



# EURO-ASIAN FORUM 'SEISMO-2026'

## XVII РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СЕЙСМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СНИЖЕНИЮ РИСКОВ БЕДСТВИЙ

10-12 марта 2026 года  
Россия, г. Иркутск

### ОРГАНИЗАТОРЫ

**Минстрой Иркутской области** – Министерство строительства Иркутской области

**Администрация Иркутска** – Администрация города Иркутска

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

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

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

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

**Деловая Россия** – Общероссийская общественная организация. Иркутское региональное отделение

**ИЗК СО РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт земной коры Сибирское отделение Российской академии наук», г. Иркутск

**ГИН СО РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского Отделения Российской академии наук», г. Улан-Удэ

**ИРНТУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», г. Иркутск

**РАСС-Ассоциация** – Общественная организация «Российская ассоциация по надежности, безопасности и снижению риска бедствий», Россия

**Дом молодежи Иркутской области** – Общественная организация «Дом молодежи Иркутской области», Россия, г. Иркутск

**Место проведения:** Институт Земной коры СО РАН. Панельные секции, Круглый стол по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 128, корпус 1

**Официальный язык:** Русский

**Формат участия:** в очной форме, возможность дистанционного участия в режиме онлайн-конференции (*ссылка присылается за день до мероприятия зарегистрированным участникам*)

Участие в конференции бесплатное

**Регистрация по ссылке:** <https://forms.yandex.ru/cloud/6968d439e010db05f34258e4/>

**Сайт мероприятия:** <https://gradoresurs.ru/seismo/main-irkutsk-2026/>

## НАУЧНЫЙ СОВЕТ



**Заалишвили Владислав Борисович**, д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель Геофизического института ФГБОУН «ВНЦ РАН», г. Владикавказ

**Виноградов Юрий Анатольевич**, д.т.н., директор ФГБУН «ФИЦ «ЕГС РАН», г. Обнинск

**Гурьев Владимир Владимирович**, д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», г. Москва

**Акбиев Рустам Тоганович**, к.т.н., советник генерального директора ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» по научной работе

**Гладкочуб Дмитрий Петрович**, д.г.-м.н, профессор РАН, член-корр. РАН, директор ИЗК СО РАН, г. Иркутск

**Мондрус Владимир Львович**, д.т.н., профессор кафедры «Строительная и теоретическая механика» НИУМГСУ, член-корр. РААСН, президент Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), г. Москва

**Астафьев Сергей Александрович**, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «Экономики строительства и управления недвижимостью» Института народного хозяйства Байкальского государственного университета, г. Иркутск

**Баранников Владимир Георгиевич**, к.т.н., заслуженный строитель России, член Совета – координатор Восточносибирского направления Евразийской СЕЙСМО Ассоциации, ведущий эксперт АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», г. Москва

**Нассер Мухамед**, к.т.н., сооснователь, коммерческий директор ООО «Метрополис», г. Москва

**Костарев Виктор Владимирович**, к.т.н., президент ООО «ЦКТИ-Вибросейсм», г. Санкт-Петербург

**Тубанов Цырен Алексеевич**, к.г.-м.н., руководитель лаборатории методов сейсмопрогноза ФГБУН «ГИН СО РАН», г. Улан-Удэ

**Черкашин Василий Иванович**, д.г.-м.н., главный научный сотрудник ФГБУН Институт геологии ДНЦ РАН, г. Махачкала

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Обсуждение проблем, организационно-технических возможностей, нормативно-методических аспектов градостроительного развития, научно-технического и делового сотрудничества архитекторов, градостроителей, строителей, специалистов и экспертов в области проектирования и строительства в сейсмоопасных районах.

## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Программа формируется по предложениям участников и следующим направлениям:

- ✓ Целевые программы и нормативно-целевое обеспечение;
- ✓ Инженерная сейсмология и сейсмическое районирование;
- ✓ Архитектура, градостроительство и проектирование в сейсмических зонах;
- ✓ Расчеты, испытания, моделирование и экспертиза в строительстве;
- ✓ Сейсмоизоляция и инженерные методы защиты от землетрясений;
- ✓ Мониторинг, уязвимость, ремонт, усиление и реконструкция застройки;
- ✓ Риск, страхование и экономика сейсмической безопасности;
- ✓ Иные направления, по предложениям участников.

## ПРОГРАММА

С докладами выступают руководители и специалисты государственных органов и ведомственных учреждений, научно-исследовательских, экспертных, проектных, изыскательских организаций. Окончательна программа с учетом предложений участников формируется до 20 февраля 2026 года.

## ПУБЛИКАЦИИ

Отмеченные участниками доклады по итогам форума публикуются в журнале «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений», Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС77-44553 от 14 апреля 2011 г., ISSN 1681-6560 ЭЛ № ФС77-72235 от 1 февраля 2018 г. (Журнал входит в систему российской научной электрон-ной библиотеки, интегрированной с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) — eLIBRARY.ru).

По итогам Конференции предусмотрен выпуск коллективной Монографии, которая будет направлена для включения в базу РИНЦ.

## ОРГКОМИТЕТ – КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Колесников Алексей Викторович**  
**Евразийская СЕЙСМО Ассоциация**  
*Общие вопросы и координация мероприятия*

Тел. +7 (967) 163 5676  
E-mail: [org@seismo.pro](mailto: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](mailto:org@seismo.pro)



**Киселев Дмитрий Валерьевич**  
**Институт земной коры (ИЗК СО РАН)**  
*Организационно-методическое обеспечение мероприятия*

Тел. +7 (908) 648 3208  
E-mail: [org@seismo.pro](mailto:org@seismo.pro)

<b>9.00 – 17.30</b>		<b>ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 10 марта 2026 года (вторник)</b>	
9.00 – 9.45		<i>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</i>	
9.45 - 10.00		<p><b>Открытие научной конференции:</b>  <b>Гладкочуб Дмитрий Петрович</b>, чл.-корр. РАН, директор Иркутского филиала СО РАН, директор Института земной коры СО РАН, г. Иркутск  <b>Мондрус Владимир Львович</b>, д.т.н., член.-корр. РААСН, президент Евразийской СЕЙСМО Ассоциации, г. Москва  Руководители органов исполнительной власти Иркутской области</p>	
10.00 – 13.00		<p><b>Круглый стол «Служба цифрового инженерно-сейсмометрического мониторинга и контроля сейсмостойкости объектов жилищно-коммунальной и социальной сферы»</b>  Модераторы:  <b>Гладкочуб Дмитрий Петрович</b>, чл.-корр. РАН, директор Института земной коры СО РАН, г. Иркутск  <b>Акбиев Рустам Тоганович</b>, к.т.н., советник генерального директора ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», г. Москва</p>	
10.00 – 10.15		<p><b>Гурьев Владимир Владимирович</b>, д.т.н., чл.-корр. РААСН, заместитель генерального директора ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», г. Москва  О решениях Общественного Совета при Минстрое России и Ассамблеи региональных общественных советов в сферах строительства и ЖКХ (протокол от 29.10.2025 г. № ОС-2025/3.5) и Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол № 10 от 12.11.2025 г.) по восстановлению Службы цифрового инженерно-сейсмометрического мониторинга и контроля сейсмостойкости (СИСМ)</p>	
10.15 – 10.30		<p><b>Гладкочуб Дмитрий Петрович</b>, чл.-корр. РАН, директор Иркутского филиала СО РАН, директор Института земной коры СО РАН, г. Иркутск  О предложениях ИЗК СО РАН по организации деятельности СИСМ в городах Иркутской области (пилотная территория)</p>	
10.30 – 10.45		<p><b>Кобелева Елена Анатольевна</b>, директор, Единая геофизическая Служба БФ ФИЦ ЕГА РАН, г. Иркутск  <b>Сейсмическая сеть Прибайкалья и Забайкалья: современное состояние</b></p>	
10.45 – 11.00		<p><b>Селезнев Виктор Сергеевич</b>, д.г.-м.н., руководитель научного направления ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск  <b>Мониторинг зданий и сооружений сейсмическими методами</b></p>	
11.00 – 11.15		<p><b>Бержинская Лидия Петровна</b>, к.т.н., ведущий инженер отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедр «Архитектура и градостроительства» и «Строительное производство» Иркутского национального технического университета (ИРНТУ), г. Иркутск; <b>Киселёв Дмитрий Валерьевич</b>, руководитель отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Ангарского государственного технического университета (АНГТУ), г. Ангарск  <b>Оценка надежности жилых домов серии 1-335с в Иркутской области по результатам мониторинга их технического состояния</b></p>	
11.15 – 11.30		<p><b>Еманов Александр Фёдорович</b>, д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтае-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Новосибирск  <b>Физические основы исследований и сейсмомониторинга ответственных зданий и сооружений</b></p>	

11.30 – 11.45	<b>Чечельницкий Владимир Васильевич</b> , к.г.-м.н., зам. директора по научной работе Байкальский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Иркутск <i>Инженерно-сейсмометрические наблюдения на критически важных объектах</i>
11.45 – 12.00	<b>Костылев Дмитрий Викторович</b> , кандидат технических наук, директор Сахалинского филиала ФГБУН «ФИЦ ЕГС РАН», <b>Костылева Наталья Владимировна</b> , кандидат технических наук, инженер Сахалинского филиала ФГБУН «ФИЦ ЕГС РАН», г. Южно-Сахалинск <i>Возможность применения МЭМС-акселерометров в качестве элемента Системы инженерно-сейсмометрических наблюдений (на примере здания научного института, г. Южно-Сахалинск)</i>
12.00 – 12.15	<b>Романевич Кирилл Викторович</b> , ведущий научный сотрудник АО «ВНИМИ», г. Санкт-Петербург <i>Система сейсмического мониторинга для шахт, рудников и инженерных подземных сооружений</i>
12.15 – 12.30	<b>Акбиев Рустам Тоганович</b> , к.т.н., советник генерального директора ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» по научной работе, г. Москва <i>План мероприятий по восстановлению Службы цифрового инженерно-сейсмометрического мониторинга и контроля сейсмостойкости (СИСМ») в Иркутской области (пилотная территория)</i>
12.30 – 12.45	<i>Дискуссии, вопросы спикерам, обмен мнениями, подведение итогов работы</i> <b>Резолюция</b> <i>Круглого стола</i>
12.45 – 13.30	<b>ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ</b>
<b>13.30 – 17.30</b>	<b>Круглый стол: «Актуальные вопросы строительства и сохранения объектов урбанизированной среды в Иркутской области»</b> Модераторы: <b>Астафьев Сергей Александрович</b> , д.э.н., профессор, зав. кафедрой ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», г. Иркутск <b>Воронов Денис Александрович</b> , руководитель Регионального представительства Евразийской СЕЙСМО Ассоциации, эксперт Комитета по строительству Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», г. Иркутск
13.30 – 13.50	<b>Галкин Александр Сергеевич</b> , Заместитель Председателя Правительства Иркутской области, г. Иркутск <i>Сейсмическая безопасность в Иркутской области: проблематика, текущее состояние</i>
13.50 – 14.10	<b>Гладкочуб Дмитрий Петрович</b> , чл.-корр. РАН, директор Института земной коры СО РАН, г. Иркутск <i>Актуальные вопросы обеспечения сейсмической безопасности Иркутской области</i>
14.10 – 14.30	<b>Аверьяскина Анастасия Сергеевна</b> , директор компании «Сибирский жилищник», г. Новосибирск <i>Сочетанное влияние внешних и внутренних факторов на сохранение и ремонт многоквартирных жилых домов</i>
14.30 – 14.50	<b>Кошечкина Валерия Анатольевна</b> , директор Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области; <b>Тельтевский Максим Сергеевич</b> , директор Ассоциации СРО «Гильдия ЖКХ», г. Иркутск <i>Нормативно – правовые и финансовые особенности ремонта и содержания жилищного фонда в сейсмически активных зонах</i>
14.50 – 15.10	<b>Воронов Денис Александрович</b> , эксперт комитета по строительству Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», г. Иркутск

*Реконструкция и замещение в сейсмически активных зонах Сибири и Дальнего Востока: краткие итоги взаимодействия бизнеса и органов власти по снижению в жилищной сфере в постсоветский период*

15.10 – 15.30 **Бельков Алексей Александрович**, руководитель Иркутского филиала ООО «СТБ проект», г. Иркутск

*Проблемы комплексной реконструкции объектов культурно – исторического наследия в сложных геологических и гидрологических условиях (на примере комплексов «Курбатовские бани» и «Управление «Востсибуголь», г. Иркутск)*

15.30 – 15.50 **Астафьев Сергей Александрович**, д.э.н., профессор, зав. кафедрой ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», г. Иркутск

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в сейсмически активных зонах*

15.50 – 16.10 **Акбиев Рустам Тоғанович**, к.т.н., советник генерального директора ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» по научной работе, г. Москва

*О предложениях по реализации в Иркутской области (пилотная территория) решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол № 10 от 12.11.2025 г., пункты 4.1 - 4.3) в части организации сейсмометрического мониторинга и сейсмоусиления (сейсмоизоляции) объектов при капитальном ремонте и реконструкции*

16.10 – 16.30 **Колесников Алексей Викторович**, генеральный директор Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), технический директор «ЛИРА софт», 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, г. Ангарск

*Технология ликвидации сейсмодифицита существующих зданий и типовых решений на основе отечественных сейсмоизолирующих систем и изделий в рамках капитального ремонта, при реновации и реконструкции урбанизированных территорий (презентация и предложения)*

16.30 – 16.50 *Дискуссии, вопросы спикерам, обмен мнениями, подведение итогов работы*  
**Резолюция** Круглого стола

16.50 – 17.10 **Награждение медалями:** «За вклад в развитие науки и техники в сфере сейсмостойкого строительства»

17.10 – 17.30 *Завершение первого дня работы конференции, подведение предварительных итогов*

**9.30 – 18.00**

**ВТОРОЙ ДЕНЬ – 11 марта 2026 года (СРЕДА)**

**Круглый стол: «Инженерная сейсмология, сейсмическое районирование и мониторинг» (панельная секция, часть 1)**

Модераторы:

**9.30 – 18.00**

**Добрынина Анна Александровна**, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Института земной коры СО РАН, г. Иркутск

**Тубанов Цырен Алексеевич**, к.г.-м.н, заведующий лабораторией методов сейсмопрогноза ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ

9.30 – 9.45

**Хритова Мария Анатольевна**, научный сотрудник, Байкальский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Иркутск

*Автоматическое определение сейсмической интенсивности по инструментальным данным сети сильных движений в Прибайкалье*

9.45 – 10.00

**Саньков Владимир Анатольевич**, руководитель Отдела геофизики, современной геодинамики Института земной коры СО РАН, г. Иркутск

	<i>Показатели современной тектонической активности зоны сейсмического молчания на примере мурайской рифтовой впадины</i>
10.00 – 10.15	<b>Тубанов Цырен Алексеевич</b> , к.г.-м.н, заведующий лабораторией методов сейсмопрогноза ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ <i>Сейсмомикрорайонирование урбанизированных территорий (на примере г. Улан-Удэ)</i>
10.15 – 10.30	<b>Ружич Валерий Васильевич</b> , д.г.-м.н., главный научный сотрудник лаборатории тектонофизики Института земной коры (ИЗК СО РАН), г. Иркутск <i>О перспективах демпфирования разрушительных последствий землетрясений с применением техногенных воздействий на выявленные сейсмоопасные сегменты разломов</i>
10.30 – 10.45	<b>Герман Виктор Иванович</b> , научный сотрудник Института земной коры (ИЗК СО РАН), г. Красноярск <i>Игнорирование стандартного отклонения уравнений макросейсмического поля как фактор систематической недооценки сейсмической опасности</i>
10.45 – 11.00	<b>Добрынина Анна Александровна</b> , ведущий научный сотрудник Института земной коры СО РАН, г. Иркутск <i>Сейсмическое районирование юга сибирской платформы по инструментальным данным</i>
11.00 – 11.15	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
11.15 – 13.00	<b>Круглый стол: «Сейсмоизоляция и инженерные методы защиты от землетрясений» (панельная секция)</b> Модераторы: <b>Баранников Владимир Георгиевич</b> , к.т.н., зам. председателя Совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации, руководитель Научно-экспертного центра НЭО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», г. Санкт-Петербург <b>Киселёв Дмитрий Валерьевич</b> , руководитель отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Ангарского государственного технического университета, г. Ангарск
11.15 – 11.30	<b>Володин Алексей Николаевич</b> , заместитель директора ООО «РПИ КурскПром», г. Курск <i>Технологический суверенитет России. Отечественное производство сейсмоизоляции</i>
11.30 – 11.45	<b>Шульман Станислав Александрович</b> , генеральный директор ООО «СК-5», г. Санкт-Петербурге <i>Конструктивные решения по сейсмозащите мостов, зданий и сооружений</i>
11.45 – 12.00	<b>Бержинская Лидия Петровна</b> , к.т.н., 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; <b>Киселёв Дмитрий Валерьевич</b> , руководитель отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Ангарского государственного технического университета, г. Ангарск <i>Опыт применения систем сейсмозащиты зданий в городах Иркутской области</i>
12.00 – 12.15	<b>Костарев Виктор Владимирович</b> , к.т.н., вице-президент EASA, президент ООО «ЦВС», представитель РФ в ISO WG 13, Seismic Isolation, эксперт МАГАТЭ, г. Санкт-Петербурге <i>Эффективность современных сейсмоизолирующих систем по опыту землетрясений и натурных испытаний и повышения их эффективности</i>

12.15 – 12.30	<b>Михайлов Виктор Сергеевич</b> , начальник отдела изысканий и мониторинга АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», г. Новосибирск <i>Сейсмическая жесткость армированных массивов грунта</i>
12.30 – 13.15	<b>ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ</b>
13.15 – 14.30	<b>Круглый стол: «Инженерная сейсмология, сейсмическое районирование и мониторинг» (панельная секция, часть 2)</b> Модераторы: <b>Рассказов Сергей Васильевич</b> , д.г.-м., заведующий лабораторией ИЗК СО РАН, заведующий кафедрой ИГУ <b>Еманов Александр Фёдорович</b> , д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН»
13.15 – 13.30	<b>Лисейкин Алексей Владимирович</b> , к.г.-м.н., директор СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск <i>Выявление признаков начавшихся разрушений промышленных объектов по данным сейсмического мониторинга</i>
13.30 – 13.45	<b>Еманов Алексей Александрович</b> , к.г.-м.н., директор Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН»; <b>Еманов Александр Фёдорович</b> , д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН»; <b>Чечельницкий Владимир Васильевич</b> , к.г.-м.н., зам. директора по научной работе Байкальский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Иркутск; <b>Полянский Павел Олегович</b> , к.г.-м.н., заместитель директора по науке, Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН»; <b>Бах Александр Александрович</b> , старший научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Новосибирск <i>Комплексные сейсмические исследования на площадках особо ответственных объектов</i>
13.45 – 14.00	<b>Ескин Александр Юрьевич</b> , ведущий инженер Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск <i>Сейсмический потенциал разломов северо-запада Восточного Саяна</i>
14.00 – 14.15	<b>Рассказов Сергей Васильевич</b> , д.г.-м., заведующий лабораторией ИЗК СО РАН, заведующий кафедрой ИГУ, г. Иркутск <i>Перспективы обоснования среднесрочного и краткосрочного прогноза землетрясений Байкальской рифтовой системы методами гидрогеохимического и электрохимического мониторинга подземных вод</i>
14.15 – 14.30	<b>Курбацкий Евгений Николаевич</b> , д.т.н., академик РАН, профессор кафедры мостов и тоннелей ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» (МИИТ), <b>Хуссейн Алрмиш Шахд</b> , аспирант ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» (МИИТ), г. Москва <i>Параметры сильных движений грунта при землетрясениях с магнитудами MW 7.6-7.8 6 февраля 2023 года (Сирия, Турция) и нормативные спектры реакций сооружений</i>
14.30 – 14.45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14.45 – 18.00	<b>МАСТЕР-КЛАСС: Особенности расчёта конструкций с применением специализированных модулей: монтаж, нелинейность, динамика+</b>
14.45 – 15.15	<b>Семенов Владимир Александрович</b> , д.т.н., профессор, научный руководитель ООО «Техсофт», г. Москва

	<i>Анализ результатов расчета сейсмостойкости железобетонных зданий по нормативным документам разных стран</i>
15.15 – 15.45	<b>Курнавин Виктор Владимирович</b> , заместитель заведующего лабораторией ЛАИПС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, г. Москва, <b>Симбиркин Валерий Николаевич</b> , к.т.н., главный инженер ООО ЕВРОСОФТ, г. Москва <i>Выполнение расчетов каменных и армокаменных конструкций на сейсмические воздействия в ПК STARK ES</i>
15.45 – 16.15	<b>Бондарев Дмитрий Евгеньевич</b> , к.т.н., главный специалист ГК SCAD SOFT, г. Санкт-Петербург <i>Сравнительный анализ различных моделей затухания для систем с разнородным демпфированием, подверженных сейсмическому воздействию</i>
16.15 – 16.45	<b>Юдинцев Евгений Юрьевич</b> , руководитель команды ПГС МИДАС, г. Москва <i>Особенности моделирования сейсмоизоляции в ПК Нелинейность КОНСТРУКЦИИ</i>
16.45 – 17.15	<b>Колесников Алексей Викторович</b> , генеральный директор Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), технический директор «ЛИРА софт», Россия, г. Москва <i>Особенности использования спектров ответа при синтезировании акселерограмм</i>
17.15 – 18.00	<i>Дискуссии, вопросы спикерам, обмен мнениями, предложения по резолюции</i>

**9.30 – 18.00**

**ТРЕТИЙ ДЕНЬ – 12 марта 2026 года (ЧЕТВЕРГ)**

**Круглый стол: «Градостроительство, архитектура и проектирование в сейсмических зонах» (панельная секция)**

*Модераторы:*

**9.30 – 12.00**

**Саландаева Ольга Ивановна**, доцент, ведущий инженер отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры Архитектуры и градостроительства Иркутского Национального технического университета (ИРНИТУ)

**Смирнова Любовь Николаевна**, к.т.н., ученый секретарь НИЦ «Строительство»

9.45 – 10.00

**Александров Сергей Анатольевич**, доцент кафедры «Архитектура и градостроительство» Иркутского национального технического университета (ИРНИТУ), г. Иркутск

*Концепция развития Иркутской агломерации до 2050 года*

10.00 – 10.15

**Иванова Наталия Владимировна**, ведущий инженер Института земной коры (ИЗК СО РАН), аспирант Иркутского национального технического университета (ИРНИТУ), г. Иркутск; **Бержинская Лидия Петровна**, к.т.н., 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

*Градостроительная уязвимость застройки и территорий в г. Иркутске с учётом результатов сейсмического риска*

10.15 – 10.30

**Хомутинников Иван Владимирович**, доцент кафедры «Архитектура и градостроительство» Иркутского национального технического университета (ИРНИТУ), г. Иркутск

*Реновация городской среды в Иркутской области*

10.30 – 10.45

**Саландаева Ольга Ивановна**, доцент, ведущий инженер отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры Архитектуры и градостроительства Иркутского Национального технического университета (ИРНИТУ), г. Иркутск

	<i>Стилистические зависимости архитектуры зданий в сейсмических районах от актуальной строительной индустрии</i>
10.45 – 10.45	<b>Мыльникова Софья Алексеевна</b> , Иркутский национальный исследовательский технический университет (ИРНИТУ), <b>Саландаева Ольга Ивановна</b> , доцент, ведущий инженер отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры Архитектуры и градостроительства Иркутского Национального технического университета (ИРНИТУ), г. Иркутск <i>Моделирование исторических слоев застройки в районе Нижней набережной г. Иркутска в условиях высокой сейсмичности</i>
10.45 – 11.00	<b>Смирнова Любовь Николаевна</b> , к.т.н., ученый секретарь НИЦ Строительство, г. Москва <i>Особенности проектирования протяженных сооружений в сейсмически опасных районах</i>
10.00 – 11.15	<b>Горностаев Александр Валерьевич</b> , главный специалист ФАУ «Главгосэкспертиза», г. Москва <i>Основные вопросы и характерные замечания при экспертизе конструктивных решений проектной документации нового строительства и реконструкции объектов в сейсмических районах</i>
11.15 – 11.30	<b>Колесников Алексей Викторович</b> , генеральный директор Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), технический директор «ЛИРА софт», г. Москва <i>Расчетные обоснования безопасности при проектировании объектов с отклонениями от действующих норм по сейсмостойкости и динамической устойчивости</i>
11.30 – 11.45	<b>Демков Сергей Борисович</b> , руководитель Архитектурного бюро, г. Иркутск <i>Берегоукрепление – как основа формирования Нижней набережной в г. Иркутске</i>
11.45 – 12.00	<b>Самойлова Надежда Александровна</b> , к.т.н., доцент, советник РААСН, доцент кафедры градостроительства НИУ «Московский государственный строительный университет», ведущий научный сотрудник ЦНИИП Минстроя России <i>Цифровизация градостроительной безопасности: аспекты совершенства информационной системы обеспечения градостроительной деятельности</i>
12.00 – 12.15	<b>Мажиев Адам Хасанович</b> , научный сотрудник Академии наук Чеченской Республики, г. Грозный <i>Современные подходы к проектированию и обеспечению сейсмобезопасности высотных и уникальных зданий в рамках комплексного развития территорий (на примере г. Грозного)</i>
<b>12.15 – 13.15</b>	<b>Круглый стол: «Инженерная сейсмология, сейсмическое районирование и мониторинг» (панельная секция, часть 2)</b> Модераторы: <b>Брыжак Евгений Вадимович</b> , к.т.н., зав. лабораторией ИЗК СО РАН, г. Иркутск <b>Еманов Александр Фёдорович</b> , д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтае-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН»
12.15 – 12.30	<b>Герман Виктор Иванович</b> , научный сотрудник Института физики Земли (ИФЗ РАН), г. Красноярск <i>Оценки сейсмической опасности с учетом кластеризации землетрясений во времени</i>

12.30 – 12.45	<b>Брыжак Евгений Вадимович</b> , к.т.н., зав. лабораторией ИЗК СО РАН, г. Иркутск <i>Мониторинг поведения грунтов различного строения и состояния для территории г. Иркутска по данным регистрации землетрясений и микросейсм</i>
12.45 – 13.00	<b>Овсяченко Александр Николаевич</b> , к.г.-м.н., заведующий лабораторией сейсмотектоники и сейсмического микрорайонирования, ИФЗ РАН, г. Москва <i>Разработка сейсмотектонической модели Большого Кавказа на примере субширотного отрезка Северо-Юрской депрессии (Северная Осетия): шаги к детальному сейсмическому районированию нового поколения</i>
13.00 – 13.15	<b>Сенцов Алексей Андреевич</b> , старший научный сотрудник ИФЗ РАН, г. Москва <i>Формализованная методика выделения зон возникновения очагов землетрясений (ВОЗ) для общего сейсмического районирования</i>
13.15 – 14.00	<b>ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ</b>
14.00 – 17.30	<b>Круглый стол: «Сейсмический мониторинг, обследование, паспортизация и управление рисками» (панельная секция)</b> Модераторы: <b>Бержинская Лидия Петровна</b> , к.т.н., ведущий инженер отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедр «Архитектура и градостроительства» и «Строительное производство» Иркутского национального технического университета (ИРНТУ), г. Иркутск <b>Усатый Роман Анатольевич</b> , главный инженер проекта ООО «Фама Про», г. Иркутск
14.00 – 14.15	<b>Базаров Артем Дамбиевич</b> , к.т.н., научный сотрудник Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ <i>Микродинамическое обследование зданий и сооружений: динамические признаки</i>
14.15 – 14.30	<b>Усатый Роман Анатольевич</b> , главный инженер проекта ООО «Фама Про», г. Иркутск <i>Особенности оценки сейсмостойкости зданий в различные периоды его жизненного цикла в условиях параметрического нормирования</i>
14.30 – 14.45	<b>Нигметов Геннадий Максимович</b> , к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, г. Москва; <b>Савинов Андрей Максимович</b> , научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, г. Москва; <b>Нигметов Темир Геннадьевич</b> , младший научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, г. Москва <i>Применение метода динамико-геофизических испытаний для оперативной оценки дефицита сейсмостойкости системы «грунт-здание»</i>
14.45 – 15.00	<b>Созонов Павел Сергеевич</b> , доцент ИРНТУ <i>Способы цифровой паспортизации сейсмических свойств объектов капитального строительства</i>
15.00 – 15.15	<b>Киселёв Дмитрий Валерьевич</b> , руководитель отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Ангарского государственного технического университета (АнГТУ), г. Ангарск; <b>Бержинская Лидия Петровна</b> , к.т.н., ведущий инженер отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедр «Архитектура и градостроительства» и «Строительное производство» Иркутского национального технического университета (ИРНТУ), г. Иркутск

	<i>Оценка остаточной сейсмостойкости зданий в процессе их жизненного цикла</i>
15.15 – 15.30	<b>Соснин Алексей Викторович</b> , руководитель Научно-исследовательской лаборатории СейсмЭстимЛаб, г. Смоленск <i>Применение формулы Байеса при проведении количественной оценки остаточной сейсмостойкости зданий нелинейным статическим методом</i>
15.30 – 15.45	<b>Шарипов Саид Ахмадович</b> , руководитель отдела управления водными ресурсами Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной Академии Наук Таджикистана, Таджикистан, г. Душанбе <i>Роль мониторинга водных и геодинамических процессов в снижении сейсмических рисков</i>
15.45 – 16.00	<b>Идармачев Шамиль Гасанович</b> , д.ф.-м.н. главный научный сотрудник Института геологии Дагестанского федерального центра Российской академии наук, г. Махачкала <i>Оценка сейсмической опасности для городов, расположенных на западном побережье Каспия</i>
16.00 – 16.15	<b>Заалишвили Владислав Борисович</b> , д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель Геофизического института ВНЦ РА (ГФИ ВНЦ РАН), Россия, г. Владикавказ; <b>Акбиев Рустам Тоганович</b> , к.т.н., советник генерального директора ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» по научной работе, <b>Морозова Татьяна Викторовна</b> , заместитель генерального директора АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», г. Москва <i>Современные подходы к оценке и выявлению зон повышенного риска в границах урбанизированных территорий</i>
16.15 – 16.30	<b>Мусаев Вячеслав Кадыр оглы</b> , д.т.н., профессор «кафедры техносферная» безопасность РУТ (МИИТ), г. Москва <i>Волновые технологии в математическом моделировании строительных объектов при ударных, взрывных и сейсмических воздействиях</i>
16.30 – 16.45	<b>Ким Борис Николаевич</b> , участник Сколково, генеральный директор ООО «Кинематические системы сейсмоизоляции», г. Москва <i>Предложения по Программе натуральных испытаний фрагмента 12-этажного здания по технологии «ТБК СИС с ТДО» для строительства в районах 9 и более 9-ти баллов</i>
16.45 – 17.00	<b>Квасников Тимофей Михайлович</b> , аспирант 4 курса НИУ МГСУ, г. Москва <i>Сравнительный анализ эффективности виброизоляции дома с учетом применения различных типов виброизоляторов (с перфорацией и без перфорации)</i>
17.00 – 17.30	<i>Дискуссии, вопросы спикерам, обмен мнениями, подведение итогов работы</i> <b>Резолюция (итоговая)</b>
17.30 – 18.00	<b>Заккрытие конференции</b>

**Примечание:**

В программе указано местное время (UTC+8, МСК+5).

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