

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

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.