

ПРОГРАММА

Российской национальной конференции по сейсмической безопасности и снижению риска бедствий, посвященная 30-летию памяти и урокам Нефтегорского землетрясения

3 июня 2025 года, г. Москва

9.00 – 17.30

3 июня 2025 года (вторник)

Модератор: Басин Ефим Владимирович, доктор экономических наук, действительный член Российской Академии архитектуры и строительных наук, доктор транспорта, академик Академии транспорта РФ, академик Международной академии информационных процессов и технологий, академик Международной академии информатизации (на согласовании)

9.00 – 9.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

9.30 –

Лимаренко Валерий Игоревич, Губернатор Сахалинской области, **Остапенко Роман Васильевич**, заместитель председателя Правительства Сахалинской области, г. Южно-Сахалинск

Сейсмобезопасность Сахалинской области. Уроки землетрясения, достижения, перспективы, комплексный план мероприятий
(на согласовании)

Брилка Сергей Фатеевич, сенатор Федерального собрания РФ, **Воронов Денис Александрович**, руководитель регионального офиса Евразийской СЕЙСМО Ассоциации, член Комитета ОО «Деловая Россия», г. Иркутск

Нормативно-правовое обеспечение сейсмобезопасности в современных условиях. Итоги исполнения поручения Президента РФ № 1883

Кошелев Владимир Алексеевич, председатель Комитета по строительству Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», первый заместитель председателя Комиссии Госдумы ФС РФ по обеспечению жилищных прав граждан, г. Москва

Участие профессиональных и общественных объединений в оптимизации подходов по оценке сейсмической опасности и природно-техногенных рисков (на примере ОО «Деловая Россия»

Виноградов Юрий Анатольевич, доктор технических наук, директор ФГБУН ФИЦ ЕГС РАН, г. Обнинск

Нефтегорское землетрясение и его воздействие на развитие национальной системы сейсмологических наблюдений

11.30 – 13.00

Заалишвили Владислав Борисович, доктор физико-математических наук, научный руководитель Геофизического института ФГБУН «Владикавказский научный центр РАН», вице-президент Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), г. Владикавказ

Мельков Дмитрий Андреевич, ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, доцент, г. Владикавказ

Уроки Нефтегорского землетрясения: Стратегия обеспечения сейсмической безопасности России в современных условиях

Богомолов Леонид Михайлович, доктор физико-математических наук, ИМГиГ ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск

Развитие сейсмологических исследований в Дальневосточном регионе России после Нефтегорска

Озеров Алексей Юрьевич, доктор геолого-минералогических наук, член-корр. РАН, директор Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский

Научная основа сейсмозащитных мероприятий в Камчатском крае, перспективный подход

Гурьев Владимир Владимирович, доктор технических наук, профессор,

заместитель генерального директора ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»,
Акбиев Рустам Тоганович, кандидат технических наук, руководитель
Департамента комплексной градостроительной безопасности
ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель координационного совета
Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), г. Москва

**Мониторинг комплексной безопасности и состояния объектов
градостроительной деятельности в зонах повышенного природно-
техногенного риска, включая работу с аварийным жильем**

Шебалин Петр Николаевич, доктор физико-математических наук, член-корр.
РАН, директор Института теории прогноза РАН, **Скоркина Анна
Александровна**, кандидат физико-математических наук,
старший научный сотрудник, Института теории прогноза РАН, г. Москва

**Долгосрочный сейсмический прогноз и мониторинг как основа
построения «сценариев сейсмических бедствий»**

Булдыкин Владислав Игоревич, главный специалист самостоятельного
структурного подразделения «Жилищное обеспечение граждан» ППК «Фонд
развития территорий», г. Москва

**Критерии оценки дефицита сейсмостойкости и признания авариями
многоэтажных жилых домов существующей застройки**

Мавлянова Надира Ганиевна, доктор геолого-минералогических наук, главный
научный сотрудник ФГБУН «Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН», г.
Москва

**Паспортизация как основа управления сейсмическими рисками зданий и
сооружений**

Калиберда Инна Васильевна, доктор технических наук, научный
руководитель ФГБУ «Научно-технический центр «Сейсмобезопасность»
Минэнерго России, г. Москва

**Паспортизация как основа управления сейсмическими рисками зданий и
сооружений**

Костарев Виктор Владимирович, кандидат технических наук, президент
ООО «ЦКТИ-Вибросейсм», г. Санкт-Петербург

**Современные методы определения проектных сейсмических воздействий и
обеспечения сейсмостойкости ответственных сооружений**

Володин Алексей Николаевич, заместитель генерального директора ООО «РПИ
КурскПром», г. Курск

**Сейсмоизоляция: импорт замещение, испытания, сертификация, защита
от фальсификаций и контрафакта**

Костылев Дмитрий Викторович, кандидат технических наук, директор
Сахалинского филиала ФГБУН «ФИЦ ЕГС РАН», г. Южно-Сахалинск

**Развитие методов инженерно-сейсмического мониторинга для оценки
сейсмических воздействий на строительные объекты на Курильских островах**

Соломатин Алексей Владимирович, кандидат физико-математических наук,
старший научный сотрудник ИВиС ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск

**Долгосрочный сейсмический прогноз по методу С.А. Федотова как многолетняя
основа работ по обеспечению сейсмобезопасности в Камчатском крае**

Нигметов Геннадий Максимович, кандидат технических наук, доцент,
ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России

**Оценка комплексного риска для объектов и населения с учетом
накопления данных и изменения сейсмичности**

Мондрус Владимир Львович, доктор технических наук, член-корр. РААСН,
профессор кафедры СТМ МГСУ, президент Евразийской СЕЙСМО Ассоциации,
Глазков Дмитрий Александрович, директор ООО «Экспериментально-
конструкторское бюро», начальник конструкторского бюро АО «Гипроздрав»,

г. Москва

Современные способы обеспечения сейсмостойкости социальных и медицинских объектов

Колесников Алексей Викторович, генеральный директор Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), технический директор ООО «ЛИРА софт», г. Москва, **Уздин Александр Михайлович**, доктор технических наук, профессор кафедры «Механика и прочность материалов и конструкций» ПГУПС им. Императора Александра I

Расчетное обоснование сейсмостойкости современных зданий и сооружений

Бержинская Лидия Петровна, кандидат технических наук, ведущий инженер отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедр «Архитектура и градостроительства» и «Строительное производство» Иркутского национального технического университета (ИРНИТУ), г. Иркутск

Паспортизация, оценка «дефицита» сейсмостойкости и риска разрушений МКД в границах урбанизированных территориях (на примере Камчатки)

Акбиев Рустам Тоганович, кандидат технических наук, руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель координационного совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), г. Москва; **Киселёв Дмитрий Валерьевич**, руководитель отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Ангарского государственного технического университета (АнГТУ), г. Иркутск

Технология сейсмоизоляции при капитальном ремонте, реновации и реконструкции зданий и сооружений

16.30 – 17.00 **Круглый стол по теме: «Служба инженерно-сейсмометрических наблюдений (СИСН). Единая цифровая система эксплуатационного мониторинга безопасности объектов»**

17.00 – 17.20 **Торжественная часть. Награждение Медалью «За вклад в развитие науки и техники» в области сейсмологии и сейсмостойкого строительства**

17.00 – 17.30 **Подведение итогов, обсуждение, принятие резолюции**

Примечание: В программе указано местное московское время (GMT+3). Программа является предварительной. В процессе подготовки до начала конференции в нее могут вноситься изменения по согласованию со спикерами.