

Организаторы семинара



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



ниц строительство
научно-исследовательский центр



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 – 10:30	Система нормативных документов по проектированию и строительству в сейсмических районах Бубис Александр Александрович, руководитель ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»
10:30 – 12:00	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»
12:00 – 12:15	Кофе-брейк
12:15 – 13:30	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»
ОБЕД 13:30 – 14:30	
14:30 – 15:30	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 – 17:00	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
17:00 – 17:30	Современные решения для герметизации трубных проходок в условиях сейсмике Гусев Роман Андреевич, технический специалист ООО Торговый Дом «Гидромикс-Инжиниринг»
17:30 – 18:00	Системы мониторинга зданий и сооружений в сейсмоопасных районах Гизятуллин Ильнур Разелевич, заведующий сектором расчета сооружений ЛССИМС ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»

12 февраля

10:00 – 14:00

Техническая экскурсия в лабораторию ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»

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.

Ключевые возможности платформы:

- 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 стенда 2,5 тыс. тонн.

Данная платформа позволит 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.

*- организатор оставляет за собой право внесения изменений в программу мероприятия.

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