

Проект от 18.05.2022

ПРОГРАММА

**IX международной научно-практической конференции
 «ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,
 СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ»
 25–26 мая 2022 года, Москва**

Место проведения: **МВЦ «Крокус Экспо», конференц-зал отеля «Аквариум», 6 этаж**

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

Генеральный спонсор конференции: **ООО «СИНЕРГО».**

Спонсоры конференции: **Группа компаний Malinin group и НПО «ГеоСпецТехнология».**

Официальная поддержка: **выставка СТТ Экспо 2022 и АО «НИЦ «Строительство».**

Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», журнал «Дороги. Инновации в строительстве», журнал «Строительная орбита», журнал «Технологии бетонов», журнал «Дорожная держава», журнал «Строительные материалы», газета «Строительный еженедельник», журнал STT Digest.

Дата, время	Мероприятия
25 мая	Конференция «ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ»
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции (место проведения: МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, отель «Аквариум», конференц-зал, 6 этаж)
10:00 – 10:20	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:20 – 10:40	Совершенствование нормативно-технического регулирования в области геотехники ФАУ «ФЦС», Москва Сосков Андрей Александрович, руководитель проекта Управления нормирования и стандартизации в строительстве
10:40 – 11:00	Контроль качества выполнения инженерных изысканий для строительства автомобильной дороги «Москва – Нижний Новгород – Казань» ООО «Автодор-Инжиниринг», Москва Козлов Андрей Владимирович, к.т.н., начальник нормативно-технического отдела
11:00 – 11:20	Учет работы свай по боковой поверхности в скальных грунтах НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Шарафутдинов Рафаэль Фаритович, к.т.н., ведущий научный сотрудник
11:20 – 11:40	Опыт применения винтовой штанги ГСТ в области подземного строительства ООО «ГеоСпецТехнология», Пермь Овчинников Никита Михайлович, менеджер проекта
11:40 – 12:00	Особенности технологии стабилизация слабых грунтов в основании исторических зданий с использованием инъекционных материалов в режиме пропитки Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), Санкт-Петербург Калач Филипп Николаевич, ведущий инженер кафедры Геотехники
12:00 – 12:20	Эффективная гидроизоляционная мембрана «Синосил 200» на основе этиленвинилацетата ООО «СИНЕРГО», Москва Сенчев Александр Владимирович, руководитель направления
12:20 – 12:40	Критический анализ положений СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты» Группа компаний Malinin group, Пермь Салмин Игорь Андреевич, руководитель проектного отдела



12:40 – 13:00	Использование технологии струйной цементации (jet grouting) в промышленном и гражданском строительстве АО «Нью Граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Технологические особенности струйной цементации грунта Группа компаний Malinin group, Пермь Малинин Алексей Генрихович, директор
14:20 – 14:40	Инновационные гидроизоляционные системы для надежной, ремонтпригодной защиты фундаментов и нормативная база, регулирующая их применение в строительстве АО «Мосинжипроект», Москва Кобидзе Тенгиз Евгеньевич, к.т.н., старший научный сотрудник, главный специалист отдела научно-технического сопровождения строительства Конюхов Дмитрий Сергеевич, к.т.н., профессор, руководитель отдела научно-технического сопровождения строительства
14:40 – 15:00	Гидроизоляционные свободно укладываемые (предустанавливаемые) битумно-полимерные рулонные материалы COLPHENE BSW ООО «МАММУТ СТРОЙМАТЕРИАЛ», Москва Рауткин Дмитрий Сергеевич, руководитель технической службы
15:00 – 15:20	Гидроизоляционная ПВХ мембрана с адгезией к свежееуложенному бетону ООО «Гидропротект», Москва Слабодкина Татьяна Александровна, руководитель проекта
15:20 – 15:40	Кофе-пауза
15:40 – 16:00	Разработка предварительного национального стандарта (ПНСТ) «Сваи. Сейсмоакустический метод контроля длины и сплошности» ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
16:00 – 16:20	Опыт применения межскважинного сейсмоакустического просвечивания для обследования «стены в грунте» ООО «Технотест», Москва Харитонов Александр Юрьевич, главный инженер
16:20 – 16:40	Направления развития нормативной регламентации применения методов «технической геофизики» НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Чуркин Алексей Андреевич, к.т.н., заместитель заведующего лабораторией свайных фундаментов
16:40 – 17:00	Применение экструзионного пенополистирола РАПЭКС при проектировании и строительстве оснований, транспортных и линейных объектов НО «АССОЦИАЦИЯ «РАПЭКС», Москва Абраменков Павел Михайлович, эксперт ТК РАПЭКС, технический специалист ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»
17:00 – 17:20	Свод Правил «Тепловая защита зданий» СП 50.13330.2012 с изменениями №2. Методика расчета и требования к тепловой защите конструкций здания, контактирующих с грунтом Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, Москва Щеглов Станислав Анатольевич, руководитель направления «Энергоэффективность зданий»
17:20 – 17:40	Современные технологии усиления грунтов оснований зданий и сооружений ООО «Геопир», Москва Саркисов Вилен Юрьевич, генеральный директор



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

17:40 – 18:00	Подведение итогов первого дня конференции, заполнение анкет, неформальное общение, интервью с участниками Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
26 мая	Конференция (продолжение) и посещение выставки СТТ Экспо 2022
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции (место проведения: г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, отель «Аквариум», конференц-зал, 6 этаж)
10:00 – 10:20	Применение метода радарной спутниковой интерферометрии для решения задач геотехнического мониторинга ООО «НК «Роснефть» – НТЦ», Краснодар Пивень Андрей Владимирович, ведущий инженер архитектурно-строительного отдела №2
10:20 – 10:40	Диагностика и мониторинг основания зданий и сооружений методом динамико-геофизических наблюдений ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник Соавторы: Нигметов Темир Геннадьевич, младший научный сотрудник, Савинов Андрей Максимович, старший научный сотрудник
10:40 – 11:00	Применение инновационных методов при площадных обследованиях дорожных конструкций ФАУ «РОСДОРНИИ», Москва Зверев Евгений Олегович, главный специалист
11:00 – 11:20	Полимерные композиционные материалы в элементах конструкций фундаментов опор мостовых сооружений ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», Липецк Борков Павел Валерьевич, к.т.н., декан инженерно-строительного факультета
11:20 – 11:40	Особенности проектирования свайных фундаментов при обустройстве нефтяных месторождений ООО «НК «Роснефть» – НТЦ», Краснодар Дубров Александр Дмитриевич, главный специалист архитектурно-строительного отдела №2
11:40 – 12:00	Натурализация эффекта «золотого сечения» (ЗС) в геотехнике: от грунтового образца до планеты Земля Международная Ассоциация Фундаментостроителей, Москва Гольдфельд Игорь Зусьевич, научно-технический консультант, к.т.н., член Международного Общества по Механике грунтов и Геотехнике (ISSMGE), изобретатель СССР
12:00 – 12:30	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
12:30 – 18:00	Свободное посещение выставки СТТ Экспо 2022 Регистрация на выставку по ссылке: https://ctt-expo.ru/visitors/registration-of-visitors/register-2022 . Промокод для бесплатного посещения: GR0589 .

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

