



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**«ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА
СЕЙСМОСТОЙКОСТИ СООРУЖЕНИЙ»**

ПРИУРОЧЕННАЯ К 75-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА Ю.П. НАЗАРОВА

17-18 декабря 2024 года
Россия, г. Москва

ОРГАНИЗАТОРЫ

ЦНИИП Минстроя России – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации», г. Москва

ЕАСА – Евразийская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий, г. Москва

АС СРОСЭКСПЕРТ – Ассоциация Саморегулируемая организация «Национальное объединение специалистов и экспертов в области градостроительной, инвестиционно-строительной деятельности и жилищно-коммунального хозяйства», г. Москва

РОССКОМ – Российский национальный комитет по сейсмической безопасности и снижению рисков бедствий, г. Москва

АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА» – Автономная некоммерческая организация «Национальное экспертное объединение», г. Москва

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Конференция посвящена памяти основателей, учителей и учеников российской (советской) научной школы данного направления (Николаенко Н.А., Болотин В.В., Гольденблат И.И., Корчинский И.Л., Айзенберг Я.М., Смирнов В.И., Назаров Ю.П., Джинчвелашвили Г.А., Тяпин А.Г. и др.), а также воспоминаниям, истории, обсуждению достижений и перспектив ее современного развития. Конференция приурочена к 75-летию д.т.н., профессора Ю.П. Назарова.

Конференция организована Евразийской СЕЙСМО Ассоциацией (ЕАСА) совместно с ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» и организациями-партнерами, проводится в рамках мероприятий VIII Евразийского форума 'SEISMO-2024'.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Программа формируется по предложениям участников и следующим направлениям:

- Пространственные модели и методы расчета сейсмостойкости сооружений
- Динамика сооружений. Методы расчета
- Нормирование сейсмических воздействий и методов расчета сейсмостойкости
- Системы сейсмоизоляции
- Иные вопросы, по предложениям участников.

Место проведения: г. Москва, проспект Вернадского, д. 29 (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», 19 этаж, актовый зал).

Регистрация по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/6711118fe010db4bcae89ccd/>

Формат участия: в очной форме, возможность дистанционного участия в режиме онлайн конференции (ссылка присылается зарегистрировавшимся участникам).

Участие в конференции бесплатное.

ПРОГРАММА

9.30 – 18.00	ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 17 декабря 2024 года (вторник)
9.30 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10.00 – 10.30	Открытие конференции: руководители гос. органов, соратники и коллеги Юрия Павловича Назарова, участники конференции
10.30 – 10.50	Лосев Юрий Григорьевич , к.т.н., доцент кафедры ПГС Старооскольского технологического института (филиал НИТУ МИСИС), почетный строитель Союза строителей России, член научного совета Российской гипсовой Ассоциации, г. Старый Оскол Воспоминания о Ю.П. Назарове и о значении практического внедрении его теоретического наследия в безопасность зданий и сооружений
10.50 – 11.10	Позняк Елена Владимировна , д.т.н., г. Москва Расчет покрытия стадиона на дифференцированные сейсмические воздействия модифицированным линейно-спектральным методом
11.10 – 11.30	Аминзода Пулод , Директор Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии (ИГССС) АН РТ, Таджикистан, г. Душанбе Тема сообщения уточняется
11.30 – 11.50	Мкртычев Олег Варданович , д.т.н., профессор, директор научно-исследовательского центра «Надёжность и сейсмостойкость сооружений», НИУ МГСУ, г. Москва; Аюнц Владимир Азатович , к.т.н., доц., научный сотрудник научно-исследовательского центра «Надёжность и сейсмостойкость сооружений», НИУ МГСУ, г. Москва Вероятностный подход к оценке сейсмостойкости зданий и сооружений
11.50 – 12.10	Акбиев Рустам Тоганович , к.т.н., руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель координационного совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), г. Москва; Колесников Алексей Викторович , Генеральный директор Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), технический директор ООО «ЛИРА софт», г. Москва Тема сообщения уточняется
12.10 – 13.00	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

13.00 – 13.20	Абаканов Миркен Сейткасымович , д.т.н., член-корр. Международной инженерной академии, член президиума – представитель Евразийской СЕЙСМО Ассоциации Республики в Республике Казахстан, г. Алматы Железобетонные колонны со смешанным армированием одноэтажных каркасных зданий для сейсмических зон
13.20 – 13.40	Семенов Владимир Александрович , д.т.н., профессор, научный руководитель ООО «Техсофт», г. Москва Тема сообщения уточняется
13.40 – 14.00	Грановский Аркадий Вульфович , к.т.н., старший научный сотрудник Научно-исследовательского института экспериментальной механики, НИУ МГСУ, г. Москва Тема сообщения уточняется
14.00 – 14.20	Мусаев Вячеслав Кадыр оглы , д.т.н., профессор, Российский Университет Транспорта, г. Москва О волновой теории ударной, взрывной и сейсмической безопасности строительных объектов
14.20 – 14.40	Никита Александрович Антонов , начальник отдела БКП-2, АО «Атомэнергопроект», г. Москва Динамическое взаимодействие близко расположенных зданий при сложных грунтовых условиях
14.40 – 15.00	Губченко Виктор Евгеньевич , главный специалист ТОО «LIRALAND_KZ» (ПК Лира-САПР) Проблемы обеспечения пластического характера работы железобетонных зданий и сооружений при землетрясениях высокой интенсивности. Международный опыт и подход СП 14.13330.
15.00 – 15.20	Валиев Азамат Джониевич , руководитель испытательного центра «Иристон», ФГБОУ ВО СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ Оценка сейсмостойкости крупнопанельных зданий в нелинейной постановке
15.20 – 17.00	Дискуссии, вопросы спикерам, обмен мнениями

10.00 – 15.00 ВТОРОЙ ДЕНЬ – 18 декабря 2024 года (среда)

10.00 – 15.00	Мастер-классы разработчиков программных комплексов (СКАД, ЛИРА 10, ЛИРА САПР, Старк, Инж Ру и др.) и экспертов в области расчетного обоснования надежности конструкций зданий и сооружений: Обсуждение актуальных практических вопросов численного моделирования и обоснования обеспечения безопасности зданий и сооружений. Пространственные модели и методы расчета сооружений.
---------------	--

Примечание:

В программе указано местное время (UTC+3).

В процессе подготовки и проведения Конференции в программу могут вноситься изменения.

ПУБЛИКАЦИИ

Предусмотрены выпуск тезисов докладов и публикация в журнале «Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений», Свидетельство о государственной регистрации СМИ ПИ № ФС77-27300 от 22.02.2007 г., ISSN 2221-5638 (включён в Перечень ВАК распоряжением Минобрнауки России от 31.01.2020 г. № 81-р, российский индекс научного цитирования, присвоение универсального идентификатора DOI).

Тезисы необходимо прислать на эл. адрес: org@seismo.pro

- Тезисы принимаются в электронном виде на русском или английском языках.
- В имени файла, содержащего текст тезисов, следует указать фамилию докладчика и организацию (например, Иванов ИСЗФ.doc).
- Текст должен начинаться с названия доклада. На второй строке - фамилии и инициалы авторов (фамилия докладчика должна быть подчеркнута). На третьей строке – полное название организации, где выполнялась работа, город, страна, e-mail автора.
- Далее следует текст тезисов.
- Текст тезисов, название доклада, название организации, фамилии и инициалы авторов должны быть в редакторе MS Word, формат файла - doc (не docx!). Лист формата А4, поля - по 2 см от каждого края. Шрифт - TimesNewRoman 12 pt. Межстрочный интервал - полуторный. Набор формул в редакторах формул MS Word и MathType.
- Объем тезисов не должен превышать две страницы формата А4.
- Использование рисунков и таблиц в тезисах не допускается.

ОРГКОМИТЕТ – КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Колесников Алексей Викторович

Евразийская СЕЙСМО Ассоциация, г. Москва
Организация подготовки и реализации программы

Тел. +7 (967) 163 5676
E-mail: office@seismo.ru



Морозова Татьяна Викторовна

АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», г. Москва
Организационно-методическое обеспечение и сопровождение

Тел. +7 (926) 992 1287
E-mail: org@seismo.pro



Акбиев Рустам Асламбекович

АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», г. Москва
Организационно-техническая поддержка конференции по информационному обеспечению внешних участников

Тел. +7 (977) 812 0449
E-mail: org@seismo.pro



Заболоцкая Елена Николаевна

СМИ - Научно-технический журнал «Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений», г. Москва
Обработка и публикация итоговых материалов

Тел. +7 (499) 705 6712
E-mail: ntd-ntpi@mail.ru