

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 – 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. Герсевича 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 «Монитор» 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 «Монитор» |
| 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 Разелевич, 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. 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 стенда 2,5 тыс. тонн. <p>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.</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