкина Т.Ю. Результаты диатомового анализа по донным осадкам озера Водоносного (Белое море) <i>Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена</i> Формат: устный
15:00–15:15	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> Формат: устный

Время	Доклад
15:15–15:30	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> Формат: устный.

Кофе-брейк 15:30–16:00

Время	Доклад
16:00–16:15	Харитонова Л. В., Горячкин Ю. Н., Фомин В. В. Комплексная оценка влияния гидрометеорологических факторов на активизацию оползней в береговой зоне юго-западного Крыма <i>Морской гидрофизический институт РАН</i> Формат: устный
16:15–16:45	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> Формат: устный
16:45–17:00	Н. Н. Дунаев, М. А. Кузнецов Морские берега острова-вулкана Десеппшен (Антарктика) <i>Институт океанологии им. П. П. Шишова</i> Формат: устный
17:00–17:15	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> Формат: устный
17:15–17:30	Горячкин Ю. Н. Пересыпи соленых озер Западного Крыма в современных условиях <i>Морской гидрофизический институт РАН</i> Формат: устный
Постерная сессия	
17:30–17:45	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>

3 июня

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

Время	Доклад
09:00–09:15	Кусаинова А. А. Мониторинг состояния увлажнения береговой зоны реки Иртыш на основе спутниковых индексов <i>Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова</i> Формат: Устный доклад
09:15–09:30	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. Шишова РАН</i> Формат: Дистанционный

Время	Доклад
09:30–09:45	Магаева А.А., Яицкая Н.А., Мисиров С.А. Оценка воздействия ледяного покрова на береговую зону Азовского моря <i>Субтропический научный центр РАН</i> Формат: Устный доклад
09:45–10:00	Н.А. Яицкая, А.А. Магаева, С.А. Мисиров 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> Формат: Устный доклад
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> Формат: Устный доклад
10:45–11:00	Еремينا 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> Формат: Устный доклад
11:00–11:15	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> Формат: Устный доклад
11:15–11:30	Дивинский Б.В. Климатические особенности циркуляции вод и потоков донных отложений Азовского моря <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН</i> Формат: Устный доклад

Секция 4. Инженерные изыскания и строительство гидротехнических сооружений в береговой зоне

Время	Доклад
11:30–11:45	Данченков А. Р., Питерниекс Е.Д. Мониторинг пляжа с использованием системы компьютерного зрения <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН; Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта</i> Формат: Дистанционный
11:45–12:00	Черкасов С. С., Бурнашов Е. М. Опыт применения геотуб при строительстве подводных волноломов в Калининградской области <i>ГБУ КО «Балтберегозащита»</i> Формат: Устный доклад
12:00–12:15	Беспалова Л.А., Ивлиева О.В., Цыганкова А.Е., Беспалова Е.В. Береговая зона азовского моря в XX веке: опасные береговые процессы, социально-экономические последствия их проявления, состояние берегозащитных сооружений <i>Южный федеральный университет</i> Формат: Устный доклад
12:15–12:30	Шелушин Ю. А. Устойчивость откосов подводных траншей при воздействии волнения <i>ООО "Гидротехника"</i> Формат: Устный доклад

Время	Доклад
12:30–12:45	Миронюк 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> Формат: Устный доклад
12:45–13:00	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> Формат: Устный доклад

Обед 13:00–14:00

5. Береговая зона на пути к устойчивому развитию

Время	Доклад
14:00–14:15	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> Формат: дистанционный доклад
14:15–14:30	Гагаринова О. В. 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> Формат: Устный доклад
14:30–14:45	Вязилов Е.Д. О создании системы поддержки принятия решений для комплексного управления береговыми зонами <i>ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»</i> Формат: Устный доклад
14:45–15:00	Т.А. Волкова, В.В. Анисимова, А.А. Мелконянц, Е.В. Голубятникова Последствия разлива мазута в Керченском проливе (на примере Краснодарского края) <i>Кубанский государственный университет</i> Формат: Устный доклад
15:00–15:15	Т.А. Волкова, В.В. Анисимова 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> Формат: Устный доклад

Кофе-брейк 15:15–15:45

5. Береговая зона на пути к устойчивому развитию (продолжение)

Время	Доклад
15:45–16:00	Жигульский В.А., Шуйский В.Ф., Чебыкина Е.Ю. Качественно-количественный подход к охране и рациональному использованию прибрежных макрофитных экосистем ООО «Эко-Экспресс-Сервис» Формат: Устный доклад
16:00–16:15	Лолаев А.Б., Дзедбоев 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> Формат: Устный доклад

Время	Доклад
16:15–16:30	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. Шишова РАН</i> Формат: Устный доклад
16:30–16:45	Румянцева, Е.А., Ефименко Е.А. Матрично-индикаторный подход к оценке техногенного воздействия в арктической зоне: экосистемы Мурманской области <i>Мурманский арктический университет</i> Формат: Устный доклад
16:45–17:00	Чубаренко Б.В., Есюкова Е.Е., Лобчук О.И., Двоглазова Н.В. Проявление максимума концентрации микропластика в непривливаемой эстуарии (пример реки Преголи, юго-восточная Балтика) <i>Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН</i> Формат: Устный доклад
17:00–17:15	Мальнев А.В., Козлова О.А., Павлов Д.Д. Оценка влияния прогнозируемых изменений климата на основные водноэнергетические показатели ГЭС (на примере Ангарского каскада) <i>ООО «Эн+ Генерация»</i> Формат: Устный доклад
17:15–17:30	Питерниекс 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</i> Формат: Устный доклад
17:30–17:45	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> Формат: Устный доклад
17:45–18:00	Черноморец С. С. Оценка селевой опасности для гидроэлектростанций и водохранилищ <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i> Формат: Устный доклад
18:00–18:15	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> Формат: Устный доклад
18:15–18:30	Wu Shengjun Riparian Ecosystems under the Regulated Flooding Pulse: Lessons from the China's Three Gorges Reservoir <i>Chongqing Institute of Green and Intelligent Technology, Chinese Academy of Sciences</i>
18:30–18:45	Гавардаришвили Г.Г.

4–6 июня Полевой семинар. Выездная сессия

Время	
4 июня	
09:00–10:00	Сбор на крыльце или в фойе Института земной коры по адресу: ул. Лермонтова, 128.
10:00	Отправление от главного входа Института земной коры (ул. Лермонтова, 128).
11:30–14:30	Посещение берегов Иркутского водохранилища в районе архитектурно-этнографического комплекса «Гальцы». Осмотр состояния берегов.
15:30	Прибытие в поселок Листвянка, заселение в гостиницу
17:00–18:00	Заседание рабочей группы
5 июня	

Время	
10:00–18:00	Полевой маршрут на катере вдоль юго-западного побережья оз. Байкал, осмотр берегоукрепительных сооружений участка Кругобайкальской железной дороги от порта Байкал до мыса Половинный.
18:00–19:00	Заседание рабочей группы
6 июня	
10:30	Отправление из пос. Листвянка в Иркутск (аэропорт, Академгородок).
12:00	Ориентировочное время прибытия в Иркутск.

В организационный взнос за участие в полевом семинаре (выездной сессии) входит: трансфер Иркутск-Тальцы-Листвянка-Иркутск, полевой маршрут на катере вдоль Кругобайкальской железной дороги, проживание в гостинице с завтраками (в двухместных номерах). Если у вас есть пожелание по расселению в гостинице, напишите об этом в ответ на это письмо.