



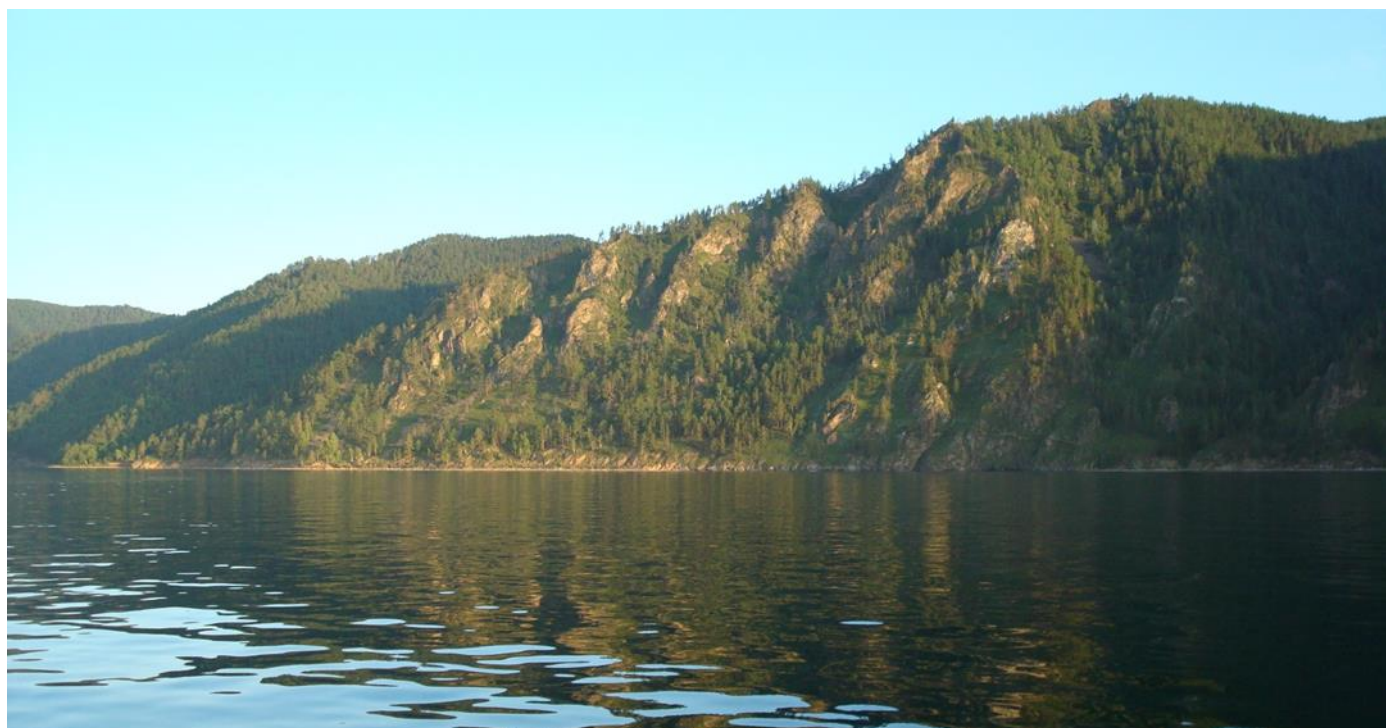
**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ**

**РАБОЧАЯ ГРУППА «МОРСКИЕ БЕРЕГА»
ПОД НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ
СОФАГ ОНЗ РАН**

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ЭН+

**XXXI Международная конференция
«БЕРЕГОВЫЕ СИСТЕМЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ И
ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЁМОВ»**

Третье информационное сообщение



**Россия, г. Иркутск – пос. Листвянка
1-7 июня, 2026**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ!

Рабочая группа «Морские берега», Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук и региональный организационный комитет благодарит всех участников XXXI Международной конференции «Береговые системы естественных и искусственных водоёмов».

В рамках работы конференции предусмотрены следующие 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).

В рамках программы конференции будет организована секция по проблемам безопасности прибрежных экосистем оз. Байкал

Мы надеемся, что Конференция станет для Вас значительным научным форумом, даст возможность представить свои научные результаты и узнать новые достижения в этой области исследований, доставит Вам радость общения с коллегами и друзьями, откроет красоту Восточной Сибири и озера Байкал.

Рабочие языки конференции – русский и английский.

Пленарные доклады – 25 минут, 5 минут - ответы на вопросы.

Секционные доклады – 10 мин, 5 мин – ответы на вопросы.

В работе конференции предусмотрена секция стендовых докладов. Формат стенда А1.

Даты и место проведения конференции

Международная конференция «Береговые системы естественных и искусственных водоёмов» пройдет **с 1 по 7 июня 2026 г.** в городе Иркутске, в конференц-зале Института земной коры СО РАН и на берегах оз. Байкал.

Место проведения конференции

Конференция состоится в конференц-зале Института земной коры СО РАН по адресу:
г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128.

Ключевые даты и события конференции

| Время | 1 июня Понедельник | 2 июня Вторник | 3 июня Среда | 4 июня Четверг | 5 июня Пятница | 6-7 июня Суббота- Воскресенье | Время |
|-------|--|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 9.00 | | Работа научных сессий | Работа научных сессий | Полевой научный семинар | Полевой научный семинар | Возвращение в Иркутск | 9.00 |
| 10.00 | Регистрация участников конференции в холле Института земной коры СО РАН Размещение постеров | | | | | | Кофе-брейк |
| 10.40 | | 10.40 | | | | | |
| 11.00 | | 11.00 | | | | | |
| 11.30 | Обед | Работа научных сессий | Работа научных сессий | | | | 11.30 |
| 12.00 | | | | | | | 12.00 |
| 12.30 | 12.30 | | | | | | |
| 13.00 | Церемония открытия конференции и пленарные заседания | Обед | Обед | | | 13.00 | |
| 13.30 | | | | | | 13.30 | |
| 14.00 | Работа научных сессий | Работа научных сессий | Работа научных сессий | | | 14.00 | |
| 14.30 | | | | | | 14.30 | |
| 15.00 | | | | | | 15.00 | |
| 15.30 | Работа секции | Кофе-брейк | Кофе-брейк | | | 15.30 | |
| 16.00 | | | | 16.00 | | | |
| 16.30 | | | | 16.30 | | | |
| 17.00 | | | | 17.00 | | | |
| 17.30 | Дискуссия | Работа научных сессий | Работа научных сессий | Заседание рабочей группы | Заккрытие конференции | 17.30 | |
| 18.00 | Дружеская встреча участников конференции (фойе Института земной коры СО РАН) | | | | | Дискуссия | Заключительная дискуссия и принятие решения конференции |
| 22.00 | | 22.00 | | | | | |

***предварительная программа конференции в Приложении 1. Программа может меняться и дополняться в зависимости от количества докладов.**

Организационный взнос

| | Участники конференции | Студенты, аспиранты | Сопровождающие лица |
|--|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Участие в конференции* | 6000 руб. | 5000 руб. | |
| Участие в полевом семинаре | 12000 руб. | 12000 руб. | 12000 руб. |
| Участие в неофициальном открытии конференции | 2000 руб. | 2000 руб. | 2000 руб. |

* Информация об организационном взносе и памятка по оплате размещены в Приложении 2.

Полевой семинар

В рамках конференции для участников мероприятия будет проведен полевой семинар. Подробная информация о программе семинара содержится в Приложении 3 к данному информационному сообщению.

Контактная информация

Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук
664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128 телефон: +7 3952 426900

Сопредседатели регионального организационного комитета:

д.г.н. Огородов Станислав
Анатольевич

Электронная почта: ogorodov@geogr.msu.ru

к.г.-м.н. Рыбченко Артем

Александрович **Телефон:** +7-914-
885-95-58

Электронная почта: rybchenk@crust.irk.ru

Сайт: <https://www.sea-coasts.ru>

Ученый секретарь РГ Морские берега:

к.ф.-м.н. Румянцева Екатерина
Александровна

Телефон: +7-921-922-02-18

Электронная почта: rumkate@rambler.ru

Секретарь регионального организационного комитета:

к.г.-м.н. Кадетова Алена Васильевна

Телефон: +7-983-406-84-18

Электронная почта: ccb2026@mail.ru

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

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

1–3 июня

1 июня

Режим работы конференции

| Время | Мероприятие |
|-------------|-------------------------|
| 10:00–13:00 | Регистрация участников. |
| 13:00–15:00 | Пленарные доклады. |
| 15:00–15:30 | Кофе-брейк. |
| 15:30–17:30 | Пленарные доклады. |
| 17:30–18:00 | Общее фото, обсуждение. |
| 18:00 | 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. Ширшова 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 | А.А. Юрьев , А.А. Рыбченко, И.В. Буддо, Е.П. Душкин Картирование границ абразионного уступа по данным беспилотного летательного аппарата с использованием нейросетевой сегментации <i>Институт земной коры СО РАН</i> Формат: Устный доклад |

Кофе-брейк 09:45–10:15

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

| Время | Доклад |
|-------------|--|
| 10:15–10:30 | 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. |
| 10:30–10:45 | Двоеглазова 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> Формат: Устный доклад |
| 10:45–11:00 | Крыленко М.В. , Крыленко В.В. Динамика берегов косы Камышеватская <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (Южное отделение)</i> Формат: Устный доклад |

| Время | Доклад |
|-------------|--|
| 11:00–11:15 | 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> Формат: Дистанционный |

Обед 11:15–12:15

2. Геоморфология и палеогеография морских побережий

| Время | Доклад |
|-------------|--|
| 12:15–12:30 | Крыленко В.В. , Крыленко М.В. Характеристика рельефа Бакальской банки <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i> Формат: Дистанционный |
| 12:30–12:45 | 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 доклад |
| 12:45–13:00 | Ермолов Александр Александрович , Кизяков Александр Иванович 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: Дистанционный |
| 13:00–13:15 | 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> Формат: Дистанционный. |

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

| Время | Доклад |
|-------------|---|
| 13:15–13:30 | 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 |
| 13:30–13:45 | Огородов С. А. Техногенный фактор динамики морских берегов России <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> Формат: Устный доклад |
| 13:45–14:00 | 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> Формат: Дистанционный |
| 14:00–14:15 | Урожаева Т.П. Динамика береговой линии Ангарских водохранилищ и озера Байкал в 1980-е – 2019 гг. <i>Иркутский государственный университет</i> Формат: Дистанционный |

Кофе-брейк 14:15–14:45

| | |
|-------------|--|
| 14:45–15:00 | 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> Формат: Устный доклад |
|-------------|--|

| | |
|-------------|---|
| 15:00–15:15 | Румянцева Е. А. , Ефименко Е. А. Матрично-индикаторный подход к оценке техногенного воздействия в Арктической зоне: экосистемы Мурманской области <i>Мурманский арктический университет</i> Формат: Устный доклад |
| 15:15–15:30 | Хомутов А.В. , Лейбман М.О., Дворников Ю.А., Факашук Н.Ю., Данько М.М., Бабкина Е.А. Криогенные процессы на берегах озёр на севере Западной Сибири <i>Институт криосферы Земли Тюменского научного центра СО РАН</i> Формат: Устный доклад |
| 15:30–15:45 | Лолаев А.Б. , Дзедобоев С.О., Оганесян А.Х., Мирзоев Г.Г. Экологическая безопасность береговых систем водоёмов <i>Владикавказский научный центр Российской академии наук</i> Формат: Устный доклад |

3 июня

4. Береговая зона на пути к устойчивому развитию

| Время | Доклад |
|-------------|---|
| 09:00–09:15 | 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 |
| 09:15–09:30 | Рябкова О.И., Михневич Г.С., Моданова Е.В. Динамика и трансформация берега Куршского залива в пос. Морское в условиях современного изменения климата <i>Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта</i> Формат: Устный доклад |
| 09:30–09:45 | 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 |
| 09:45–10:00 | Черкасов С. С., Бурнашов Е. М. Опыт применения геотуб при строительстве подводных волноломов в Калининградской области <i>ГБУ КО «Балтберегозащита»</i> Формат: Устный доклад |
| 10:00–10:15 | 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 |

Кофе-брейк 10:15–10:30

| Время | Доклад |
|-------------|--|
| 10:30–10:45 | Беспалова Л.А. , Ивлиева О.В., Цыганкова А.Е., Беспалова Е.В. Береговая зона Азовского моря в 21 веке: опасные береговые процессы, состояние берегозащитных сооружений и социально-экономические последствия их проявления <i>Южный федеральный университет</i> Формат: Устный доклад |
| 10:45–11:00 | Домнин Д.А. , Лобчук О.И. Неоднородность содержания микропластика в эстуарии и экспериментальная оценка оптимального объема отбора проб воды <i>Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i> Формат: Устный доклад |
| 11:00–11:15 | Питерниекс Е.Д. , Данченков А.Р. Оценка пространственного и временного распределения туристической активности по данным социальной сети и видеомониторинга (побережье Калининградской области) <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН; Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта</i> Формат: Устный доклад |

| Время | Доклад |
|-------------|---|
| 11:15–11:30 | <p>Чубаренко Б.В., Есюкова Е.Е., Лобчук О.И., Двоглазова Н.В.</p> <p>Проявление максимума концентрации микропластика в неприливном эстуарии (пример реки Преголи, юго-восточная Балтика)</p> <p><i>Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН</i></p> <p>Формат: Устный доклад</p> |

ПАМЯТКА ПО ОПЛАТЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ВЗНОСОВ

Уважаемые участники конференции, перед оплатой организационных взносов, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией, это облегчит оформление всех необходимых документов.

Для тех, кто **НЕ УЧАСТВУЕТ** в полевом семинаре!!!

1. К данному информационному сообщению прилагаются 2 файла с договорами:

Оргвзнос_юридическое_лицо_2026.doc

Оргвзнос_физическое_лицо_2026.doc

Выберете вариант, который подходит вам. Заполните договор, подпишите и поставьте печать вашей организации.

2. Отсканируйте договор и отправьте на электронную почту оргкомитета конференции.

3. Дождитесь подписанный договор и счет.

4. Оплатите счет или отдайте на оплату в бухгалтерию вашей организации.

5. ПРИВЕЗИТЕ ОРИГИНАЛ ДОГОВОРА С СОБОЙ НА КОНФЕРЕНЦИЮ В ДВУХ (!!!) ЭКЗЕМПЛЯРАХ.

6. На месте, в Иркутске, заберите у нас подписанный с нашей стороны договор и отчетные документы об оплате.

Для тех, кто **УЧАСТВУЕТ** в полевом семинаре!!!

1. К данному информационному сообщению прилагаются 2 файла с договорами:

Оргвзнос_юридическое_лицо_2026 +семинар.doc

Оргвзнос_физическое_лицо_2026 +семинар.doc

Выберете вариант, который подходит вам. Заполните договор, подпишите и поставьте печать вашей организации.

2. Отсканируйте договор и отправьте на электронную почту оргкомитета конференции.

3. Дождитесь подписанный договор и счет.

4. Оплатите счет или отдайте на оплату в бухгалтерию вашей организации.

5. ПРИВЕЗИТЕ ОРИГИНАЛ ДОГОВОРА С СОБОЙ НА КОНФЕРЕНЦИЮ В ДВУХ (!!!) ЭКЗЕМПЛЯРАХ.

6. На месте, в Иркутске, заберите у нас подписанный с нашей стороны договор и отчетные документы об оплате.