

29 июля (понедельник)

9⁰⁰-12⁰⁰ **Регистрация участников** в холле ИЗК СО РАН. Размещение постеров.

12⁰⁰-13⁰⁰ **Обед.**

13⁰⁰-13³⁰ **Церемония открытия конференции.**

Пленарная сессия

13³⁰-14⁰⁰ **Косьян Р.Д.**, Грюне Й., Дивинский Б.В., Подымов И.С. (*Южное отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Геленджик*), О современном состоянии построения расчетных моделей штормового транспорта наносов вблизи берега

14⁰⁰-14³⁰ **Дачев В.Ж.** (*Институт океанологии им. Фритъофа Нансена Болгарской АН, Варна, Болгария*), Поперечный байпасинг морских наносов – эффективный метод создания искусственных пляжей на болгарском побережье Черного моря

14³⁰-15⁰⁰ **Бровко П.Ф.** (*Дальневосточный федеральный университет, Владивосток*), Природные и антропогенные факторы эволюции лагунных берегов

15⁰⁰-15³⁰ *Перерыв*

15³⁰-16⁰⁰ **Чичагов В. П.** (*Институт географии РАН, Москва*), Средиземноморское побережье Африки: эоловый и антропогенный рельеф.

16⁰⁰-16³⁰ Петров В.А., **Глявлин Р.М.**, Глявлиня Г.В., Ярославцев Н.А. (*Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ Морские берега», Сочи*), Научное обоснования защиты создаваемых искусственных территорий

16³⁰-17⁰⁰ **Пешков В. М.** (*ОАО проектно-изыскательский институт «Кубаньводпроект», Краснодар*), Опыт проектирования и строительства искусственного берега в Таманском заливе (Азовское море).

17⁰⁰-17³⁰ *Сообщение от представителей региональных отделений Федерального агентства водных ресурсов. Дискуссия.*

18⁰⁰-22⁰⁰ **Дружеская встреча участников конференции**

30 июля

9⁰⁰-21⁰⁰ Полевая научная экскурсия

31 июля

Утреннее заседание

Секция «Современные технологии и методы создания искусственных земельных участков на берегах и акватории водных объектов»

Председатель секции:

- 9⁰⁰-9¹⁰ Мельников Е.М., Арзамасцев И.С., Ким А.Ф., **Микульчик Е.И.**, Преловский В.И. (ОАО «Приморгражданпроект», Владивосток), Искусственные земельные участки в береговой зоне города Владивостока и на акватории залива Петра Великого
- 9¹⁰-9²⁰ Преловский В.И., Жариков В.В., Виговская В.Н., **Микульчик Е.И.** (ОАО «Приморгражданпроект», Владивосток), Ландшафтно-экологическая организация природных и искусственных песчаных пляжей на острове Русский (Японское море)
- 9²⁰-9³⁰ **Беспалова Л.А.**, Кропянко Л.В., Иошпа А. Р., Цай С. Н. (Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону), Оценка антропогенной деятельности на уникальных морских береговых ландшафтах и проблемы совместимости различных видов хозяйственной деятельности Азово-Черноморского побережья
- 9³⁰-9⁴⁰ **Szefler K.H.** (Maritime institute, Gdansk, Poland), Environmental and spatial aspects of wind farm constuction in the Polish part of the Baltic Sea
- 9⁴⁰-9⁵⁰ **Ficek D.A.** (Pomernian University in Slupsk), Remote sensing of the optically active components of lakes and coastal waters in Poland
- 9⁵⁰-10⁰⁰ Сергин С. Я., **Цай С.Н.** (Филиал Российского государственного гидрометеорологического университета, Туансе), Организационный сценарий крупномасштабного пополнения пляжей Краснодарского Причерноморья
- 10⁰⁰-10¹⁰ **Куренной Д.** (Ballast Ham Dredging (Van Oord DMC Russian Branch), St. Petersburg), Influence of dredging and construction works on wave climate of the Vistula Lagoon
- 10¹⁰-10²⁰ Беспалова Л.А., **Яцун Н.С.**, Ивлиева О. В., Солуянова С.Н. (Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону), Косы Азовского моря: морфодинамика, проблемы освоения
- 10²⁰-10³⁰ **Кузнецова А.Б.** (Невско-Ладужское БВУ, Санкт-Петербург), Создание искусственного острова на р. Нева для судостроительного завода

10³⁰-10⁵⁰ *Перерыв*

Секция «Гидродинамика, литодинамика и морфодинамика береговой зоны морей, озер и водохранилищ»

Председатель секции:

10⁵⁰-11⁰⁰ Кузнецов С.Ю., Леонтьев И.О., **Аквис Т.М.**, Пыхов Н.В. (*Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН, Москва*), О влиянии асимметрии волновых скоростей на формировании рельефа дна в береговой зоне моря

11⁰⁰-11¹⁰ **Потемкина Т.Г.**, Потёмкин В.Л. (*Лимнологический институт СО РАН, Иркутск*), Устья рек оз. Байкал и их особенности

11¹⁰-11²⁰ **Подымов И. С.**, Подымова Т. М. (*Южное отделение Института океанологии РАН, Геленджик*), Стратегия создания информационных ресурсов в глобальной сети для управления береговой зоной моря

11²⁰-11³⁰ Подымов И. С., **Подымова Т. М.** (*Южное отделение Института океанологии РАН, Геленджик*), Результаты мониторинга аномального состояния прибрежной зоны Таманского полуострова

11³⁰-11⁴⁰ **Петров В. А.**, Ярославцев Н. А. (*Филиал ОАО ЦНИИС НИЦ «Морские берега», Сочи*), Остров Ярки на Северном Байкале. Прошлое. Настоящее. Будущее.

11⁴⁰-13⁰⁰ *Перерыв*

Вечернее заседание

13⁰⁰-13¹⁰ Бровка П.Ф., **Малюгин А.В.**, Рифк А.В. (*Дальневосточный федеральный университет, Владивосток*), Рекреационно-геоморфологические системы бухтовых побережий

13²⁰-13³⁰ **Есин Н.И.**, Есин Н.В., Крыленко В.В. (*Южное отделение Института океанологии им. П.П.Ширшова РАН, Геленджик*), Некоторые закономерности эволюции побережья и шельфа Черного моря в голоцене

13³⁰-13⁴⁰ **Есин Н.И.**, Есин Н.В. (*Южное отделение Института океанологии им. П.П.Ширшова РАН, Геленджик*), Анализ математической модели заполнения водой Черноморской котловины в позднем плейстоцене

13⁴⁰-13⁵⁰ **Балабанов И.П.** (*ОАО "Росстройизыскания", Москва*), Палеогеографические закономерности и современная литодинамика береговой зоны голоценовых террас Черноморского побережья Кавказа

13⁵⁰-14⁰⁰ Балабанов И.П., **Никифоров С.П.** (*ОАО "Росстройизыскания", Москва*), Опыт восстановления природных пляжей Пицундско-Гагрской литодинамической системы методом искусственных отсыпок

14¹⁰-14²⁰ **Бобыкина В.П.**, Карманов К.В. (*Атлантическое отделение института*

океанологии им. П.П. Шишова РАН, Калининград), Особенности послештормовой литодинамики берегов юго-восточной Балтики (на примере морского берега Куршской косы)

14²⁰-14³⁰ **Карнаухова Г.А.**, Скочина Т.М. (*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*), Граничные условия при исследовании эволюции осадконакопления в гидрологически открытой водной системе Ангарских водохранилищ

14³⁰-14⁴⁰ **Карнаухова Г.А.**, Скочина Т.М., Штельмах С.И., Школьник С.И., Ухова Н.Н. (*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*), Мультидисциплинарная направленность исследований осадкообразования в водохранилищах Ангарского каскада

14⁴⁰-15⁰⁰ *Перерыв*

15⁰⁰-15¹⁰ **Фёдорова Е.А.**, Хомчановский А. Л. (*Институт водных и экологических проблем СО РАН, Барнаул*), Пространственная изменчивость гранулометрического состава по профилю искусственного пляжа на Новосибирском водохранилище

15¹⁰-15²⁰ **Кириленко А. П.** (*Филиал ОАО ЦНИИС НИЦ "Морские берега", Сочи*), Взаимодействие волн с гидротехническими сооружениями с волновой камерой

15²⁰-15³⁰ **Леонтьев И.О.**, Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю. (*Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН, Москва; ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург*), Штормовые деформации берегов Курортного района Санкт-Петербурга

15³⁰-15⁴⁰ **Огородов С. А.** (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва*), Техногенный фактор в динамике берегов Баренцева и Карского морей

15⁴⁰-15⁵⁰ **Двинских С.А.**, Китаев А.Б., Михайлов А.В. (*Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь*), Мероприятия инженерной защиты от наводнений на реках Пермского края

15⁵⁰-16⁰⁰ **Дунаев Н.Н.** (*Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН, Москва*), Проблема гляциоизостазии в развитии береговой зоны Байкала

16⁰⁰-16¹⁰ **Крыленко В.В.**, Косьян Р.Д., Крыленко М.В. (*Южное отделение Института океанологии им. П.П. Шишова РАН, Геленджик*), Анализ влияния экстремального ливня на литодинамические процессы побережья

16¹⁰-16²⁰ Крыленко М.В., Медведовский В.В., **Крыленко В.В.** (*Южное отделение Института океанологии им. П.П. Шишова РАН, Геленджик; Гидрофизический институт Академии наук Абхазии, Сухум*), Динамика аккумулятивных форм побережья Абхазии

16²⁰-16³⁰ **Косьян А.Р.** (*Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН, Москва*), Роль раковинных моллюсков в поддержании литодинамического баланса Анапской пересыпи

- 16³⁰-16⁴⁰ Еремеев В.Н., Косьян Р.Д., Крыленко М.В., Коновалов С.К., Горячкин Ю.Н., **Годин Е.А.**, Косьян А.Р. (*Океанологический центр Национальной академии наук Украины, Севастополь; Южное отделение Института океанологии им. П.П. Ширишова РАН, Геленджик; Морской гидрофизический институт Национальной академии наук Украины, Севастополь; Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН, г. Москва*), Результаты и дальнейшие перспективы совместных российско-украинских исследований геосистем прибрежной зоны Украины и России в Черном море
- 16⁴⁰-16⁵⁰ Сапрыкина Я.В., Кузнецов С. Ю., **Штремель М. Н.**, Андреева Н. К. (*Институт океанологии им. П.П. Ширишова РАН, Москва; Институт океанологии Болгарской академии наук, Варна, Болгария*), Нелинейные эффекты трансформации нерегулярных волн в береговой зоне моря
- 16⁵⁰-17⁰⁰ **Хабидов А.Ш.** (*Институт водных и экологических проблем СО РАН, Барнаул*), Природные аналоги искусственных аккумулятивных форм береговой зоны крупных водохранилищ
- 17⁰⁰-17¹⁰ **Леви К.Г.**, Козырева Е.А., Задонина Н.В., Чечельницкий В.В., Гилева Н.А. (*Институт земной коры СО РАН; НИ ИРГТУ; Байкальский филиал ГС СО РАН, Иркутск*), Трансформация инженерно-геологических условий в районах эксплуатации крупных гидротехнических объектов (юг Восточной Сибири)
- 17¹⁰-17²⁰ **Бабичева В.А.** (*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*), Морфодинамика подводной и береговой зон верхней части братского водохранилища
- 17²⁰-17³⁰ **Кадетова А.В.**, Рыбченко А.А. (*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*), Переработка участка берега Иркутского водохранилища, сложенного лессовидными породами
- 17³⁰-17⁴⁰ **Рыбченко А.А.**, Кадетова А.В., Козырева Е.А. (*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*), Геодинамические модели при мониторинге опасных геологических процессов (на примере абразионного берега Иркутского водохранилища)
- 17⁴⁰-17⁵⁰ **Мазаева О.А.** (*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*), Овражный морфолитогенез в береговой зоне Братского водохранилища
- 17⁵⁰-18⁰⁰ **Ташлыкова Т.А.** (*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*), Формирование береговой зоны на участке Левый Шамановский Усть-Илимского водохранилища
- 18⁰⁰-18¹⁰ **Назаров Н.Н.** (Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь), Аккумулятивные формы береговой зоны водохранилищ как «вторичные» источники наносов
- 18¹⁰-18⁴⁰ *Сообщение от представителей региональных отделений Федерального агентства водных ресурсов. Дискуссия.*

1 августа

9⁰⁰-21⁰⁰ **Полевая научная экскурсия**

2 августа

Утреннее заседание

Секция "Научное обоснование, разработка и проектирование искусственных земельных участков: при защите берегов и освоении побережий морей, озер и водохранилищ; при создании островов на акватории морей, озер и водохранилищ"

Председатель секции:

- 9⁰⁰-9¹⁰ **Ярославцев Н. А.** (Филиал ОАО ЦНИИС НИЦ «Морские берега», Сочи), Опыт защиты морских берегов на участке от Туапсе до Адлера
- 9¹⁰-9²⁰ **Жигульский В.А.**, Шилин М.Б. (Российский государственный гидрометеорологический университет; ООО «Эко-Экспресс-Сервис», Санкт-Петербург), Оценка воздействия на природную среду формирования искусственного острова в прибрежной зоне Финского залива севернее поселка Лисий Нос
- 9²⁰-9³⁰ Афанасьев В.В., **Игнатов Е.И.** (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва), Геоморфологические казусы берегового природопользования острова Сахалин
- 9³⁰-9⁴⁰ Игнатов Е.И., **Чистов С.В.** (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва), Геоморфологические опасности морских берегов
- 9⁴⁰-9⁵⁰ **Акулова В.В.** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск), Техногенные геосистемы юга Восточной Сибири
- 9⁵⁰-10⁰⁰ Худоногова Е.В., Акулов Н.И., Рубцова М.Н., **Акулова В.В.** (Институт земной коры СО РАН, Иркутск), Геоэкологические особенности техногенных грунтов правобережной части г. Иркутска
- 10⁰⁰-10²⁰ *Перерыв*
- 10²⁰-10³⁰ Антипкина Т.С., **Перльштейн Г.З.**, Сергеев Д.О., Типенко Г.С., Цеева А.Н. (Институт геоэкологии им. Е.М.Сергеева РАН, Москва; ОАО "РДР-Групп" ОАО ЯкутПНИИС, Якутск), Перспективы применения тепловых насосов при освоении намывных территорий в Якутске
- 10³⁰-10⁴⁰ Fernández C. P., **Pozo M. E.** (Universidad Politecnica de Madrid, Spain), Sense and Sensibility in Coastal Developments
- 10⁴⁰-10⁵⁰ **Крыленко В.В.**, Крыленко М.В. (Южное отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Геленджик), Создание искусственных территорий и использование береговой зоны в генеральном плане города Анапы
- 10⁵⁰-11⁰⁰ **Дзагания Е.В.** (ООО «Инжзащита», Сочи), Выбор способа инженерной защиты в

зависимости от типа морского берега

- 11⁰⁰-11¹⁰ **Волнина О. В.** (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург*), Преподавание основ создания искусственных земельных участков на берегах и в акваториях в условиях экологизации образования
- 11¹⁰-11²⁰ **Рященко Т.Г.** (*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*), Принципы инженерно-геологической оценки участков на берегах водных объектов
- 11²⁰-11³⁰ Рященко Т.Г., **Штельмах С.И.** (*Институт земной коры СО РАН, Иркутск*), Микроэлементный состав техногенных отложений прибрежных участков строительства в Иркутске
- 11³⁰-12⁰⁰ *Сообщение от представителей региональных отделений Федерального агентства водных ресурсов. Дискуссия.*
- 12⁰⁰-13⁰⁰ *Перерыв*

Вечернее заседание

Секция «Загрязнение прибрежных вод при создании искусственных земельных участков на акватории водных объектов и меры по его предотвращению»

Председатель секции:

- 13⁰⁰-13¹⁰ **Ивлиева О.В.**, Беспалова Л.А., Ивлиев П.П. (*Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону*), Геоэкологическая оценка опасных природных и техноприродных процессов на побережье Азовского моря (Ростовская область)
- 13¹⁰-13²⁰ **Лукьянов С.В.**, Шилин М.Б., Клеванный К.А., Рябчук Д.В. (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург*), Экологическая безопасность эксплуатации морских подводных отвалов грунта при дреджинге в период гидротехнических работ
- 13²⁰-13⁴⁰ *Сообщение от представителей региональных отделений Федерального агентства водных ресурсов. Дискуссия.*
- 13⁴⁰-14¹⁰ *Перерыв*

Секция «Нормативно-правовые основы создания и использования искусственно созданных земельных участков на водной акватории»

Председатель секции:

- 14¹⁰-14²⁰ **Тлявлиная Г.В.**, Тлявлин Р.М. (*Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ Морские берега», Сочи*), Нормативно-правовые основы проектирования берегозащитных сооружений

- 14²⁰-14³⁰ **Гогоберидзе Г. Г.**, Леднова Ю. А., Оганова С. А., Лазарева М.С., Езерницкая Е.А. (*Российский государственный гидрометеорологический университет; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербург*), Совершенствование и адаптация методик стратегической экологической оценки для уникальных береговых ландшафтов, соответствующих российскому законодательству
- 14³⁰-14⁴⁰ **Гогоберидзе Г. Г.**, Леднова Ю. А. (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Санкт-Петербург), Понятийно-правовой аппарат проведения дноуглубительных и берегонамывных работ в береговой зоне и на акватории водных объектов
- 14⁴⁰-14⁵⁰ **Айраксинен Е.Ю.** (*Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов*), Нормативно-правовые основы создания и использования искусственно созданных земельных участков на водной акватории
- 14⁵⁰-15⁰⁰ **Людвиг М.Г.**, Борисова А.А. (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, Енисейское бассейновое водное управление, Территориальный отдел водных ресурсов по Иркутской области), Реализация федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы» на Иркутском водохранилище
- 15⁰⁰-15²⁰ *Перерыв*
- 15²⁰-16⁰⁰ *Сообщение от представителей региональных отделений Федерального агентства водных ресурсов. Дискуссия.*
- 16⁰⁰-16³⁰ **Официальное закрытие конференции**
- 18⁰⁰-23⁰⁰ **Неофициальное закрытие Конференции**

Постерная сессия:

Грищенко Виктор Анатольевич (Дальневосточный федеральный университет, Владивосток), Влияние тайфунов на морфодинамику береговой зоны восточной части залива Петра Великого

Периг А.В. (Донбасская государственная машиностроительная академия, Краматорск, Украина), Гидродинамическая модель поступательно движущихся внешних морских ворот, выполненных в виде выступающего волнового барьера

Сорокин П.С. (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток), Искусственные территории на западном берегу п-ова Муравьева-Амурского (г. Владивосток) Сапрыкина Я. В., **Дивинский Б. В.** (*Институт океанологии РАН, Москва*

Южное отделение Института океанологии РАН, Геленджик), Изменение энергии инфрагравитационных волн в береговой зоне в зависимости от механизма их образования и параметров ветровых волн

Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д. (*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва*), Фестоны на берегах Куршской и Вислинской кос (юго-восточная Балтика)

Деменчук Е.Ю. (*Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград*), Оценка экологической ситуации на рекреационных водных объектах в окрестностях г. Калининграда (Голубые озера)

Лазарева М.С., Езерницкая Е.А. (*Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург*), Обзор методик стратегической экологической оценки побережий стран центральной и латинской Америк, Африки и Азии и возможность их использования в прибрежной зоне России