



ПРОГРАММА

VI международной научно-практической конференции

«ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ»

8–9 апреля 2026 года

Место проведения: г. Сочи, в отеле «City Park Hotel Sochi» (Морской переулок, 2), конгресс-центр, 3 этаж.

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

Официальная поддержка: **ФГУП «Росморпорт», ФБУ «РосСтройКонтроль» и АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева».**

Генеральный спонсор конференции: **Компания Zinker / ООО «Цинкер».**

Спонсоры конференции: **ООО «ПСК Геодор», ООО «НИПИ «Инжзащита», ООО «Граунд Инжиниринг» и ООО «Гидрозо».**

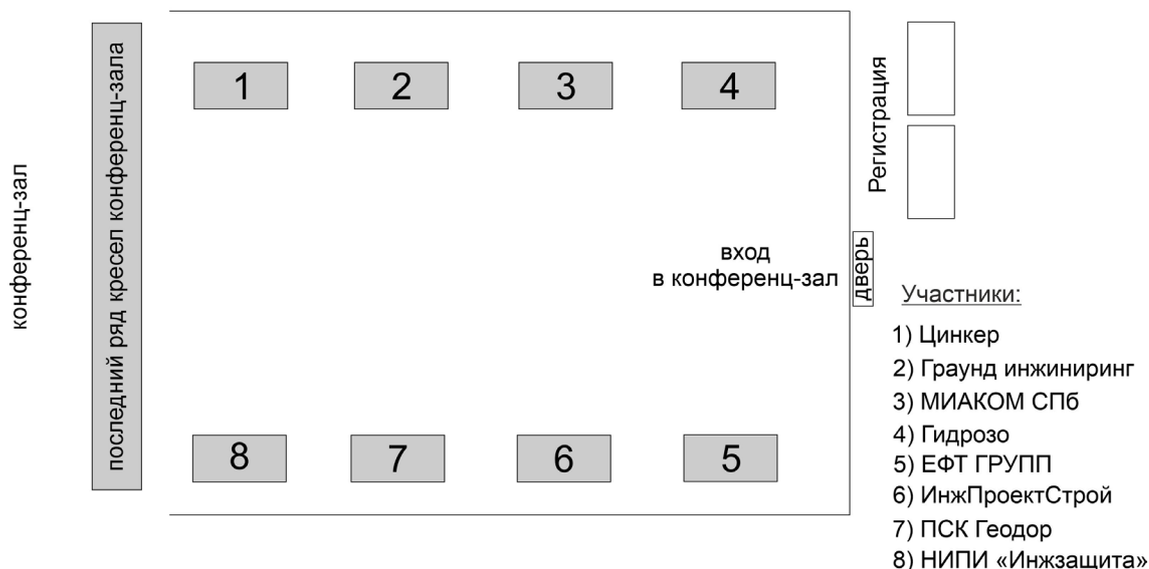
Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», журнал «Гидротехника», информационный портал PortNews, журнал «ГеоИнфо», журнал «Вестник Инженерных изысканий», журнал «Путевой Навигатор», журнал «Дороги. Инновации в строительстве», «Строительная газета».

Дата, время	Мероприятия
08 апреля	Конференция
09:00 – 09:45	Регистрация участников конференции, приветственный кофе, осмотр экспозиции выставки
09:45 – 10:00	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:20	Перспективы развития инфраструктуры водного туризма и транспорта РФ ООО АБ «ГОР-ПРОЕКТ», Сочи Гришин Николай Александрович, главный инженер; руководитель подгруппы по развитию водного туризма Комитета по туризму Государственной Думы РФ, советник РААСН
10:20 – 10:40	Современный подход к проектированию морских берегозащитных сооружений ООО «НИПИ «Инжзащита», Сочи Мележиков Юрий Павлович, заместитель директора по проектированию, главный инженер
10:40 – 11:00	Обеспечение долговечности и устойчивости ГТС: оценка рисков и методы защиты ООО «ПСК Геодор», Энгельс Богочев Иван Викторович, руководитель направления проектных продаж
11:00 – 11:20	Анализ устойчивости и прочности подводных конструкций АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», Санкт-Петербург Финагенов Олег Михайлович, д.т.н., главный научный сотрудник
11:20 – 11:40	Строительный и инструментальный контроль при строительстве гидротехнических сооружений ФБУ «РОССТРОЙКОНТРОЛЬ», Москва Мурзилин Сергей Сергеевич, директор департамента инструментального контроля, Попов Иван Александрович, заместитель начальника отдела геодезии
11:40 – 12:00	Цинкирование гидросооружений Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
12:00 – 12:20	Геополимерное инъектирование. Технологии стабилизации основания и подъема зданий и сооружений в прибрежных зонах ООО «Граунд Инжиниринг», Москва Загудаев Евгений Владимирович, главный инженер
12:20 – 12:40	Новые технологии для гидроизоляции гидротехнических сооружений ООО «ГИДРОЗО», Москва Роголин Степан Владимирович, инженер-технолог
12:40 – 13:00	Морские ГТС в Сочи и математическое моделирование в морской гидротехнике ФГБОУ ВО СочиГУ, Сочи Макаров Константин Николаевич, профессор, д.т.н. кафедра «Строительства и сервиса»

13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Современные тенденции скоростного возведения массивных конструкций: опыт АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» в атомной энергетике и перспективы для гидротехнического строительства АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», Санкт-Петербург Тютюнщиков Николай Викторович, к.т.н., заведующий лабораторией «Технологии бетонных работ и специальных исследований в строительстве»
14:20 – 14:40	Экстремальная геотехника НИИОСП им. Н. М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Харичкин Андрей Игоревич, к.т.н., заведующий лабораторией механики опасных природно-техногенных процессов и разработки методов инженерной защиты № 18 НИИОСП им. Н. М. Герсееванова, заведующий научной лабораторией инженерной защиты территорий и гидротехнических объектов НОЦ «ГИДРОТЕХНИКА» НИУ МГСУ. Соавторы: Картаус Л. С., Соловьёв Д. Ю., Чернятин Д. В., Афанасьев Н. А.
14:40 – 15:00	Автоматизированный мониторинг осадок гидротехнических сооружений с использованием цифровых гидронивелиров «Монитрон» ООО «Монитрон», Москва Матюхова Ольга Сергеевна, ведущий инженер отдела НИОКР
15:00 – 15:20	Использование роботизированного тахеометра для мониторинга и работы беспилотных систем в условиях глушения спутников ООО «ЕФТ ГРУПП», Москва Яшин Игорь Сергеевич, технический директор
15:20 – 15:40	Специфика инструментального контроля при обследовании причалов ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
15:40 – 16:00	Автономные подводные роботы - универсальная платформа. Сферы применения ООО «Т-РОЙ», Санкт-Петербург Каржина Екатерина Сергеевна, руководитель отдела продаж и маркетинга
16:00 – 16:20	Компания ЕВРАЗ Маркет – комплексный поставщик металлопроката и услуг обработки металла АО «ЕВРАЗ Маркет», Москва Воля Андрей Игоревич, руководитель отдела продаж г. Сочи
16:20 – 16:40	Электрохимическая защита от коррозии стальных и бетонных конструкций ГТС портовой инфраструктуры Корпорация ПСС, Пермь Бурков Андрей Константинович, советник генерального директора Корпорации ПСС, директор представительства в СПб
16:40 – 17:00	От шпунта до причала: кейс применения шпунтов «Северстали» в проекте «ТЭМПО-ПОРТ» АО «Северсталь Менеджмент», Москва Мазалова Ольга Александровна, руководитель проектов портовой инфраструктуры. Содокладчик представитель ООО «ТЭМПО-ПОРТ»
17:00 – 17:20	Перепроектирование долгостроев с учетом минимизации влияния на окружающую застройку на примере Красногорского гидроузла ООО «Аркис Инжиниринг», Москва Белкин Павел Владимирович, генеральный директор
17:20 – 17:40	Численный расчет предельной несущей способности анкеров по материалу на скручивание в условиях взаимодействия с грунтами различной прочности НИУ МГСУ, Москва Картаус Леонид Сергеевич, аспирант кафедры ИГЭС. Соавтор: Харичкин Андрей Игоревич, заведующий научной лабораторией инженерной защиты территорий и гидротехнических объектов НОЦ «ГИДРОТЕХНИКА» НИУ МГСУ
17:40 – 18:00	Цифровые двойники ГЭС: Интеграция гидрологического мониторинга и BIM для повышения безопасности эксплуатации ФГБОУ ВО «РГГМУ», ИГиО, Санкт-Петербург Викторова Наталья Владимировна, заместитель директора Института гидрологии и океанологии РГГМУ, к.т.н., доцент, Игнатьева Мария Николаевна, руководитель проектов, инженер-строитель

Заочно	Расчет усиления изгибаемых железобетонных балок обоймой из фибробетона СПбГАСУ, Санкт-Петербург Попов Владимир Минович, доцент кафедры ЖБК, Яцковец Олег Александрович, студент
18:00 – 18:30	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
18:30 – 22:00	Торжественный фуршет для участников конференции
09 апреля	Техническая экскурсия
09:00 – 15:00	Техническая экскурсия на морские гидротехнические сооружения Имеретинской низменности в Федеральной территории Сириус (порт Имеретинский, яхтенная марина и набережная Имеретинской низменности) Порт Имеретинский изначально создавался как грузовой для обеспечения строительными материалами олимпийских объектов. Позднее по окончании Олимпиады началось перепрофилирование порта в яхтенную марину. Реконструкция порта осложняется технической невозможностью строительства внешнего волнолома из-за геологической особенности: наличия подводного каньона с перепадами глубин до 40 метров непосредственно перед входом в порт. Несмотря на сохраняющиеся инженерные ограничения, которые не позволяют в полной мере реализовать первоначальный проект защиты акватории, сегодня порт «Имеретинский» на территории Сириуса считается одной из немногих функционирующих марин, приближенных к международным стандартам Marina Class 2. Экскурсию проведут: Тлявлин Роман Маратович , заместитель генерального директора АО ЦНИИТС, руководитель Научно-исследовательского центра «Морские берега» Макаров Константин Николаевич , д.т.н., профессор кафедры «Строительства и сервиса» Сочинского государственного университета (СГУ). Сбор участников экскурсии с 09:00 до 09:30 около отеля «City Park Hotel Sochi», Морской переулок, 2, главный вход.

Схема
выставки «Строительные технологии для строительства гидротехнических сооружений»
в рамках конференции «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ:
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ»
8–9 апреля 2026 года, Сочи



За дополнительной информацией Вы можете обратиться:
+7(495) 66-55-014, +7 926 38-474-68, + 7 916 36-857-36
info@fc-union.com, www.fc-union.com

Генеральные информационные партнеры