



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

Генеральный спонсор



Официальная поддержка



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

12:40 – 13:00	<p><b>Использование предзаполненных матрасов «Реномак» для подводной укладки при защите дна от размыва вблизи причалов</b></p> <p>ООО «ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ», Москва Погребной Николай Николаевич, инженер</p>
13:00 – 14:00	<b>Обед</b>
14:00 – 14:10	<p><b>О государственном контроле (надзоре) за соблюдением обязательных требований в сфере обеспечения безопасной эксплуатации портовых гидротехнических сооружений</b></p> <p>МТУ Ространснадзора по ЮФО, Сочи Шмаков Сергей Васильевич, начальник сочинского территориального отдела государственного морского надзора</p>
14:10 – 14:30	<p><b>Технические решения для шпунтовых конструкций</b></p> <p>АО «Северсталь Менеджмент», Москва Сычев Олег Николаевич, менеджер</p>
14:30 – 14:50	<p><b>Оптимизация проектов по защите гидротехнических сооружений с помощью шпунта Ларсена ЕСО</b></p> <p>ООО «Экоторг М», Москва Чернов Андрей Александрович, руководитель отдела маркетинга</p>
14:50 – 15:10	<p><b>Ремонт железобетонных конструкций гидротехнических сооружений</b></p> <p>ООО «Метакрит», Москва Саламатов Дмитрий Владимирович, технический директор</p>
15:10 – 15:30	<p><b>Технология «ПайпАрм» для ремонта водопропускных гидротехнических сооружений</b></p> <p>ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР», г. Дивногорск Красноярского края Горьков Константин Владимирович, руководитель инженерно-технического центра</p>
15:30 – 15:50	<p><b>Ремонт портовых и гидротехнических сооружений</b></p> <p>Завод «КТрон», Екатеринбург Шуняев Илья Сергеевич, исполнительный директор</p>
15:50 – 16:10	<p><b>История создания и развития геокомпозитных систем российского производства для особо ответственных сооружений мирового уровня в условиях ограничений</b></p> <p>ООО «ТемпСтройСистема», Москва Шайтанов Алексей Михайлович, к.т.н., технический директор проекта «Гидротехника»</p>
16:10 – 16:30	<p><b>Комплексный подход при строительстве, реконструкции и эксплуатации ГТС с точки зрения соответствия техническим и экологическим нормам законодательства РФ</b></p> <p>ООО «Иктин Групп», Ростов-на-Дону Трофименков Андрей Владимирович, руководитель отдела инженерных изысканий</p>
16:30 – 16:50	<p><b>Опыт проектирования гидротехнических сооружений в составе объектов обустройства нефтегазовых месторождений</b></p> <p>ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», Краснодар Галич Николай Николаевич, главный специалист</p>
16:50 – 17:10	<p><b>Эффективное бурение свайных фундаментов, малых и больших диаметров, в крепких и скалистых грунтах</b></p> <p>ООО «ИМПЕРИАЛ ИНДАСТРИС», Москва Супрунов Андрей Павлович, генеральный директор</p>
17:10 – 17:30	<p><b>Проектирование нетиповых сооружений на базе Платформы паpоСАD. Каскад Кубанских ГЭС-ГАЭС</b></p> <p>ООО «Нанософт разработка», Москва Зонова Татьяна Юрьевна, руководитель отдела архитектурно-конструктивных решений</p>
17:30 – 17:50	<p><b>Комплексный подход к проектированию гидроэлектростанции в России с применением ТИМ технологий</b></p> <p>АО «Мособлгидропроект», Москва Волкова Екатерина Олеговна, главный эксперт</p>
17:50 – 18:00	<p><b>Батиметрия с воздуха - новая область применения беспилотных авиационных систем</b></p> <p>Skymes (ООО «Небесная Механика»), Москва Заверткин Сергей Александрович, директор по развитию промышленных решений</p>
18:00 – 18:20	<p><b>Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение</b></p> <p>Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей</p>

18:30 – 22:00	Торжественный фуршет для участников конференции
05 апреля	Техническая экскурсия
09:00 – 14:00	<p><b>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»</b></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>

\*- организатор оставляет за собой право внесения изменений в проект программы

**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

