

ПРОГРАММА

XI международной научно-практической конференции «ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ»

29–30 мая 2024 года, Москва

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

Организатор конференции: Международная Ассоциация Фундаментостроителей.

Официальная поддержка: выставка СТТ Экспо, АО «НИЦ «Строительство».

Генеральный спонсор: ООО «СИНЕРГО».

Спонсоры конференции: ООО «АВК групп», ООО «ИМПЕРИАЛ ИНДАСТРИС».

Партнер технической экспрессии: ООО СК «Райдекс».


Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», Строительная газета, журнал «Технологии бетонов», журнал СТТ Digest, журнал «Дорожная держава», журнал «Автомобильные дороги», журнал «Мир дорог», журнал «Путевой навигатор», журнал «Дороги. Инновации в строительстве», журнал «ПГС».

Дата, время	Мероприятия
29 мая	Первый день
09:00 – 09:40	Регистрация участников конференции, приветственный кофе
09:40 – 10:00	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:20	Развитие нормативных требований с целью обеспечения безопасности в геотехнике НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Колыбин Игорь Вячеславович, к.т.н., начальник управления по научно-технической и нормативной политике
10:20 – 10:40	Определение эффективных параметров при инъекционном нагнетании ООО «СИНЕРГО», Москва Алексеев Вячеслав Александрович, директор НОЦ «Подземное строительство»; Баженов Марат Ильдарович, руководитель НИЦ ООО «СИНЕРГО»
10:40 – 11:00	Применение полиакриламидных буровых растворов при устройстве баррет и «стены в грунте» НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Лесницкий Виталий Сергеевич, старший научный сотрудник
11:00 – 11:20	Технология создания фундамента установками статического вдавливания свай. Ударный способ погружения ООО «АВК групп», Екатеринбург Кобелев Алексей Васильевич, генеральный директор
11:20 – 11:40	Эффективное бурение свайных фундаментов, малых и больших диаметров, в крепких и скалистых грунтах ООО «ИМПЕРИАЛ ИНДАСТРИС», Москва Супрунов Андрей Павлович, генеральный директор
11:40 – 12:00	Применение буровой техники в условиях современного рынка: опыт использования и сравнительный анализ Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Омаров Руслан Дмитриевич, главный механик «УМ ГЕОИЗОЛ» Погорелов Олег Станиславович, руководитель направления продаж бурового оборудования ООО «Пушкинский машиностроительный завод»



12:00 – 12:20	Диаметр и прочность грунтоцементных колонн при применении высоконапорных цементировочных насосов различной мощности ООО «ССТ» (Группа компаний Malinin group), Пермь Малинин Дмитрий Алексеевич, директор
12:20 – 12:40	Опыт использования технологии jet-grouting в гражданском строительстве АО «Нью Граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов
12:40 – 13:00	Опыт уплотнения грунтов основания Новосибирского адронного коллайдера ООО СК «Райдекс», Новосибирск Рудаков Данил Александрович, технический директор
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Комплексное обследование фундаментов различных зданий и сооружений ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
14:20 – 14:40	Инженерно-технические экспертизы и исследования АНО «Лаборатория Судебных Экспертиз и Исследований», Москва Дубровский Вячеслав Владимирович, управляющий партнер
14:40 – 15:00	Анализ работы буронабивных свай на скальных грунтах по результатам полевых испытаний ООО «Технотест», Москва Харитонов Александр Юрьевич, главный инженер
15:00 – 15:20	Высокоэффективные системы гидроизоляции ООО «БАУ-Инжиниринг», Екатеринбург Морин Андрей Владимирович, директор
15:20 – 15:40	Ремонтопригодные системы «ПРОФ» и системы гидроизоляции прудов/резервуаров от компании ТехноНИКОЛЬ Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, Москва Гоглев Илья Николаевич, технический специалист направления Инженерная гидроизоляция
15:40 – 16:00	Кофе-брейк
16:00 – 16:20	Опыт применения новых типов фундаментов и подходов к их проектированию для уникальных сооружений НИИОСП им. Н. М. Герсеева АО «НИЦ «Строительство», Москва Боков Игорь Алексеевич, к.т.н., заведующий лабораторией №17 механики грунтов
16:20 – 16:40	Механическое взаимодействие композитных противоположных свай с грунтами Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), Санкт-Петербург Бояринцев Андрей Владимирович, к.т.н., доцент Особенности погружения композитных противоположных свай в мерзлые грунты буроопускным способом Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), Санкт-Петербург Мясникова Анастасия Олеговна, аспирант
16:40 – 17:00	ЕСО-оптимизация проектов по устройству оснований и фундаментов ООО «Экоторг М», Москва Чернов Андрей Александрович, руководитель отдела маркетинга
17:00 – 17:20	Повышение управляемости проектной организации с помощью линейки решений «1С:PM Управление проектами». Импортзамещение и примеры внедрений



	Компания ITLand, Санкт-Петербург Белюсов Евгений Сергеевич, менеджер по продажам
17:20 – 17:40	О методах противокарстовой защиты тоннелей, проходимых в районах карстово-суффозионной опасности Москвы АО «Мосинжпроект», Москва Конюхов Дмитрий Сергеевич, д.т.н., профессор, руководитель отдела научно-технического сопровождения строительства
17:40 – 18:00	Подведение итогов первого дня конференции, заполнение анкет, неформальное общение, интервью с участниками Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
Заочно	Применение метода отрыва со скалыванием для измерения прочностных характеристик фундаментных плит ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Авгучевич Антон Хариевич, старший научный сотрудник 63 НИО 6 НИЦ Скачкова Софья Дмитриевна, научный сотрудник 63 НИО 6 НИЦ
Заочно	Методы повышения несущей способности слабых оснований в районах Казахстана с высокой сейсмической активностью АО «КазНИИСА», Алматы, Казахстан Сулейменова Карина Сулейменкызы, магистр технических наук, инженер сектора расчетов оснований фундаментов
30 мая	Экскурсия
10:00 – 13:00	 <p>Партнер технической экскурсии ООО СК «Райдек».</p> <p>Техническая экскурсия на объект: «Реконструкция Путилкового шоссе».</p> <p>В рамках реализации II этапа реконструкции Путилкового шоссе продолжается строительство тоннеля на примыкании Проектируемого проезда №6411 к Путилковскому шоссе. Работы планируется завершить в конце 2024 года.</p> <p>Новый тоннель протяженностью 0,5 км обеспечит дополнительную перспективную связь с Пятницким шоссе и беспрепятственную связь с МКАД в двух уровнях, а также прямой выезд с ул. Сходненской.</p> <p>На объекте было произведено устройство более 600 буронабивных свай диаметром 1200мм, глубиной до 30м в грунтах 1-3 категории.</p> <p>Строительство тоннеля осуществляется в рамках комплексного плана по модернизации и развитию существующей дорожной сети в Путилково, в ходе которого будет построена дорога между Путилково и Пятницким шоссе. Модернизация дорожно-транспортной сети обеспечит беспрепятственную транспортную связь порядка 100 тысяч жителей микрорайона Путилково с Пятницким шоссе и МКАД.</p> <p>Сбор участников экскурсии с 09:00 до 09:30 около отеля «Аквариум». В 9:30 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать!</p>
13:00 – 18:00	Свободное посещение выставки СТТ Экспо 2024 Посещение выставки бесплатно при наличии билета. Используйте промокод BPCTT56 для бесплатной регистрации на официальном сайте выставки по ссылке https://ctt-expo.ru/visitors/registration-of-visitors/register-2024/?payed_promocode=BPCTT56