

## 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 <b>Дубровская</b> Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:30	<b>Система нормативных документов по проектированию и строительству в сейсмических районах</b> <b>Бубис</b> Александр Александрович, руководитель ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»
10:30 – 12:00	<b>Оценка исходной сейсмичности в задачах инженерно-сейсмологических исследований</b> <b>Перетокин</b> 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	<b>Кофе-брейк</b>
12:15 – 13:30	<b>Особенности проектирования зданий и сооружений в сейсмически опасных районах (с примерами из практики)</b> <b>Бубис</b> Александр Александрович, руководитель ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»
ОБЕД 13:30 – 14:30	
14:30 – 15:30	<b>Сейсмоизоляция в конструкциях сейсмозащиты зданий и сооружений</b> <b>Белаш</b> Татьяна Александровна, д.т.н., профессор кафедры «Строительные сооружения, конструкции и материалы» АО «НИЦ «Строительство»
15:30 – 16:00	<b>Оценка индивидуального сейсмического риска для населения при угрозе возможного сильного землетрясения</b> <b>Нигметов</b> Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России
16:00 – 16:15	<b>Кофе-брейк</b>
16:15 – 17:00	<i>На согласовании</i>
17:00 – 17:30	<b>Системы мониторинга зданий и сооружений в сейсмоопасных районах</b> <b>Гизятуллин</b> Ильнур Разелевич, заведующий сектором расчета сооружений ЛССИМС ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»
17:30 – 18:00	<b>Опыт упрочнения слабых оснований в Казахстане</b> <b>Еменов</b> Юсуф Мусаевич, заведующий лабораторией оснований и фундаментов, сейсмического микрозонирования АО «КазНИИИСА»
12 февраля	
10:00 – 14:00	<b>Техническая экскурсия в лабораторию ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»</b> Научно-исследовательский центр ввел в эксплуатацию в 2025 году <b>инновационный испытательный стенд способный моделировать сейсмические воздействия</b> вплоть до 9-балльного уровня. Уникальная сейсмоплатформа не имеет аналогов в России, странах СНГ и Восточной Европы.

	<p><b>Ключевые возможности платформы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Многокомпонентное воздействие – работа одновременно в шести направлениях.</li> <li>• Нагрузка до 100 тонн с частотой 50 Гц и перегрузками 2g;</li> <li>• Бесперебойная работа – не менее 500;</li> <li>• Мощность конструкции – общая масса стенда 2,5 тыс. тонн.</li> </ul> <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, +7 925 861-01-81 [info@fc-union.com](mailto:info@fc-union.com), [www.fc-union.com](http://www.fc-union.com)