

## 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 «СТТ 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 Семущкин 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 – 13:00	Улучшение характеристик грунтов основания с применением технологии устройства щелечных 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»



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



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

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

