

Проект от 21.08.2024

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.

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
18 сентября	Первый день
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции, приветственный кофе, осмотр выставки «Строительные технологии для инженерной защиты»
10:00 – 10:15	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:15– 10:35	Рациональные конструктивно-технологические решения инженерной защиты в составе объектов обустройства нефтегазовых месторождений Специализированный институт по транспортной инфраструктуре (СИ ТИ) ООО «Роснефть – НТЦ», Краснодар Мисливская Анастасия Александровна, заместитель начальника управления промышленного строительства, руководитель института
10:35 – 10:55	К вопросу о прочности грунтоцемента ООО «Строительная компания «ИнжПроектСтрой» (группа компаний Malinin group), Пермь Салмин Игорь Андреевич, директор по проектированию и научной работе
10:55 – 11:15	Инъекционные технологии, теория и практика ООО «СИНЕРГО», Москва Алексеев Вячеслав Александрович, директор НОЦ «Подземное строительство»
11:15 – 11:35	Проблемы проектирования канатных дорог на оползнеопасных склонах горы Эльбрус, сложенных крупнообломочными грунтами НИИОСП им. Н.М. Герсеванова 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	Строительные этапы в гостиничных и жилищных проектах, реализуемых на сложных природных территориях. Как учесть необходимость инженерной защиты в общем объеме инвестиций ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ», Москва Бершов Алексей Викторович, генеральный директор
11:50 – 12:10	Использование технологии струйной цементации (jet grouting) в промышленном и гражданском строительстве для устройства инженерной защиты территории АО «Нью граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов
12:10 – 12:30	Особенности применения jet grouting в г. Москве при строительстве метрополитена АО «Мосинжпроект», Москва Долев Андрей Андреевич, к.т.н., главный специалист отдела научно-технического сопровождения строительства

12:30 – 12:50	Возможность применения технологии струйной цементации в многолетнемерзлом грунте 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	Новые возможности GeoWall 8 ООО «ИнжПроектСтрой» (группа компаний Malinin group), Пермь Юдаков Алексей Вадимович, менеджер по продвижению и продажам
13:10 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Применение материалов для ремонта и защиты бетонных конструкций ООО «Строительные системы», Москва Дивинский Алексей Николаевич, руководитель направления «Строительные системы» УФО
14:20 – 14:40	Применение полимерных композитных материалов для решения задач инженерной защиты территорий, зданий и сооружений Композитный дивизион Госкорпорации «Росатом», Москва Михалдыкин Евгений Сергеевич, директор по развитию инвестиционных проектов
14:40 – 14:55	Обоснование инвестиций в дорожном строительстве с учетом оценки геологических рисков ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ», Москва Фролов Константин Валерьевич, главный инженер
14:55 – 15:15	Способ мониторинга мостовых переходов в сложных геологических условиях ООО «Роснефть – НТЦ», Краснодар Локтионов Игорь Юрьевич, главный специалист отдела проектирования температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга
15:15 – 15:35	Опыт оценки и мониторинга природных опасностей и рисков ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник Соавторы: Нигметов Т.Г., Савинов А.М.
15:35 – 16:00	Кофе-брейк
16:00 – 16:20	Комплексирование методов наземного и воздушного мониторинга зданий и сооружений ООО «Роснефть – НТЦ», Краснодар Филимонова Виолетта Константиновна, ведущий инженер отдела проектирования температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга
16:20 – 16:40	Комплексный подход при проектировании мероприятий инженерной защиты территории Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Феликон Вадим Сергеевич, главный инженер проекта «ГЕОИЗОЛ Проект»
16:40 – 17:00	Инновационные технологии для защиты от опасных геологических процессов ООО «ТР Инжиниринг», Санкт-Петербург Беков Фрунзе Рустамович, руководитель обособленного подразделения в Москве
17:00 – 17:20	Сравнительный анализ противолавинных систем ООО «ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ», Москва Горбачева Татьяна Михайловна, руководитель направления «Инженерная защита от камнепадов, лавин и селей»
17:20 – 17:40	Современные геокompозитные противофильтрационные системы на основе ПВХ-листов как надежное, современное и экономически эффективное решение для сооружений инженерной защиты территорий от затопления ООО «ГидроТемпСтрой», Москва Шайтанов Алексей Михайлович, к.т.н., технический директор проекта «Гидротехника»
17:40 – 18:00	Инклинометрический метод измерения деформаций земляного полотна автомобильных и железных дорог при проведении геотехнического мониторинга ООО «ГЕО-ПРОЕКТ», Санкт-Петербург Устьян Нагапет Амирханович, старший научный сотрудник

18:00 – 18:10	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
18:10 – 21:00	Торжественный фуршет для участников конференции
19 сентября	Второй день
09:00 – 15:00	Техническая экскурсия на производственную площадку Malinin group 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 самозабуриваемые анкера Атлант. Сбор участников экскурсии с 08:45 до 09:00 около отеля «Holiday Perm», бульвар Гагарина, 65А. В 09:00 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать!

Обращаем ваше внимание, что в деловую программу конференции могут быть внесены изменения!

Международная Ассоциация Фундаментостроителей info@fc-union.com, 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.