

Организаторы семинара



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



НИЦ строительство

научно-исследовательский центр

НИИСК
им. В.А. Кучеренко

НИИЖЗ
им. А.А. Бородина

НИИОСП
им. Н.М. Герсеванова

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«СЕЙСМОСТОЙКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ»

11-12 февраля 2026 года, Москва

Организаторы семинара: Международная Ассоциация Фундаментостроителей и ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство».

Место проведения: Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 5, главный корпус, конференц-зал, 2 этаж.

11 февраля	
09:00 – 09:40	Регистрация участников семинара
09:40 – 10:00	Приветственное слово организаторов семинара Дубровская Екатерина Станиславовна , генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 11:15	Система нормативных документов по проектированию и строительству в сейсмических районах Бубис Александр Александрович , руководитель ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»
11:15 – 12:15	Особенности проектирования зданий и сооружений в сейсмически опасных районах (с примерами из практики) Бубис Александр Александрович , руководитель ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»
12:15 – 12:30	Кофе-брейк
12:30 – 13:00 онлайн	Оценка исходной сейсмичности в задачах инженерно-сейсмологических исследований Перетокин Сергей Анатольевич , к.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории сейсмической опасности Института Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, старший научный сотрудник Красноярского филиала ФИЦ ИВТ, заведующий отделом оценки сейсмической опасности ООО «ИГИИС»
13:00 – 13:30	Особенности определения механических параметров грунтов для расчёта оснований при сейсмическом воздействии Шарафутдинов Рафаэль Фаритович , к.т.н., директор НИИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»
ОБЕД 13:30 – 14:30	
14:30 – 15:30 онлайн	Сейсмоизоляция в конструкциях сейсмозащиты зданий и сооружений Белаш Татьяна Александровна , д.т.н., профессор кафедры «Строительные сооружения, конструкции и материалы» АО «НИЦ «Строительство»
15:30 – 16:00	Непрерывный контроль осадок с помощью цифровых гидронивелиров «Монитрон» для мониторинга и диагностики зданий и сооружений Дейнеко Андрей Викторович , к.т.н., главный инженер ООО «Сигма Тау», Симутин Александр Николаевич , к.т.н., генеральный директор ООО «Монитрон»
16:00 – 16:15	Кофе-брейк
16:15 – 16:45	Современные решения для герметизации трубных проходок в условиях сейсмики Гусев Роман Андреевич , технический специалист ООО Торговый Дом «Гидромикс-Инжиниринг»
16:45 – 17:15	Оценка индивидуального сейсмического риска для населения при угрозе возможного сильного землетрясения Нигметов Геннадий Максимович , к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России
17:15 – 18:00	Системы мониторинга зданий и сооружений в сейсмоопасных районах Гизятуллин Ильнур Раэлевич , заведующий сектором расчета сооружений ЛССИМС ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»

12 февраля

10:00 – 14:00	<p>Техническая экскурсия в лабораторию ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»</p> <p>ВНИМАНИЕ! Вход на территорию через проходную НИИОСП, следующий подъезд (слева от НИИЖБ), вывеска на здании НИИОСП.</p> <p>Сбор группы в 9:45 у проходной НИИОСП на 1 этаже. Большая просьба не опаздывать!</p> <p>Научно-исследовательский центр ввел в эксплуатацию в 2025 году инновационный испытательный стенд способный моделировать сейсмические воздействия вплоть до 9-балльного уровня. Уникальная сейсмоплатформа не имеет аналогов в России, странах СНГ и Восточной Европы.</p> <p>Ключевые возможности платформы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Многокомпонентное воздействие – работа одновременно в шести направлениях.• Нагрузка до 100 тонн с частотой 50 Гц и перегрузками 2g;• Бесперебойная работа – не менее 500;• Мощность конструкции – общая масса стендса 2,5 тыс. тонн. <p>Данная платформа позволяет моделировать землетрясения и анализировать поведение строительных конструкций в экстремальных условиях. Это открывает возможности для разработки более безопасных зданий в сейсмоопасных регионах и снижения затрат на строительство за счёт оптимизации конструктивных решений.</p>
---------------	---

За дополнительной информацией Вы можете обратиться:

+7(495) 66-55-014, + 7 916 36-857-36, +7 926 38-474-68, info@fc-union.com, www.fc-union.com