

ПРОГРАММА

XIII международной научно-практической конференции

«ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ:

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ»

27–28 мая 2026 года, Москва

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

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

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

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

Спонсоры: **ООО «Граунд Инжиниринг» и группа компаний Malinin group.**



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

Дата, время	Мероприятия
27 мая	Первый день
09:00 – 09:45	Регистрация участников конференции, приветственный кофе
09:45 – 10:00	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:30	Актуальные вопросы проектирования и устройства глубоких котлованов Колыбин Игорь Вячеславович, к.т.н., начальник управления по научно-технической и нормативной политике НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»
10:30 – 10:50	Эффективные методы и материалы при создании противофильтрационных завес и водоподавлении ООО «СИНЕРГО», Москва Алексеев Вячеслав Александрович, директор НОЦ «Подземное строительство» НИУ МГСУ; Баженов Марат Ильдарович, к.т.н., начальник службы технологического сервиса ООО «СИНЕРГО»
10:50 – 11:10	Опыт применения системы мониторинга технологии jet-grouting на реальном проекте. Дискуссия о материалах грунтовых анкеров ООО «ССТ» (Группа компаний Malinin group), Пермь Малинин Дмитрий Алексеевич, директор
11:10 – 11:30	Технология струйной цементации в промышленном и гражданском строительстве АО «Нью граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, заместитель генерального директора
11:30 – 12:00	Кофе-брейк
12:00 – 12:20	Применения армирующих элементов для повышения несущей способности оснований и сейсмостойкости сооружений АО «КазНИИСА», Алматы, Казахстан Дурсынов Саид Билалович, инженер сектора ЛИИИ Соавтор: Ергазы Алтайр
12:20 – 12:40	Технология строительства методом top-down (сверху-вниз) ООО «ПЕРИ», Москва Яров Андрей Владимирович, руководитель отдела управления продуктами
12:40 – 13:00	Применение материалов марки Vibrorez Pro для защиты фундаментов зданий и сооружений от воздействия вибрации ООО «ЭкоРезина», Москва Самойлов Владимир Иванович, проектировщик
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Проектирование фундаментов в стесненных условиях городской застройки ООО «ПОДЗЕМПРОЕКТ», Москва Готман Наталья Залмановна, д.т.н., профессор, главный специалист



14:20 – 14:40	Технология выравнивания вертикального положения зданий и сооружений на плитных фундаментах НИВЦ «Геотехника» НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск Нуждин Матвей Леонидович, к.т.н., председатель Иркутского отделения РОМГГиФ, директор НИВЦ «Геотехника» НГАСУ (Сибстрин)
14:40 – 15:00	Геополимерное инъектирование. Технологии стабилизации основания и подъема зданий и сооружений ООО «Граунд Инжиниринг», Москва Загудаев Евгений Владимирович, главный инженер
15:00 – 15:20	Применения глубинного перемешивания грунта в строительстве. Проблемы и варианты решения ООО НПП «Геотехника», Саратов Чесноков Георгий Владимирович, генеральный директор
15:20 – 15:40	Кофе-брейк
15:40 – 16:00	Особенности свай из стеклопластика с шероховатой анкерной поверхностью для строительства в труднодоступной местности и на многолетнемерзлых грунтах АО «НПП «Алтик», Бийск Савин Игорь Игоревич, к.т.н., заместитель генерального директора по НИОКР; Литвинов Андрей Владимирович, д.т.н., заместитель генерального директора по подготовке производства и внедрению инновационных продуктов АО «НПП «Алтик»
16:00 – 16:20	Применение стеклопластиковой арматуры и сетки в строительстве Чарквиани Рамаз Валерьянович, главный инженер, официальный представитель производства продукции бренда «Темплет»
16:20 – 16:40	Применение свайных труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВШГ) в гражданском и специальном строительстве ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол», Липецк Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора
16:40 – 17:00	Струйная цементация в просадочных грунтах ООО «СК «ИнжПроектСтрой» (Группа компаний Malinin group), Пермь Малинин Алексей Генрихович, к.т.н., директор
17:00 – 17:20	Шпунт ЕСО – новое поколение ограждающих конструкций ООО «Экоторг М», Москва Чернов Андрей Александрович, руководитель направления маркетинг
17:20 – 18:00	Подведение итогов первого дня конференции, заполнение анкет, неформальное общение, интервью с участниками Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
28 мая	Второй день
10:00 – 15:00	Техническая экскурсия на строящийся небоскреб в Москва Сити One Tower — строящийся многофункциональный небоскреб на участке № 1 ММДЦ «Москва-Сити». Первоначальный проект башни высотой до 444 метров был разработан в 2017 году архитектурным бюро Сергея Скуратова по заказу компании «Мосинжпроект» и предусматривал размещение жилых, торговых и офисных помещений. Несмотря на получение разрешений и начало нулевого цикла, реализация проекта была приостановлена и заморожена на стадии котлована. В 2023 году участок и проект перешли к девелоперу MR Group. В 2025 году компания представила обновлённую архитектурную концепцию, разработанную главным архитектором Москвы Сергеем Кузнецовым совместно с архитектором Дмитрием Суховым (бюро GENPRO). Новый проект предполагает строительство овального двухбашенного здания высотой 379,1 метра, соединённого стеклянным мостом на уровне 83-го этажа. Ведутся работы по устройству фундамента. Завершение строительства запланировано на 2030 год. После ввода в эксплуатацию One Tower станет одним из самых высоких зданий Москвы.



	<p>Сбор участников в 09:45. Место сбора в Москва-Сити, на 1-ом Красногвардейском проезде около строящегося ЖК Уан Тауэр (One Tower) по координатам 55.751469, 37.538566 или по QR-коду. Ближайшие станции метро «Деловой центр» и «Москва-Сити», станция МЦК и D4 «Москва-Сити».</p> <p>В 10:00 начало экскурсии. С собой обязательно иметь паспорт.</p>	
10:00 – 18:00	<p>Свободное посещение выставки СТТ Экспо 2026</p> <p>Используйте промокод BPCTTZF для получения бесплатного билета по QR-коду на официальном сайте выставки: https://ctt-expo.ru/registration?payed_promocode=BPCTTZF</p> 	

*- организатор оставляет за собой право внесения изменений в проект программы

Международная Ассоциация Фундаментостроителей info@fc-union.com, www.fc-union.com
Телефоны для справок: +7 495 66-55-014, +7 916 36-857-36, +7 926 38-474-68.

Генеральные информационные партнеры

