



ПРОГРАММА

круглого стола «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ»

27 мая 2021 года, Москва

в рамках VII международной научно-практической конференции

«Современные технологии, специальная техника и строительные материалы для устройства оснований и фундаментов»

Место проведения: **Москва, МВЦ «Крокус Экспо».**

Организатор круглого стола: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

Генеральный спонсор круглого стола: **Компания «МосМуфта» / ООО «ТТК».**

Спонсоры круглого стола: **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.

27 мая	Круглый стол «Актуальные вопросы применения теплоизоляции фундаментов»
10:00 – 14:00	<p>Свободное посещение выставки bauma CTT RUSSIA 2021. Место проведения выставки: Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, зал 13,14,15.</p> <p>Внимание! Для посещения выставки, мероприятий деловой программы и круглого стола необходимо зарегистрироваться и получить электронный билет по ссылке: https://bauma-ctt.ru/. Для получения бесплатно билета используйте промокод МРУЗ7Р</p>
14:00 – 17:00	<p>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></p> <p>Круглый стол пройдет формате дискуссии на актуальные темы теплоизоляции фундаментов:</p> <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. <p>Приглашенные докладчики:</p> <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

