

## Организаторы семинара



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



НИЦ строительство

научно-исследовательский центр



ЧИННИК

им. В.А. Кучеренко

НИИЖБ

им. А.А. Попова

НИИПОЛ

им. Н.Г. Петровского

### 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 Екатерина Станиславовна</b> , генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:30	<b>Система нормативных документов по проектированию и строительству в сейсмических районах</b> <b>Бубис Александр Александрович</b> , 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 Сергей Анатольевич</b> , 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 Александр Александрович</b> , 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 Татьяна Александровна</b> , д.т.н., профессор кафедры «Строительные сооружения, конструкции и материалы» АО «НИЦ «Строительство»
15:30 – 16:00	<b>Непрерывный контроль осадок с помощью цифровых гидронивелиров «Монитрон» для мониторинга и диагностики зданий и сооружений</b> <b>Дейнеко Андрей Викторович</b> , к.т.н., главный инженер ООО «Сигма Тау» <b>Симутин Александр Николаевич</b> , к.т.н., генеральный директор ООО «Монитрон»
16:00 – 16:15	<b>Кофе-брейк</b>
16:15 – 17:00	<b>Оценка индивидуального сейсмического риска для населения при угрозе возможного сильного землетрясения</b> <b>Нигметов Геннадий Максимович</b> , к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России
17:00 – 17:30	<b>Современные решения для герметизации трубных проходок в условиях сейсмики</b> <b>Гусев Роман Андреевич</b> , технический специалист ООО Торговый Дом «Гидромикс-Инжиниринг»
17:30 – 18:00	<b>Системы мониторинга зданий и сооружений в сейсмоопасных районах</b> <b>Гизятуллин Ильнур Раэлевич</b> , заведующий сектором расчета сооружений ЛССИМС ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»

**12 февраля**

10:00 – 14:00	<p><b>Техническая экскурсия в лабораторию ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»</b></p> <p>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> <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 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>
---------------	---

\*- 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](mailto:info@fc-union.com), [www.fc-union.com](http://www.fc-union.com)