



Проект от 25.08.2025

ПРОГРАММА

VII международной научно-практической конференции «ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ» 17-18 сентября 2025 года, Калининград

Место проведения: Калининград, в отеле Холидей Инн Калининград (Holiday Inn Kaliningrad), ул. Гюго, 1.

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

Официальная поддержка: **ФГУП «Росморпорт».**

Генеральный спонсор: **ООО «Граунд Инжиниринг».**

Спонсоры конференции: **ООО «СИНЕРГО», ООО «НИПИ «Инжзащита» и ООО «ЭкоРезина».**

Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», журнал «Гидротехника», журнал «Технологии бетонов», журнал «Мир дорог», журнал «Дорожная держава», журнал «ГеоИнфо», Строительная газета, газета «Вестник инженерных изысканий», журнал «Транспортное строительство», журнал «Путевой навигатор».

Дата, время	Мероприятия
17 сентября	Первый день
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции, приветственный кофе, осмотр выставки «Строительные технологии для инженерной защиты»
09:45 – 10:00	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:15	Опыт строительства объектов берегозащиты в Калининградской области и перспектива развития комплексной системы берегоукрепления до 2030 года ГБУ КО «Балтберегозащита», Калининград Черкасов Сергей Сергеевич, директор
10:15 – 10:30	Строительство морской портовой инфраструктуры для приема круизных и грузопассажирских судов в г. Пионерский Калининградской области ООО «ГЕОИЗОЛ Проект», Санкт-Петербург Ручин Максим Алексеевич, заместитель генерального директора по проектированию
10:30 – 10:45	Решение сложных задач по инженерной защите территории при реализации масштабных рекреационных объектов ООО «НИПИ «Инжзащита», Сочи Мележиков Юрий Павлович, заместитель директора по проектированию
10:45 – 11:00	Предотвращение осадок и подъем зданий в регионах Дальнего Востока ООО «Граунд Инжиниринг», Москва Загудаев Евгений Владимирович, главный инженер
11:00 – 11:15	Система геологического мониторинга города Москвы ГПБУ «Мосэкомониторинг», Москва Егоров Федор Борисович, начальник управления геологического мониторинга - главный геолог
11:15 – 11:45	Кофе-пауза
11:45 – 12:00	Защита фундаментов зданий и сооружений от воздействия вибрации с применением упругодемпфирующего материала Vibrorez Pro ООО «ЭкоРезина», Москва Самойлов Владимир Иванович, проектировщик
12:00 – 12:15	Комбинированная технология цементации и замораживания грунтов в сложных инженерно-геологических условиях ООО «СИНЕРГО», Москва, Челябинск Алексеев Вячеслав Александрович, директор НОЦ «Подземное строительство» НИУ МГСУ; Баженов Марат Ильдарович, к.т.н., начальник службы технологического сервиса ООО «СИНЕРГО»

12:15 – 12:30	Опыт усиления оснований, сложенных насыпными грунтами инъекционными технологиями Нуждин Матвей Леонидович, председатель Совета директоров Товарищества сибирских геотехников, директор по научной работе ООО «ГРОСФ», директор НИВЦ «Геотехника» НГАСУ (Сибстрин)
12:30 – 12:45	Струйная цементация грунта (Jet-grouting) как эффективный инструмент инженерной защиты гидротехнических сооружений АО «СП-КРОН», Пермь Боталова София Алексеевна, начальник коммерческого отдела и отдела проектирования
12:45 – 13:00	Защита грунтов - от посева трав до подпорных стен. Количественная оценка дождевой нагрузки - момент начала стока, объем эрозии в цифрах ООО «ЭСТМ», Санкт-Петербург Гресков Павел Николаевич, генеральный директор
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:15	Переоценка оползневой опасности на основе результатов сдвиговых полевых испытаний при строительстве в горных условиях Кавказа и Камчатки НИИОСП им. Н. М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Харичкин Андрей Игоревич, к.т.н., заведующий лабораторией механики опасных природно-техногенных процессов и разработки методов инженерной защиты № 18 НИИОСП им. Н. М. Герсевича, заведующий научной лабораторией инженерной защиты территорий и гидротехнических объектов НИУ МГСУ
14:15 – 14:30	Защита от камнепадов. Сравнительный анализ противокампнепадных систем, в условиях статических и динамических нагрузок ООО «ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ», Москва Горбачева Татьяна Михайловна, руководитель направления «Инженерная защита от камнепадов, лавин и селей»
14:30 – 14:45	Применение полимерных шпунтов в гидротехническом строительстве и инженерной защите территорий ООО «МИАКОМ СПб», Санкт-Петербург Новиков Роман Павлович, инженер-геотехник
14:45 – 15:00	Современные полимерные композитные материалы для инженерной защиты территорий, зданий и сооружений ООО «РУСАТОМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ», Москва Грязнов Юрий Николаевич, заместитель генерального директора, коммерческий директор
15:00 - 15:15	Сооружения инженерной защиты водоподпорного типа. Характерные дефекты и методы ремонта ООО «Ингри», Москва Крутов Павел Юлианович, начальник технического отдела
15:15 – 15:30	Устройство системы мониторинга оползневой активности на Воробьевых горах в городе Москве ГПБУ «Мосэкомониторинг», Москва Батурин Вячеслав Игоревич, заместитель начальника управления — начальник отдела
15:30 – 15:45	Кофе-пауза
15:45 – 16:00	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений: инновационные решения автоматизированного мониторинга от компании ООО «Монитрон» ООО «Монитрон», Москва Симутин Алексей Николаевич, к.т.н., генеральный директор
16:00 – 16:15	Комплексная виброакустическая защита высокоточных производств и лабораторий. Способы снижения затрат на мероприятия по защите от вибраций ООО «ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ», Москва Малов Давид Дмитриевич, ведущий специалист; Роденков Виталий Николаевич, руководитель направления по работе с ключевыми клиентами ООО «ПРО ВЕКТОР»
16:15 – 16:30	Защита зданий от техногенной вибрации. Эволюция технических решений за последние 25 лет ООО «ВИБРОСЕЙСМОЗАЩИТА», Москва Марусев Юрий Яковлевич, генеральный директор

16:30 – 16:45	<p>Возможные причины деформаций зданий, построенных на элювиальных грунтах в пределах г. Екатеринбурга</p> <p>Научно-изыскательский центр «СтройГеоСреда», Екатеринбург Овечкина Ольга Николаевна, к.г.-м.н., директор</p>
16:45 – 17:00	<p>Расчет ограждения котлованов на прочность в GeoWall 8</p> <p>ООО «ИнжПроектСтрой» (Группа компаний Malinin group), Пермь Юдаков Алексей Вадимович, менеджер по продвижению и продажам</p>
17:00 – 17:15	<p>Применение свайных труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для устройства фундаментов</p> <p>ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол», Липецк Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора</p>
17:15 – 17:30	<p>Материалы для торкретирования с пониженным пылеобразованием по технологии Low Dust</p> <p>ООО «Седрус», Москва Ефременко Олег Владимирович, технический директор ТН Индастро</p>
17:30 – 17:45	<p>На согласовании</p>
17:45 – 18:00	<p>Подведение итогов первого дня конференции, заполнение анкет, неформальное общение</p> <p>Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей</p>
18:00 – 21:00	<p>Торжественный фуршет для участников конференции</p>
18 сентября	<p>Второй день</p>
09:00 – 14:00	<p>Техническая экскурсия в город Светлогорск</p> <p>В рамках комплексной программы реконструкции набережной, берегозащитных и пляжеудерживающих сооружений в районе Светлогорского побережья на технической экскурсии специалисты генерального подрядчика и заказчика расскажут об этапах и особенностях строительства, продемонстрируют возведенные конструкции и поделятся опытом реализации проекта.</p> <p>Концепция комплексного развития системы берегозащиты побережья Калининградской области до 2030 года реализуется с целью создания рекреационной зоны в Светлогорской бухте. Заказчиком выступает ГБУ КО «Балтберегозащита», генеральным проектировщиком и подрядчиком – ООО «ГЕОИЗОЛ». Финансирование осуществляется из средств федерального и областного бюджета. Сохранение широкой береговой полосы, прежде всего в районах с развитой инфраструктурой и в городах-курортах области, важная задача, решение которой приведет не только к удовлетворению потребностей жителей региона, но и позволит повысить привлекательность Калининградской области для туристов из других регионов России.</p>



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.

Генеральные информационные партнеры