

## ПРОГРАММА

### VI международной научно-практической конференции «ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ» 18–19 сентября 2024 года, Пермь

**Место проведения:** Пермь, отель «Holiday Perm», бульвар Гагарина, 65А, 3-й этаж.

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

Генеральный спонсор конференции: **группа компаний Malinin group.**

Спонсоры конференции: **ООО «СИНЕРГО», ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ».**

Генеральные информационные партнеры: **журнал «ФУНДАМЕНТЫ», журнал «Гидротехника», журнал «Мир дорог», журнал «Дорожная держава», журнал «ГеоИнфо», Строительная газета, газета «Вестник инженерных изысканий».**

Дата, время	Мероприятия
<b>18 сентября</b>	<b>Первый день</b>
<b>09:00 – 09:45</b>	<b>Регистрация участников конференции, приветственный кофе, осмотр выставки «Строительные технологии для инженерной защиты»</b>
09:45 – 10:00	<b>Приветственное слово организатора конференции</b> Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:15	<b>Приветственное слово генерального спонсора. О технической экскурсии на завод в Перми</b> ООО «Специальная Строительная Техника» (Группа компаний Malinin group), Пермь Малинин Дмитрий Алексеевич, директор
10:15 – 10:35	<b>Рациональные конструктивно-технологические решения инженерной защиты в составе объектов обустройства нефтегазовых месторождений</b> ООО «Роснефть – НТЦ», Краснодар Москаленко Софья Андреевна, инженер-проектировщик отдела генпланов и дорог
10:35 – 10:55	<b>К вопросу о прочности грунтоцемента</b> ООО «Строительная компания «ИнжПроектСтрой» (группа компаний Malinin group), Пермь Салмин Игорь Андреевич, директор по проектированию и научной работе
10:55 – 11:15	<b>Инъекционные технологии, теория и практика</b> ООО «СИНЕРГО», Челябинская область Алексеев Вячеслав Александрович, директор НОЦ «Подземное строительство» НИУ МГСУ; Баженов Марат Ильдарович, к.т.н., начальник службы технологического сервиса ООО «СИНЕРГО»
11:15 – 11:35	<b>Проблемы проектирования канатных дорог на оползнеопасных склонах горы Эльбрус, сложенных крупнообломочными грунтами</b> НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Афанасьев Никита Александрович, младший научный сотрудник лаборатории механики опасных природно-техногенных процессов и разработки методов инженерной защиты №18
11:35 – 11:50	<b>Строительные этапы в гостиничных и жилищных проектах, реализуемых на сложных природных территориях. Как учесть необходимость инженерной защиты в общем объеме инвестиций</b> ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ», Москва Бершов Алексей Викторович, генеральный директор
11:50 – 12:10	<b>Использование технологии струйной цементации (jet grouting) в промышленном и гражданском строительстве для устройства инженерной защиты территории</b> АО «Нью граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов

12:10 – 12:30	<b>Особенности применения jet grouting в г. Москве при строительстве метрополитена</b> АО «Мосинжпроект», Москва Долев Андрей Андреевич, к.т.н., главный специалист отдела научно-технического сопровождения строительства
12:30 – 12:50	<b>Возможность применения технологии струйной цементации в многолетнемерзлом грунте</b> НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Хмызов Вадим Валерьевич, инженер сектора лабораторных исследований мерзлых грунтов Лаборатории №8 механики мерзлых грунтов и расчета оснований
12:50 – 13:10	<b>Новые возможности GeoWall 8</b> ООО «ИнжПроектСтрой» (группа компаний Malinin group), Пермь Юдаков Алексей Вадимович, менеджер по продвижению и продажам
<b>13:10 – 14:00</b>	<b>Обед</b>
14:00 – 14:20	<b>Применение материалов для ремонта и защиты бетонных конструкций</b> ООО «Строительные системы», Москва Дивинский Алексей Николаевич, руководитель направления «Строительные системы» УФО
14:20 – 14:40	<b>Применение полимерных композитных материалов для решения задач инженерной защиты территорий, зданий и сооружений</b> Композитный дивизион Госкорпорации «Росатом», Москва Михалдыкин Евгений Сергеевич, директор по развитию инвестиционных проектов
14:40 – 14:55	<b>Обоснование инвестиций в дорожном строительстве с учетом оценки геологических рисков</b> ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ», Москва Фролов Константин Валерьевич, главный инженер
14:55 – 15:15	<b>Способ мониторинга мостовых переходов в сложных геологических условиях</b> ООО «Роснефть – НТЦ», Краснодар Локтионов Игорь Юрьевич, главный специалист отдела проектирования температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга
15:15 – 15:35	<b>Опыт оценки и мониторинга природных опасностей и рисков</b> ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник Соавторы: Нигметов Т.Г., Савинов А.М.
<b>15:35 – 16:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
16:00 – 16:20	<b>Комплексирование методов наземного и воздушного мониторинга зданий и сооружений</b> ООО «Роснефть – НТЦ», Краснодар Филимонова Виолетта Константиновна, ведущий инженер отдела проектирования температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга
16:20 – 16:40	<b>Комплексный подход при проектировании мероприятий инженерной защиты территории</b> Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Феликон Вадим Сергеевич, главный инженер проекта «ГЕОИЗОЛ Проект»
16:40 – 17:00	<b>Инновационные технологии для защиты от опасных геологических процессов</b> ООО «ТР Инжиниринг», Санкт-Петербург Беков Фрунзе Рустамович, руководитель обособленного подразделения в Москве
17:00 – 17:20	<b>Сравнительный анализ противолавинных систем</b> ООО «ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ», Москва Горбачева Татьяна Михайловна, руководитель направления «Инженерная защита от камнепадов, лавин и селей»
17:20 – 17:40	<b>Современные геокомпозитные противофильтрационные системы на основе ПВХ-листов как надежное, современное и экономически эффективное решение для сооружений инженерной защиты территорий от затопления</b> ООО «ГидроТемпСтрой», Москва Шайтанов Алексей Михайлович, к.т.н., технический директор проекта «Гидротехника»

17:40 – 18:00	<b>Инклинометрический метод измерения деформаций земляного полотна автомобильных и железных дорог при проведении геотехнического мониторинга</b> ООО «ГЕО-ПРОЕКТ», Санкт-Петербург Устьян Нагапет Амирханович, старший научный сотрудник
18:00 – 18:20	<b>Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение</b> Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
18:20 – 21:00	<b>Торжественный фуршет для участников конференции</b>
<b>19 сентября</b>	<b>Второй день</b>
09:00 – 14:00	<b>Техническая экскурсия на производственную площадку Malinin group</b>  Участники конференции посетят завод «Специальная Строительная Техника» (входит в группу компаний Malinin Group).  Основной продукцией предприятия является оборудование для выполнения работ по технологии струйной цементации и анкерного крепления. Завод производит буровые установки Figaro различного класса, высоконапорные трехплунжерные насосы ССТ, инъекционные насосы GP, миксерные станции Вихрь, инъекционные комплексы Mini и AtlantJET. В отдельном подразделении «Анкерные системы» изготавливаются самоабуриваемые анкера Атлант.  <b>Сбор участников экскурсии с 08:45 до 09:00 около отеля «Holiday Perm», бульвар Гагарина, 65А.</b> <b>В 09:00 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать!</b>

Международная Ассоциация Фундаментостроителей [info@fc-union.com](mailto:info@fc-union.com), [www.fc-union.com](http://www.fc-union.com)  
Телефоны для справок: +7 495 66-55-014, +7 926 38-474-68, +7 916 36-857-36, +7 925 86-101-81.