



**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
«ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»
22-23 марта 2023 года**

Место проведения: Сочи, отель «Сити Парк Отель Сочи», Морской переулок, 2.

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

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

Спонсоры конференции: **ООО «СИНЕРГО», ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ», ООО «РТ ТРУМЕР», ООО «ГК «Инжзащита».**

Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», АО «НИЦ «Строительство», журнал «Гидротехника», журнал «Дороги. Инновации в строительстве», газета «Вестник инженерных изысканий», журнал «Путевой навигатор», электронный журнал «ГеоИнфо», журнал «Технологии бетонов».

Дата, время	Мероприятия
22 марта	Первый день
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции, приветственный кофе, осмотр выставки «Строительные технологии для инженерной защиты»
10:00 – 10:15	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:15 – 10:30	Обзор изменения №2 СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Боков Игорь Алексеевич, к.т.н., заведующий лаборатории Механики грунтов №17
10:30 – 10:45	Методы инженерной берегозащиты Черноморского побережья. Защита пляжей - время менять парадигму Группа компаний «Альянс Марин Девелопмент», Сочи Гришин Николай Александрович, эксперт, профильный эксперт Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве РФ, советник РААСН по отделению градостроительства, соавтор «Концепции развития инфраструктуры яхтенного туризма на Азово-Черноморском побережье Краснодарского края»
10:45 – 10:55	Предпроектное обследование опасных участков – недорогой инструмент для создания экономичного и надежного решения по инженерной защите ООО «РТ ТРУМЕР», Москва Ильтуганов Игорь, руководитель проектно-изыскательской группы
10:55 – 11:05	Решение сложных задач инженерной защиты на примере реализации проекта на Дальнем Востоке (участок БАМ) ООО «РТ ТРУМЕР», Москва Гарова Елена, менеджер проектов
11:05 – 11:25	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
11:25 – 11:45	Инженерная подготовка и инженерная защита территории как отдельный этап строительства. Сроки, стоимость, экспертиза ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ», Москва Бершов Алексей Викторович, генеральный директор
11:45 – 12:05	Применение материалов ООО «Синерго» при инженерной защите зданий и сооружений ООО «СИНЕРГО», Москва Алексеев Вячеслав Александрович, ведущий специалист по научному сопровождению

12:05 – 12:20	<p>Коллоидный кремнезем как материал для повышения устойчивости песчаных грунтов к динамическим нагрузкам</p> <p>НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Шарафутдинов Рафаэль Фаритович, директор, Кузнецова Дарина Павловна, инженер 2-й категории</p>
12:20 – 12:40	<p>Эффективные решения по инженерной защите территории (противолавинные, противооползневые, противоселевые) на примере реализованных в последнее время «Группой Компаний «Инжзащита»</p> <p>ООО «ГК «Инжзащита», Сочи Мележиков Юрий Павлович, главный инженер проекта</p>
12:40 – 12:55	<p>Метод укрепления однородных плотин из моренного грунта в системах инженерной защиты от затопления</p> <p>АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», Санкт-Петербург Быковская Софья Александровна, младший научный сотрудник</p>
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:15	<p>Геотехнические мероприятия инженерной защиты территорий от опасных природных и техногенных процессов</p> <p>НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Шапошников Андрей Васильевич, заведующий сектором усиления оснований и закрепления грунтов, Мисюк Анастасия Игоревна, инженер 3 категории, Антоненко Дмитрий Владимирович, инженер</p>
14:15 – 14:30	<p>Применение технологии струйной цементации грунта в реконструкции объектов гидротехнического строительства</p> <p>АО «Нью граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов</p>
14:30 – 14:45	<p>Устройство инженерной защиты с применением сухих смесей на цементной основе компании ООО «Геоцем» для инъекционных технологий</p> <p>ООО «ГЕОЦЕМ», Санкт-Петербург Мошков Игорь Розаинович, генеральный директор</p>
14:45 – 15:00	<p>Особенности выбора инженерной защиты в зависимости от местоположения защищаемого участка</p> <p>ООО «ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ», Москва Горбачева Татьяна Михайловна, руководитель направления «Инженерная защита от опасных геологических процессов»</p>
15:00 – 15:15	<p>Повышение жесткости существующих аварийных удерживающих сооружений</p> <p>ООО «ГЕОИЗОЛ Проект», Санкт-Петербург Александров Павел Анатольевич, главный конструктор</p>
15:15 – 15:30	<p>Анализ целесообразности послыоного уплотнения насыпи на временных объектах поисково-оценочного бурения</p> <p>АО «ТомскНИПИнефть», Томск Чепурненко Наталья Анатольевна, инженер, Станишаускас Ирина Вячеславовна, инженер</p>
15:30 – 15:45	<p>Проектирование и строительство опор вдольтрассовых линий электропередач напряжением 6 (10) кВ в различных природно-климатических и инженерно-геологических условиях</p> <p>АО «Гипротрубопровод», Москва Солдатов Максим Вадимович, главный строитель – начальник Службы главного строителя</p>
15:45 – 16:00	<p>Буровое и инъекционное технологическое оборудование для установки грунтовых анкеров на оползневых склонах</p> <p>ООО «СК «ИнжПроектСтрой», Пермь Малинин Алексей Генрихович, директор</p>
16:00 – 16:15	<p>Инженерная защита территории города Нижний Новгород. Подходы к проектированию и строительству различных типов сооружений</p>

	НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Бабич Данил Дмитриевич, младший научный сотрудник лаборатории механики опасных природно-техногенных процессов и разработки методов инженерной защиты №18
16:15 – 16:30	Анализ работы различных вариантов конструкций причального больверка на примере Черниговской набережной в городе Нижний Новгород НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Афанасьев Никита Александрович, техник лаборатории механики опасных природно-техногенных процессов и разработки методов инженерной защиты №18
16:30 – 16:45	Укрепительные работы и благоустройство: методы улучшения рабочего пространства ООО «ЭСТМ», Санкт-Петербург Гресков Павел Николаевич, генеральный директор
16:45 – 17:00	Технические решения компании «ПЕНОПЛЭКС» как эффективный инструмент обеспечения защиты территорий, зданий и сооружений ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», Санкт-Петербург Панов Сергей Анатольевич, старший технический специалист
17:00 – 17:15	Защита и усиление железобетонных конструкций инженерных сооружений добавленным слоем из сверхпрочного фибробетона Компания «Цементум» (Holcim), Москва Чурилов Роман Сергеевич, руководитель инфраструктурного сегмента
17:15 – 17:30 (дистанционно)	Мониторинг и диагностика исторических сооружений на территориях с природными опасностями ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Нигметов Темир Геннадьевич, младший научный сотрудник, Савинов Андрей Максимович, старший научный сотрудник
17:30 – 17:50	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
Заочно	Прогноз гидрогеологических условий территорий для сейсмического микрорайонирования ООО «Геодин», Москва Николаев Александр Петрович, генеральный директор
Заочно	Деформации зданий на засоленных мерзлых грунтах в поселке Амдерма ФГБУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», Москва Черняк Юлия Владимировна, аспирант кафедры геокриологии геологического факультета
18:00 – 21:00	Торжественный фуршет для участников конференции
23 марта	Техническая экскурсия
09:00 – 15:00	Техническая экскурсия на объекты строительства театрально-концертного комплекса «СИРИУС». <i>Концертный зал возводится в Парке науки и искусства «Сириус». Комплекс будет multifunctional и объединит под одной крышей все виды искусства. К строительству привлечены ведущие специалисты: благодаря им комплекс станет сложнейшим инженерным и архитектурным сооружением с уникальной системой акустики, идеально вписанным в ландшафт.</i> Сбор участников экскурсии с 08:45 до 09:00 около отеля «Сити Парк Отель Сочи», Морской переулок, 2. В 09:00 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать!