



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



MALININ GROUP Fastcon



## 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
<b>24 мая</b>	<b>Первый день</b>
09:00 – 09:45	<b>Регистрация участников конференции, приветственный кофе</b>
09:45 – 10:00	<b>Приветственное слово организатора конференции</b> Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:20	<b>Научно-техническое сопровождение строительства Лахта Центра</b> НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство», Москва Шулятьев Олег Александрович, заместитель директора по научной работе, д.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	<b>Инновации в технологии инъекционного закрепления грунтов эксплуатируемых зданий и сооружений</b> ООО «СИНЕРГО», Москва Алексеев Вячеслав Александрович, ведущий специалист по научному сопровождению
10:40 – 11:00	<b>Импортозамещение современной специальной техники и геотехнологий на протяжении 20 лет</b> ООО «ССТ» (Группа компаний Malinin group), Пермь Малинин Дмитрий Алексеевич, директор
11:00 – 11:20	<b>Использование технологии геомассив в современном строительстве</b> АО «Нью Граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов
11:20 – 11:40	<b>Совершенствование технологического оборудования для струйной цементации</b> ООО «ГеоСпецТехнология», Пермь Овчинников Никита Михайлович, руководитель проекта
11:40 – 12:00	<b>Современные методы устройства оснований в условиях специфических и слабых грунтов</b> ООО «ГЕОИЗОЛ Проект» (Группа компаний «ГЕОИЗОЛ»), Санкт-Петербург Богданов Иван Сергеевич, технический директор
12:00 – 12:20	<b>Развитие современных решений использования битумно-полимерных мембран компании ТЕХНОНИКОЛЬ для устройства гидроизоляции фундаментов, возводимых по технологии «стена в грунте». Адгезионное сцепление со свежееуложенным бетоном</b> Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, Москва Соловьев Павел Александрович, руководитель направления «Фундаменты», направления «Битумные мембраны и гранулы», ПГС



12:20 – 12:40	<b>Технологии и специализированное оборудование для инъектирования ImpulseGM</b> ООО «НПО «ГОРМАШ», Новосибирск Тимонин Владимир Владимирович, к.т.н., директор по развитию
12:40 – 13:00	<b>Оптимизация габаритов фундаментов с применением высокопрочных болтов РРМ и поперечной арматуры PSB</b> ООО «Фасткон», Санкт-Петербург Тихонов Игорь Ростиславович, руководитель проектного отдела
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Обед</b>
14:00 – 14:20	<b>Оценка несущей способности свай при реконструкции зданий</b> ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
14:20 – 14:40	<b>Оптимизация геофизических исследований при НТС изысканий под строительство уникальных объектов</b> <b>Применение методов технической геофизики при мониторинге состояния подземных сооружений</b> НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Чуркин Алексей Андреевич, к.т.н., старший научный сотрудник лаборатории новых видов свайных фундаментов
14:40 – 15:00	<b>Опыт применения мобильного диагностического комплекса «Струна» для оценки свойств грунтов и параметров фундаментов</b> 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	<b>Применение свайных труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) в фундаментостроении</b> ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол», Липецк Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора
15:20 – 15:40	<b>Использование современных малогабаритных сваебойных установок для возведения свайных фундаментов: преимущества и выгоды</b> ООО «Стройматик», Череповец Егоренков Максим Геннадьевич, генеральный директор
15:40 – 16:00	<b>Раскрытие возможностей текстильно-песчаных свай и ленточных дренажей: преимущества, особенности применения и лучшие практики</b> ООО «МИАКОМ СПб», Санкт-Петербург Хвостова Ольга Павловна, инженер-проектировщик
16:00 – 16:20	<b>Технология устройства текстильно-песчаных свай</b> ООО «Геопир», Москва Николаев Петр Юрьевич, начальник ПТО
16:20 – 16:40	<b>Опыт освоения подземного пространства объектов незавершенного строительства в условиях плотной городской застройки</b> ООО «ЭПИР», Москва Дмитрин Георгий Сергеевич, ведущий инженер по авторскому надзору
16:40 – 17:00	<b>Технологии и материалы для гидроизоляции</b> ООО «ИНГРИ», Москва Крутов Павел Юлианович, начальник технического отдела
17:00 – 17:20	<b>Основы технологии по устройству гидроизоляции, исключаящей обводнение конструкций обделок подземных сооружений транспортного назначения</b>



	АО «Мосинжпроект», Москва Кобидзе Тенгиз Евгеньевич, к.т.н., старший научный сотрудник, главный специалист отдела научно-технического сопровождения строительства
17:20 – 17:40	<b>Уникальная система гидроизоляции с вакуумным контролем качества</b> Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, Москва Гоглев Илья Николаевич, технический специалист направления «Инженерная гидроизоляция», направления «Полимерные мембраны и PIR»
17:40 – 17:50	<b>Строительные материалы и изделия на основе горелых пород шахтных терриконов Донбасса</b> НИИЖБ имени А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство», Москва Ремнев Вячеслав Владимирович, д.т.н., профессор, советник директора
17:50 – 18:10	<b>Нормативные пробелы при проведении геотехнического мониторинга</b> ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», Краснодар Филимонова Виолетта Константиновна, ведущий специалист отдела проектирования температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга (ОПТСГиГТМ)
18:10 – 18:20	<b>Подготовка специалистов по проходке выработок неглубокого заложения (сооружение свай, фундаментов в сложных условиях, укрепление массива)</b> ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (РГГРУ-МГРИ), Москва Иляхин Сергей Васильевич, профессор
18:20 – 18:35	<b>Подведение итогов первого дня конференции, заполнение анкет, неформальное общение, интервью с участниками</b> Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
Заочно	<b>Оценка глубины залегания свайных фундаментов</b> ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Авгучевич Антон Хариевич, старший научный сотрудник Скачкова Софья Дмитриевна, научный сотрудник
<b>25 мая</b>	<b>Экскурсия</b>
10:00 – 13:00	<b>Экскурсия по комплексу «ЗИЛАРТ»</b> На месте бывших промышленных корпусов завода-гиганта ЗИЛ вырастает новый гигант – жилой комплекс «ЗИЛАРТ». Лучшие архитектурные бюро России и приглашенные архитекторы из зарубежных стран объединились, чтобы создать образ нового качественного района Москвы, наполненного эстетикой, удобством и общественными пространствами. Новые подходы к проектированию, современные материалы и уникальные примеры сотрудничества должны показать высокий уровень развития современной архитектуры Москвы. 65 гектаров площади с 1,5 миллиона квадратных метров жилья для 25 тысяч человек – целый город в городе. «ЗИЛАРТ» представляет собой 30 жилых корпусов, а также будет включать в себя комплекс публичных пространств: социальные, культурные, образовательные и развлекательные учреждения, созданные в едином архитектурном стиле. <b>Сбор участников экскурсии с 09:45 до 10:00. Большая просьба не опаздывать!</b> Место встречи: точка сбора на карте - <a href="https://yandex.ru/maps/-/CCUg5Xe78A">https://yandex.ru/maps/-/CCUg5Xe78A</a> Ориентир: недалеко от станции МЦК ЗИЛ, проспект Лихачева, Тюфелева роща.