



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

10 ЛЕТ 2022

Генеральный спонсор
конференции



Спонсоры конференции

TR Engineering



**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
«ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»
22-23 марта 2022 года**

Место проведения: Москва, Холидей Инн Сущёвский (Holiday Inn Suschevsky), ул. Сущёвский Вал, 74.

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

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

Спонсоры конференции: **ООО «ТР Инжиниринг», Trumer Schutzbauten GmbH / ООО «РТ ТРУМЕР», ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ».**

Генеральные информационные партнеры: Журнал «ФУНДАМЕНТЫ», АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО», Журнал «Гидротехника», Журнал «Путевой навигатор», Журнал «Дороги. Инновации в строительстве», Журнал «Технологии бетонов», Журнал «Дорожная держава».

Дата, время	Мероприятия
22 марта	Первый день
09.30 – 10.00	Регистрация участников конференции, приветственный кофе, осмотр выставки «Строительные технологии для инженерной защиты»
10.00 – 10.20	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10.20 – 10.40	Особенности применения СП 116.13330.2012 на примере проектирования и строительства инженерной защиты в условиях районов Эльбруса, Нижнего Новгорода и Москвы НИИОСП им. Н.М. Герсегова АО «НИЦ «Строительство», Москва Харичкин Андрей Игоревич, к.т.н., заведующий лабораторией механики опасных природно-техногенных процессов и разработки методов инженерной защиты № 18
10.40 – 11.00	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
11.00 – 11.20	Инженерная защита территорий с применением габионных конструкций RockBox по ГОСТ Р 59287-2020. Внедрение нового продукта на рынок РФ ООО «ТР Инжиниринг», Санкт-Петербург Селезнева Наталия Валерьевна, менеджер проектов
11.20 – 11.40	Проектирование противопаводковой защиты сооружений с использованием гидродинамического моделирования АО «ВНИИЖТ», Москва Дубинский Сергей Иванович, к.т.н., технический эксперт
11.40 – 12.00	Опыт реализации проекта инженерной защиты десятикилометрового участка Транссибирской магистрали в Челябинской области Trumer Schutzbauten GmbH / ООО «РТ ТРУМЕР», Москва Ильтуганов Игорь, руководитель проектно-изыскательской группы Окишев Илья, заместитель генерального директора
12.00 – 12.20	Перспективы применения габионных конструкций при обустройстве нефтегазовых месторождений ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», Краснодар Еременко Евгений Сергеевич, заведующий группой №4 отдела генпланов и дорог



12.20 – 12.40	Инженерная подготовка и инженерная защита территории как отдельный этап проектирования и строительства ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ», Москва Бершов Алексей Викторович, генеральный директор
12.40 – 13.00	Многослойные системы при армировании склонов. Грунтовые анкеры, геосинтетика, гидромульчирование ООО «ЭСТМ», Санкт-Петербург Гресков Павел Николаевич, генеральный директор
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 14.20	Оценка параметров карстовой опасности численными методами в соответствии с СП 116.13330.2012 на примере объекта: Магистральный трубопровод "Сила Сибири" НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Боков Игорь Алексеевич, к.т.н., заведующий лабораторией Механики грунтов №17
14.20 – 14.40	Инженерная защита от селевой опасности. Опыт проектирования и эксплуатации противоселевых сооружений ООО «ГЕОИЗОЛ Проект», Санкт-Петербург Александров Павел Анатольевич, главный конструктор
14.40 – 15.00	Технические решения Маккаферри для инженерной защиты от опасных геологических процессов ООО «ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ», Москва Банин Андрей Владимирович, к.т.н., технический директор
15.00 – 15.20	Оценка геологических опасностей территории, уязвимости зданий, рисков для населения методом динамико-геофизических испытаний ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник
15.20 – 15.40	Мониторинг планового смещения русла на участках переходов линейных объектов трубопроводного транспорта в криолитозоне ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», Краснодар Воропаев Михаил Валерьевич, ведущий инженер-проектировщик АСО №2
15.40 – 16.00	Опыт применения российских автоматизированных датчиков гидронивелира при мониторинге вертикальных перемещений ООО «Монитрон», Москва Симутин Алексей Николаевич, генеральный директор
16.00 – 16.20	Фотограмметрические технологии мониторинга трещин в зданиях и сооружениях ООО «Архитектурная фотограмметрия», Санкт-Петербург Войнаровский Александр Евгеньевич, к.т.н., технический директор
16.20 – 16.40	Верификация расчётных численных моделей проходки тоннелей метрополитена на основании данных геотехнического мониторинга ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс», Санкт-Петербург Степуков Евгений Владимирович, младший научный сотрудник лаборатории геомеханических исследований
16.40 – 17.00	Применение полимерного композитного шпунта для решения задач инженерной защиты территорий, зданий и сооружений АО «ЮМАТЕКС», Москва Михалдыкин Евгений Сергеевич, к.т.н., директор по развитию инвестиционных проектов
17.00 – 17.20	Комплексные решения с применением экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС при формировании мероприятий инженерной защиты территорий, зданий и



	сооружений от опасных геологических процессов ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», Санкт-Петербург Абраменков Павел Михайлович, заместитель начальника технического отдела
17.20 – 17.40	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
18.00 – 21.00	Торжественный фуршет для участников конференции
23 марта	Техническая экскурсия
09.00 – 13.00	Сбор участников экскурсии с 09:00 до 09:30 около отеля Холидей Инн Сущёвский (Holiday Inn Suschevsky), ул. Сущёвский Вал, 74. В 09:30 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать! Участие в технической экскурсии только по предварительной регистрации! Развитие территории спортивного комплекса «Воробьевы горы». Адрес: г. Москва, ул. Косыгина, 28. Информация для участников конференции, которые будут добираться до объекта самостоятельно: Место встречи: станция метро «Воробьевы горы» (первый вагон из центра, выход №2 на ул. Косыгина). Время встречи: 10:15.

Международная Ассоциация Фундаментостроителей info@fc-union.com, www.fc-union.com

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