



Организатор конференции

INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

Генеральный спонсор



Официальная поддержка



ПРОЕКТ ОТ 26.03.2024

ПРОГРАММА

V международной научно-практической конференции

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

4-5 апреля 2024 года, Сочи

Место проведения: г. Сочи, Морской переулок, 2, отель «City Park Hotel Sochi», Конгресс-центр, 3 этаж.

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

Официальная поддержка: **ФГУП «Росморпорт».**

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

Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», журнал «Гидротехника», журнал «Мир дорог», журнал «Дороги. Инновации в строительстве», журнал «Путевой навигатор», журнал «Технологии бетонов»

Дата, время	Мероприятия
04 апреля	Конференция
09:00 – 09:40	Регистрация участников конференции
09:40 – 10:00	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:20	Эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в хозяйственном ведении Азово-Черноморского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» Азово-Черноморский бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт» Берсенев Александр Владимирович, главный специалист отдела капитального строительства и ремонта Сочинского управления
10:20 – 10:40	Градостроительные решения по комплексному развитию и инженерной защите береговой зоны города-курорта Сочи. Морские рекреационные комплексы, набережные и пляжи Группа компаний «Альянс Марин Девелопмент», Сочи Шебзухова Ольга Александровна, генеральный директор
10:40 – 11:00	Цифровой экспедайтинг при сопровождении объектов строительства в Арктике ФГУП «Гидрографическое предприятие», Санкт-Петербург Чумаченко Андрей Владимирович, и.о. генерального директора
11:00 – 11:20	Выбор критериев безопасности гидротехнического сооружения-сухого дока на стадии ввода в эксплуатацию АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», Санкт-Петербург Финагенов Олег Михайлович, д.т.н., главный научный сотрудник
11:20 – 11:40	Проблемы реконструкции и модернизации судоходных гидротехнических сооружений и поиск решений РУТ (МИИТ), Академия водного транспорта, Москва Сахненко Маргарита Александровна, и.о. заведующего кафедры «Водные пути, порты и (гидротехнические сооружения) портовое оборудование»
11:40 – 12:00	Исследование свойств защитных покрытий откосов транспортных сооружений на берегах морей ОП АО ЦНИИТС «НИЦ «Морские берега», Сочи Тлявлиня Галина Вячеславовна, к.т.н., заведующий лабораторией моделирования, расчетов и нормирования в гидротехническом строительстве
12:00 – 12:20	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
12:20 – 12:40	Анкерные тяги и грунтовые анкеры для гидротехнических сооружений и берегоукрепления ООО «Пушкинский машиностроительный завод» (входит в группу компаний «ГЕОИЗОЛ»), Санкт-Петербург, г. Пушкин Ивченко Олег Викторович, главный технолог анкерного производства

12:40 – 13:00	Использование предзаполненных матрасов «Реномак» для подводной укладки при защите дна от размыва вблизи причалов ООО «ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ», Москва Погребной Николай Николаевич, инженер
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Технические решения для шпунтовых конструкций АО «Северсталь Менеджмент», Москва Сычев Олег Николаевич, менеджер
14:20 – 14:40	Оптимизация проектов по защите гидротехнических сооружений с помощью шпунта Ларсена ЕСО ООО «Экоторг М», Москва Чернов Андрей Александрович, руководитель отдела маркетинга
14:40 – 15:00	Ремонт железобетонных конструкций гидротехнических сооружений ООО «Метакрит», Москва Саламатов Дмитрий Владимирович, технический директор
15:00 – 15:20	Технология «ПайпАрм» для ремонта водопропускных гидротехнических сооружений ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР», г. Дивногорск Красноярского края Горьков Константин Владимирович, руководитель инженерно-технического центра
15:20 – 15:40	Ремонт портовых и гидротехнических сооружений Завод «КТТрон», Екатеринбург Шуняев Илья Сергеевич, исполнительный директор
15:40 – 16:00	История создания и развития геокомпозитных систем российского производства для особо ответственных сооружений мирового уровня в условиях ограничений ООО «ТемпСтройСистема», Москва Шайтанов Алексей Михайлович, к.т.н., технический директор проекта «Гидротехника»
16:00 – 16:20	Инновационные технологии для берегоукрепления ООО «Бау-Инжиниринг», Екатеринбург Морин Андрей Владимирович, директор
16:20 – 16:40	Комплексный подход при строительстве, реконструкции и эксплуатации ГТС с точки зрения соответствия техническим и экологическим нормам законодательства РФ ООО «Иктин Групп», Ростов-на-Дону Трофименков Андрей Владимирович, руководитель отдела инженерных изысканий
16:40 – 17:00	Опыт проектирования гидротехнических сооружений в составе объектов обустройства нефтегазовых месторождений ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», Краснодар Галич Николай Николаевич, главный специалист
17:00 – 17:20	Эффективное бурение свайных фундаментов, малых и больших диаметров, в крепких и скалистых грунтах ООО «ИМПЕРИАЛ ИНДАСТРИС», Москва Супрунов Андрей Павлович, генеральный директор
17:20 – 17:40	Проектирование нетиповых сооружений на базе Платформы nanoCAD. Каскад Кубанских ГЭС-ГАЭС ООО «Нанософт разработка», Москва Зонова Татьяна Юрьевна, руководитель отдела архитектурно-конструктивных решений
17:40 – 18:00	Комплексный подход к проектированию гидроэлектростанции в России с применением ТИМ технологий АО «Мособлгидропроект», Москва Волкова Екатерина Олеговна, главный эксперт
18:00 – 18:10	Батиметрия с воздуха - новая область применения беспилотных авиационных систем Skutec (ООО «Небесная Механика»), Москва Заверткин Сергей Александрович, директор по развитию промышленных решений
18:10 – 18:20	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

05 апреля	Техническая экскурсия
09:00 – 14:00	<p>Техническая экскурсия в морской порт Сочи. Морская прогулка на теплоходе Ай-Тодор. Сбор участников экскурсии с 09:00 до 09:30 около отеля «City Park Hotel Sochi» Обращаем ваше внимание, что при себе необходимо иметь паспорт!</p> <p>Два пассажирских причала порта общей длиной 330 м способны принимать суда длиной до 220 м с осадкой до 8,5 м. Порт не замерзающий, навигация длится круглый год. Через него осуществляется пассажирское сообщение с Поти и Батуми, грузопассажирское сообщение с турецкими портами Трабзон и Стамбул.</p> <p>Для приёма и обработки грузов и автотранспорта порт имеет сухогрузный и автопаромный причалы. Сухогрузный причал способен принимать суда длиной до 135 м, с осадкой до 6 м и оснащён двумя порталными кранами грузоподъёмностью по 10 тонн каждый.</p> <p>Завершит экскурсию морская прогулка на теплоходе Ай-Тодор. Во время прогулки представители Сочинского управления АЧБФ ФГУП «Росморпорт» также расскажут об объектах, находящихся в ведении филиала.</p>

Телефоны для справок: +7 495 66-55-014, +7 926 38-474-68, +7 916 36-857-36, +7 925 86-101-81

Генеральные информационные партнеры

