



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ФГБОУ ВПО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКВА), РОССИЯ
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(МОСКВА), РОССИЯ**

Х ОБЪЕДИНЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

**«НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКИХ И
АВАРИЙНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ»**

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

03 декабря 2014 г. в МГСУ состоится Х Объединенный Международный научно-практический семинар «НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКИХ И АВАРИЙНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ» с участием заинтересованных организаций, отечественных и зарубежных специалистов.

Семинар проводится в рамках Программы развития Национального исследовательского Московского государственного строительного университета и в соответствии с задачами Федеральной целевой программы «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах РФ на 2009-2018 гг.»

Трансляция семинара в регионы России будет осуществляться Межвузовским отраслевым центром «Открытая сеть образования в строительстве» (см. www.mgsu.ru)

ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Начало работы семинара – 15.00 - в студии №9 МОЦОС по адресу: г. Москва, Ярославское шоссе, д.26, Московский государственный строительный университет, 3-й этаж Научно-технической библиотеки МГСУ.

Регистрация участников – 14.00-15.00 – в холле перед студией №9

Программа семинара:

Регламент	
1. Доклады	
1. Джинчвелашвили Гурам Автандилович – профессор, кандидат технических наук Мкртычев Олег Вартанович – профессор, доктор технических наук ФГБОУ ВПО «МГСУ» (Москва) Проектирование зданий и сооружений с заданной обеспеченностью сейсмостойкости, как новое направление в теории сейсмостойкости	До 30 мин.
2. Евзеров Исаак Данилович – доктор технических наук, научный руководитель проекта – ЛИРА 10.x Гераймович Юрий Дмитриевич – кандидат технических наук, технический руководитель проекта – ЛИРА 10.x ООО «ЛИРА софт», (Киев) Реализация нелинейного статического метода (Pushover Analysis) в ПК ЛИРА 10.4 в соответствии с СТО МГСУ «Строительство в сейсмических районах»	До 20 мин.
2. Обсуждение и научная дискуссия	До 40 мин.
3. Принятие резолюции	До 15 мин.

Окончание работы семинара – **18:00**

В перерыве между работой предусмотрен кофе-брейк.

В 18:00 для участников и гостей семинара состоится фуршет!

По итогам работы семинара будет подготовлен пост-релиз для размещения в СМИ и на специализированных сайтах. Доклады и основные материалы дискуссии будут опубликованы в формате статей в Научно-техническом журнале «Вестник МГСУ», а также размещены в научно-информационном бюллетене НТС МГСУ.

Руководитель рабочей группы по подготовке семинара: **Кофанов Андрей Викторович**

Контактные данные: e-mail: ifonauka@mgsu.ru , тел. 8-916-248-92-80

Секретарь: **Бусалова Марина Сергеевна**

Контактные данные: e-mail: seismica@yandex.ru , тел. 8-915-333-62-28