



INTERNATIONAL ASSOCIATION OF FOUNDATION CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

bauma CTT RUSSIA



МОСМУФТА



акционерное общество НЬЮ ГРАУНД



ТЕХНОНИКОЛЬ



ПРОМЭНЕРГО РЕСУРС

ПРОГРАММА

VII международной научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ»

и круглого стола «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ»

26–27 мая 2021 года, Москва

Место проведения: Москва, МВЦ «Крокус Экспо».

Организатор конференции: Международная Ассоциация Фундаментостроителей.

Генеральный спонсор конференции: Компания «МосМуфта» / ООО «ТТК».

Спонсоры конференции: АО «Нью Граунд», ООО «Ишебек Титан», ООО «Промэнергоресурс», Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ.

Официальная поддержка: bauma CTT RUSSIA.

Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», АО «НИЦ Строительство», журнал «Гидротехника», журнал «Мир дорог», журнал «ПГС», журнал «Дороги. Инновации в строительстве», журнал «Технологии бетонов», журнал «Жилищное строительство», журнал «CTT Digest», Строительная газета.

Дата, время	Мероприятия
26 мая	Конференция «Современные технологии, специальная техника и строительные материалы для устройства оснований и фундаментов»
09:30 – 10:15	Регистрация участников конференции (место проведения: МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, отель «Аквариум», конференц-зал, 6 этаж)
10:15 – 10:30	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:30 – 10:50	Применение геотехнического барьера при реконструкции здания Совета Федерации НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Мозгачёва Ольга Анатольевна, заместитель заведующего лабораторией
10:50 – 11:10	Применение механических соединений в монолитных конструкциях Компания «МосМуфта» (группа компаний «ТрансТехКомплект»), Москва Пожидаев Дмитрий Владимирович, ведущий специалист
11:10 – 11:30	Использование свай по технологии струйной цементации (jet grouting), как альтернатива буронабивным сваям (БНС) в промышленном и гражданском строительстве АО «Нью Граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов
11:30 – 11:50	Применение анкерных свай ТИТАН для устройства оснований и фундаментов сооружений ООО «Ишебек Титан», Москва Леванов Дмитрий Валерьевич, заместитель генерального директора
11:50 – 12:10	Основные векторы развития машиностроения в области оборудования для буронабивных свай (БНС) ООО «Либхерр-Русланд», Москва Семушкин Дмитрий Анатольевич, менеджер по продажам
12:10 – 12:30	Столбчатые фундаменты. Быстрый монтаж с применением опалубки Proster@21 ООО НПО 22, Москва Носков Игорь Владимирович, генеральный директор
12:30 – 12:50	Улучшение характеристик грунтов основания с применением технологии устройства щебеночных свай Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Богданов Иван Сергеевич, исполнительный директор «ГЕОИЗОЛ Проект» Особенности эксплуатации и обслуживания оборудования для виброуплотнения основания Омаров Руслан Дмитриевич, главный механик «УМ ГЕОИЗОЛ»



12:50 – 13:40	Обед
13:40 – 14:00	Уникальная система гидроизоляции с вакуумным контролем качества Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, Москва Цыбенко Алексей Васильевич, руководитель технической поддержки направления «Инженерная гидроизоляция»
14:00 – 14:20	«Зеленые» технологии в строительстве подземной гидроизоляции искусственных сооружений мегаполиса полимер-минеральными нанокompозитами ООО «Промэнергоресурс», Москва Добровольский Константин Владимирович, директор по строительству
14:20 – 14:40	Применение высококоллоидных бентонитовых составов для создания сорбционных и противofильтрационных завес, а также ремонта изоляции заглубленных сооружений ООО «БентИзол», Москва Лундин Дмитрий Сергеевич, заместитель коммерческого директора по сервису
14:40 – 15:00	Ремонт заглубленных подземных сооружений, возведенных в 1950-60 годах: проблемы и пути решения ООО «Русинжект», Москва Глуценко Александр Юрьевич, генеральный директор
15:00 – 15:20	Кофе-пауза
15:20 – 15:40	Опыт применения технологии усиления оснований вспенивающимися смолами в России ООО «Эм-Си Баухеми», Санкт-Петербург Захарьин Евгений Николаевич, руководитель группы по работе с проектами сегментами
15:40 – 16:00	Измерение деформаций земляного полотна автомобильных и железных дорог с применением инклинометрии ООО «ГЕО-ПРОЕКТ», Санкт-Петербург Устьян Нагапет Амирханович, к.т.н., доцент, старший научный сотрудник
16:00 – 16:20	Современные методы испытания и обследования свайных фундаментов ООО «Технотест», Москва Харитонов Александр Юрьевич, главный инженер
16:20 – 16:40	Опыт и специфика контроля длины стальных свай-оболочек (трубосвай) сейсмоакустическим методом ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
16:40 – 17:00	Реализация принципов «золотого сечения» грунтом оснований оседагруженных фундаментов Международная Ассоциация Фундаментостроителей, Москва Гольдфельд Игорь Зусьевич, научно-технический консультант, к.т.н., член Международного Общества по Механике грунтов и Геотехнике (ISSMGE), изобретатель СССР
17:00 – 17:20	Компенсационное нагнетание растворов в грунты ООО «СуперДрилл Технолоджи», Москва Мионов Даниил Анатольевич, специалист по геотехническому сопровождению
17:00 – 17:40	Противопучинные покрытия ОСПТ reline и ПСПП reline - эффективные современные способы борьбы с морозным пучением для свайных фундаментов ЗАО «УЗПТ Маяк» Беяков Владимир Михайлович, технический директор
17:40 – 18:00	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей



27 мая	Круглый стол «Актуальные вопросы применения теплоизоляции фундаментов»
10:00 – 14:00	Свободное посещение выставки bauma CTT RUSSIA 2021. Место проведения выставки: Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, зал 13,14,15. Внимание! Для посещения выставки, мероприятий деловой программы и круглого стола необходимо зарегистрироваться и получить электронный билет по ссылке: https://www.bauma-ctt.ru/ . Для получения бесплатно билета используйте промокод МРУЗ7Р
14:00 - 17:00	Круглый стол «Актуальные вопросы применения теплоизоляции фундаментов» Регистрация участников круглого стола: с 14:00 до 14:30. Место проведения: <u>МВЦ «Крокус Экспо», площадка bauma CTT Forum (павильон 3, зал 15).</u> Круглый стол пройдет формате дискуссии на актуальные темы теплоизоляции фундаментов: <ul style="list-style-type: none">• Современное состояние нормативной базы по теплоизоляции подземных сооружений и фундаментов.• Вопросы геотехнического мониторинга и оценки состояния фундаментов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов.• Типичные ошибки при теплоизоляции фундаментов. Почему не стоит экономить на утеплении фундаментов.• Теплоизоляция подземных сооружений и фундаментов: материалы, методы и технологии. Особенности проектирования и монтажа. Приглашенные докладчики: <ul style="list-style-type: none">• Абраменков Павел Михайлович, заместитель начальника технического отдела по проектно-расчетной деятельности ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» Перспективы развития документации по стандартизации в части применения экструзионного пенополистирола РАПЭКС при проектировании и строительстве заглубленных конструкций. Современные методы расчета и перспективные технические решения• Алексеев Андрей Григорьевич, к.т.н., руководитель центра геокриологических и геотехнических исследований НИИОСП им Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство» Актуальные вопросы геотехнического мониторинга на многолетнемерзлых грунтах• Щеглов Станислав Анатольевич, руководитель направления «Энергоэффективность зданий» ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ Строительные Системы» Актуализация методики проектирования тепловой защиты фундаментов• Зюкин Дмитрий Геннадьевич, руководитель проекта ООО «БлокПластБетон» Полистиролбетон. Эффективное решение актуальных проблем при проектировании и строительстве

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

