



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



MALININ GROUP Fastcon



Проект от 17.04.2023

ПРОГРАММА

X международной научно-практической конференции
**«ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА,
 ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ»**
 24–25 мая 2023 года, Москва

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

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

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

Спонсоры конференции: **АО «Нью Граунд», Группа компаний Malinin group, ООО «Фасткон».**

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

Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», газета «Вестник инженерных изысканий», журнал «Дорожная держава», журнал СТТ Digest, журнал «Технологии бетонов», журнал «Автомобильные дороги», журнал «ПГС», журнал «Жилищное строительство».

Дата, время	Мероприятия
24 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 – 10:20	Научно-техническое сопровождение строительства Лахта Центра НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Шулятьев Олег Александрович, заместитель директора по научной работе, к.т.н., почетный строитель Москвы и России, член президиума Российского Общества по Механике грунтов, Геотехнике и Фундаментостроению (РОМГГиФ) и Международного Общества по Механике грунтов и Геотехнике (ISSMGE)
10:20 – 10:40	Инновации в технологии инъекционного закрепления грунтов эксплуатируемых зданий и сооружений ООО «СИНЕРГО», Москва Сенчев Александр Владимирович, руководитель направления
10:40 – 11:00	Импортозамещение современной специальной техники и геотехнологий на протяжении 20 лет Группа компаний Malinin group, Пермь Малинин Дмитрий Алексеевич, директор
11:00 – 11:20	Использование технологии геомассив в современном строительстве АО «Нью Граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов
11:20 – 11:40	Совершенствование оборудования и технологии струйной цементации грунтов ООО «ГеоСпецТехнология», Пермь Овчинников Никита Михайлович, менеджер проекта
11:40 – 12:00	Современные методы устройства оснований в условиях специфических и слабых грунтов ООО «ГЕОИЗОЛ Проект», Санкт-Петербург Богданов Иван Сергеевич, технический директор
12:00 – 12:20	Развитие современных решений использования битумно-полимерных мембран компании ТЕХНОНИКОЛЬ для устройства гидроизоляции фундаментов, возводимых по технологии «стена в грунте». Адгезионное сцепление со свежееуложенным бетоном Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, Москва Соловьев Павел Александрович, руководитель направления «Фундаменты», направления



	«Битумные мембраны и гранулы», ПГС
12:20 – 12:40	Технологии и специализированное оборудование для инъектирования impulseGM ООО «НПО «ГОРМАШ», Новосибирск Тимонин Владимир Владимирович, к.т.н., директор по развитию
12:40 – 13:00	Оптимизация габаритов фундаментов с применением высокопрочных болтов PPM ООО «Фасткон», Санкт-Петербург Тихонов Игорь Ростиславович, руководитель проектного отдела
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Оценка несущей способности свай при реконструкции зданий ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
14:20 – 14:40	Оптимизация геофизических исследований при НТС изысканий под строительство уникальных объектов Применение методов технической геофизики при мониторинге состояния подземных сооружений НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Чуркин Алексей Андреевич, к.т.н., старший научный сотрудник лаборатории новых видов свайных фундаментов
14:40 – 15:00	Опыт применения мобильного диагностического комплекса «Струна» для оценки свойств грунтов и параметров фундаментов ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Нигметов Темир Геннадьевич, младший научный сотрудник, Савинов Андрей Максимович, старший научный сотрудник
15:00 – 15:20	Применение свайных труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) в фундаментах ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол», Липецк Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора
15:20 – 15:40	Использование современных малогабаритных сваебойных установок для возведения свайных фундаментов: преимущества и выгоды ООО «Стройматик», Череповец Егоренков Максим Геннадьевич, генеральный директор
15:40 – 16:00	Раскрытие возможностей текстильно-песчаных свай и ленточных дренажей: преимущества, особенности применения и лучшие практики ООО «МИАКОМ СПб», Санкт-Петербург Хвостова Ольга Павловна, инженер-проектировщик
16:00 – 16:20	Кофе-пауза
16:20 – 16:40	Опыт освоения подземного пространства объектов незавершенного строительства в условиях плотной городской застройки ООО «ЭПИР», Москва Бакиров Константин Игоревич, генеральный директор
16:40 – 17:00	Технологии и материалы для гидроизоляции ООО «ИНГРИ», Москва Крутов Павел Юлианович, начальник технического отдела
17:00 – 17:20	Основы технологии по устройству гидроизоляции, исключая обводнение конструкций обделок подземных сооружений транспортного назначения АО «Мосинжипроект», Москва



	Кобидзе Тенгиз Евгеньевич, к.т.н., старший научный сотрудник, главный специалист отдела научно-технического сопровождения строительства
17:20 – 17:30	Подготовка специалистов по проходке выработок неглубокого заложения (сооружение свай, фундаментов в сложных условиях, укрепление массива) ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (РГГРУ-МГРИ), Москва Иляхин Сергей Васильевич, профессор
17:30 – 18:00	Подведение итогов первого дня конференции, заполнение анкет, неформальное общение, интервью с участниками Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
25 мая	Техническая экскурсия
09:00 – 14:00	Реконструкция Бадаевского пивоваренного завода и строительство жилого комплекса «Бадаевский» на набережной Тараса Шевченко. Бадаевский завод – одно из старейших пивоваренных предприятий России. Этот комплекс зданий является памятником промышленной архитектуры XIX века. Принято решение о первой за всю историю завода реконструкции с сохранением исторического наследия. Беспрецедентная архитектурная концепция «Бадаевского» позволит объединить исторические здания завода и новое строительство в единый квартал. Отреставрированные здания памятников завода будут органично сочетаться с современными интерьерами, а за его корпусами появится новое строительство, расположенное на 35-метровых стройных колоннах, развернутых вдоль набережной Тараса Шевченко. Многоуровневое пространство позволит создать на территории Бадаевского завода ландшафтный парк с концепцией «русский лес» и сохранить виды на исторические корпуса со стороны набережной.

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, +7 925 86-101-81.