

ПРОГРАММА
СЕМИНАРА – СОВЕЩАНИЯ ПО ТЕМЕ:
«СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ, РЕКОНСТРУКЦИЯ И УСИЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ»

4 октября 2018 года, ИФЗ РАН
(Россия, 123242, г. Москва, Б.Грузинская ул., д. 10, стр. 1)

XXI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ЩУКИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
(с международным участием)

Под «эгидой»: **Euro-Asian Forum «SEISMO – 2018»**

Памятная дата: **15-летие Чуйского (Алтайского) землетрясения**

Организаторы: **ИФЗ РАН, 'Eurasian SEISMO Assosiation', ЦНИИП Минстроя России**

Модераторы: **Мондрус Владимир Львович, д.т.н., профессор (НИУ МГСУ),
председатель Совета «Russian SEISMO Assosiation»,**

**Акбиев Рустам Тоганович, к.т.н. (ЦНИИП Минстроя России),
председатель Совета «Eurasian SEISMO Assosiation»**

9.00 - 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10.00 - 10.20	<p><i>Степанов Александр Юрьевич, кандидат технических наук, заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России, ответственный секретарь Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС)</i></p> <p><i>Межведомственный совет по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС) при Минстрое России: Проблемы, достижения, перспективы</i></p>
10.20 - 10.40	<p><i>Курбацкий Евгений Николаевич, доктор технических наук, профессор кафедры «Мосты и тоннели» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» (МИИТ), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС), Пестрякова Екатерина Алексеевна, старший преподаватель кафедры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» (МИИТ)</i></p> <p><i>Критический анализ нормативных документов по расчету транспортных сооружений на землетрясениях</i></p>
10.40 - 11.00	<p><i>Дорофеев Владимир Михайлович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник по специальности «строительная механика», главный специалист Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС)</i></p> <p><i>Развитие макросейсмической шкалы интенсивности землетрясений</i></p>
11.00 - 11.20	<p><i>Клячко Марк Абрамович, кандидат технических наук, профессор, академик Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ), заслуженный строитель России, председатель Лиги экспертов безопасного строительства стран СНГ/ЕАС, председатель АНО «РАДАР», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС)</i></p> <p><i>О роли оценок сейсмостойкости и уязвимости зданий в процессе обеспечения сейсμβезопасности застройки урбанизированных территорий</i></p>
11.20 - 11.40	<p><i>Еманов Александр Федорович, доктор технических наук, директор Алтае-Саянского филиала ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС), Бах Александр Александрович, старший научный сотрудник Алтае-Саянского филиала ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН»</i></p> <p><i>Исследование физического состояния зданий и сооружений стоячими волнами</i></p>

11.40 - 12.00	КОФЕ-БРЕЙК
12.00 - 12.20	<i>Акбиев Рустам Тоганович</i> , кандидат технических наук, председатель Совета Eurasian SEISMO Assosiation (EASA), председатель Научно-технического экспертного совета (НТЭС) ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС) Предложения по совершенствованию системы регулирования сферы сейсмостойкого строительства и сейсмической безопасности с учетом проекта «Концепции развития национальной стандартизации до 2030 года»
12.20 - 12.40	<i>Нигметов Геннадий Максимович</i> , кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС), член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС) Оценка сейсмостойкости зданий в ближней и дальних зонах от эпицентра землетрясения
12.40 - 13.00	<i>Грановский Аркадий Вульфович</i> , кандидат технических наук, заведующий лабораторией обследования и усиления сейсмостойких конструкций АО «НИЦ Строительство», член Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (МСССС) Применение трехслойных стеновых панелей на гибких связях в сейсмоопасных регионах Российской Федерации. Экспериментальные исследования
13.00 - 13.20	<i>Дубинский Сергей Иванович</i> , кандидат технических наук, заместитель руководителя Центра Математического Моделирования Всероссийского научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ) Методика и программные средства для мониторинга и оперативного оповещения об угрозах движения поездов при землетрясениях с использованием компьютерных моделей железнодорожного пути
13.20 - 14.20	ОБЕД
14.20 - 14.40	<i>Колесников Алексей Викторович</i> , технический директор ООО «Лира софт» Моделирование и расчет реконструируемых зданий и сооружений в сейсмических районах
14.40 - 15.00	<i>Новак Юрий Владимирович</i> , кандидат технических наук, директор филиала АО «ЦНИИС» «НИЦ Мосты», <i>Одинцов Вадим Валерьевич</i> , заеститель директора филиала АО «ЦНИИС» «НИЦ Мосты», <i>Новак Николай Юрьевич</i> , заведующий лабораторией «Методы расчета мостов» АО «ЦНИИС» «НИЦ Мосты» Инновации в конструкциях и расчетах мостов на сейсмические воздействия
15.00 - 15.20	<i>Водопьянов Роман Юрьевич</i> , главный инженер ООО «Лира сервис» Некоторые аспекты моделирования сейсмических воздействий (проблема кратных форм, пушвер-анализ, реализация СП РК 2.03-30-2017)
15.20 - 15.40	<i>Манин Сергей Петрович</i> , генеральный директор 'Eurasian SEISMO Assosiation' Типовые ошибки разработки специальных технических условий на проектирование сейсмостойких объектов капитального строительства
15.40 - 16.00	<i>Михайлов Виктор Сергеевич</i> , руководитель Новосибирского центра научно-технической поддержки SCAD Office Использование прямого интегрирования уравнений движения во времени и правила построения динамических моделей при расчете фундаментов совместно с основанием в SCAD 21.1.7.1
16.00 - 16.20	<i>Джамуев Булат Касымович</i> , кандидат технических наук, доцент кафедры железобетона и каменных конструкций Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) Сейсмостойкость стен из ячеистобетонных блоков усиленных композитными холстами

16.40 - 17.00	<i>Докладчики и участники семинара: Дискуссии, обмен мнениями</i>
17.00 - 17.20	<i>КОФЕ-БРЕЙК</i>
17.20 - 18.00	<i>Совещание по теме: «Совместимые стандарты 'Eurasian & Russian SEISMO Assosiation' и Международной ассоциации «МАЭСС» с партнерами как составляющая международной системы нормирования и стандартизации сферы сейсмостойкого строительства и сейсмической безопасности в рамках евразийской интеграции России со странами ЕАЭС и СНГ»</i>
18.00 -	<i>Закрытие</i>

Примечания:

В Программе семинара возможны корректировки по времени и порядку выступления докладчиков, по согласованию со спикерами.

Участие в семинаре предполагает получение консультаций от докладчиков, иных специалистов и экспертов по конкретным проблемам.

За дополнительной информацией следует обращаться в 'Eurasian SEISMO Assosiation' (EASA), Тел./факс +7 (499) 705 6712, e-mail: office@seismo.pro.