

# SEISMO FORUM EURASIAN

VI Евразийский форум по сейсмической безопасности сооружений и городов



## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ 'АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОЛОГИИ, БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ И ЗДАНИЙ, ЭКСПЕРТИЗА И ОЦЕНКА РИСКОВ'

ПАМЯТИ Ю.А. БЕРЖИНСКОГО

05 – 07 декабря 2023 года  
Иркутская область, г. Иркутск



БайСтЭП  
БАЙКАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ



iPolytech

### ОРГАНИЗАТОРЫ

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

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

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

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

**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

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

**БайСтЭП** – Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская Строительная Экспертиза Проектов», г. Иркутск

## **ПАРТНЁРЫ**

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

**АНГТУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ангарский государственный технический университет», г. Ангарск

**БуФ ФИЦ ЕГС РАН** – Бурятский филиал ФГБУН Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Улан-Удэ

**ИРО ОТПОО «Союз архитекторов России»** – Иркутская региональная общероссийская творческая профессиональная общественная организация «Союз архитекторов России», г. Иркутск

**НИУ МГСУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный Исследовательский Московский Государственный Строительный Университет», Россия, г. Москва

**SATBAYEV UNIVERSITY** – Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева, г. Алматы

**Новый город** – Финансово-строительная компания «Новый город», г. Иркутск

**СИПИ** – Акционерное общество «Сибирский Проектный Институт», г. Иркутск

**ЛИРА Софт** – Общество с ограниченной ответственностью «ЛИРА софт», г. Москва

**МИДАС** – Общество с ограниченной ответственностью «МИДАС», г. Москва

**СКАД СОФТ** – Общество с ограниченной ответственностью Научно-проектная фирма «СКАД СОФТ», г. Москва

**ТЕХСОФТ** – Общество с ограниченной ответственностью Научно-проектная фирма «ТЕХСОФТ», г. Москва

## **ПРИГЛАШЕННЫЕ**

**ДОМ.РФ** – Акционерное общество «ДОМ.РФ», г. Москва

**НОСТРОЙ** – Национальное объединение строителей, г. Москва

**НОПРИЗ** – Национальное объединение проектировщиков и изыскателей, г. Москва

**РСС** – Российский союз строителей, г. Москва

**Ассоциация «ЖКХ и городская среда»** – Ассоциация организаций и специалистов в сфере развития жилищно-коммунального хозяйства и городского развития «ЖКХ и городская среда», г. Москва

**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ** – Федеральное автономное учреждение, г. Москва

**НИЦ Строительство** – Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство», г. Москва

**РААСН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия архитектуры и строительных наук», г. Москва

**РосКапСтрой** – Федеральное автономное учреждение «РосКапСрой», г. Москва

**РОМГГиФ** – Российское общество по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению, г. Москва

**Фасадный союз** – объединение профильных организаций в сфере фасадного строительства, г. Москва

*Иные организации, представители которых принимают участие в выступлениях с докладами (по мере формирования программы), которые становятся Партнёрами конференции.*

## НАУЧНО-КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ



**Гладкочуб Дмитрий Петрович**, председатель научно-координационного совета, д.г.-м.н., профессор РАН, член-корр. РАН, директор ИЗК СО РАН, Россия, г. Иркутск

**Мондрус Владимир Львович**, сопредседатель научно-координационного совета, д.т.н., профессор, член-корр. РААСН, заведующий кафедрой «Строительная и теоретическая механика» НИУ МГСУ, председатель Российского национального комитета по сейсмической безопасности и снижению риска бедствий (РОССКОМ), Россия, г. Москва

**Абаканов Миркен Сейткасымович**, д.т.н., член-корр. Международной инженерной академии, член президиума – представитель Евразийской СЕЙСМО Ассоциации Республики в Республике Казахстан, председатель научно-технического экспертного совета Национального экспертного объединения «СРОСЭКСПЕРТИЗА», Россия, г. Алматы

**Акбиев Рустам Тоганович**, к.т.н., руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель координационного совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва

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

**Бержинская Лидия Петровна**, к.т.н., ведущий инженер отдела Сейсмостойкого строительства ИЗК СО РАН; доцент кафедр «Архитектура и градостроительства» и «Строительное производство» ИРНИТУ, Россия, г. Иркутск

**Готовский Сергей Иннокентьевич**, почетный строитель России, начальник технического отдела Акционерное общество «Сибирский Проектный Институт», г. Иркутск

**Гурьев Владимир Владимирович**, д.т.н., профессор, советник РААСН, руководитель Управления строительной механики сейсмостойкого строительства и защиты от стихийных бедствий ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Россия, г. Москва

**Заалишвили Владислав Борисович**, д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель Геофизического института ВНЦ РА (ГФИ ВНЦ РАН), Россия, г. Владикавказ

**Еманов Александр Фёдорович**, д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтае-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», Россия, г. Новосибирск

**Комаров Андрей Константинович**, к.т.н., доцент, Председатель Правления Ассоциации РООР СРОСБР зав.кафедрой строительного производства ФГБОУ ВО ИРНИТУ, Россия, г. Иркутск

**Лохтин Сергей Константинович**, почетный строитель России, главный специалист, эксперт в области экспертизы проектной документации, ООО «Байкальская Строительная Экспертиза Проектов», Россия, г. Иркутск

**Пинус Борис Израилевич**, д.т.н., профессор кафедры строительного производства, член совета, научный руководитель по направлениям аспирантуры ИРНИТУ, Россия, г. Иркутск

**Саньков Владимир Анатольевич**, к.г.-м.н, заместитель директора по научной работе ИЗК СО РАН, Россия, г. Иркутск

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

**Хакимов Шамиль Абдуллаевич**, к.т.н., заведующий отделом сейсмостойкого строительства ОАО «ToshuyjoyLITI», Республика Узбекистан, Ташкент

Состав Научно-координационного совета формируется по предложениям участников и организаторов

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Обсуждение проблем, перспектив, организационно-технических возможностей, нормативно-методических аспектов градостроительного развития и строительства в Иркутской области, вопросов проектирования, возведения высотных и зданий как опорных точек агломерационного развития, научно-технического и делового сотрудничества архитекторов, градостроителей, строителей, специалистов и экспертов в этой сфере.

## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Программа формируется по предложениям участников и следующим направлениям:

- Геологические, сейсмологические и геотехнические особенности;
- Защита от землетрясений и снижение риска бедствий;
- Изыскания, расчёты, проектирование, строительство в сейсмических зонах;
- Мониторинг безопасности, контроль и экспертиза в строительстве;
- Сейсмоизоляция, инновации, новые строительные технологии;
- Стандартизация, технические условия, испытания и сертификация;
- Реконструкция, восстановление и усиление объектов;
- Иные вопросы, по предложениям участников.

**Место проведения:** Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 128, корп.1 (конференц-зал Института земной коры СО РАН)

**Регистрация по ссылке:** <https://forms.yandex.ru/cloud/653fb18084227c4a5a18262f/>

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

Участие в конференции бесплатное.

## ПРОГРАММА

С докладами выступят известные учёные, специалисты и эксперты в сфере сейсмостойкого строительства. Окончательна программа с учетом предложений участников формируется до 30 ноября 2023 года.

## МАСТЕР-КЛАСС

Для конструкторов-строителей и инженеров-расчётчиков предусмотрен мастер-класс по теме: «Особенности расчёта конструкций с применением специализированных модулей: монтаж, нелинейность, динамика+» с участием экспертов – производителей расчётных программных комплексов», с участием экспертов и представителей разработчиков ПК (ЛИРА, SCAD, Инж Ру, Еврософт и др.).

## 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 в срок до **30 ноября 2023 г.** на эл. адрес: [org@seismo.pro](mailto: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.

## ПРОЖИВАНИЕ

Участники самостоятельно бронируют и оплачивают проживание в гостиницах г. Иркутска.

### Гостиница «АКАДЕМИЧЕСКАЯ»:

Гостиница расположена в Академгородке, в 10 мин. ходьбы от ИЗК СО РАН.

тел/факс: +7 (3952) 427-872.

Более детальную информацию о гостинице и ценах можно узнать на сайте гостиницы:

<https://academichotel.ru/>

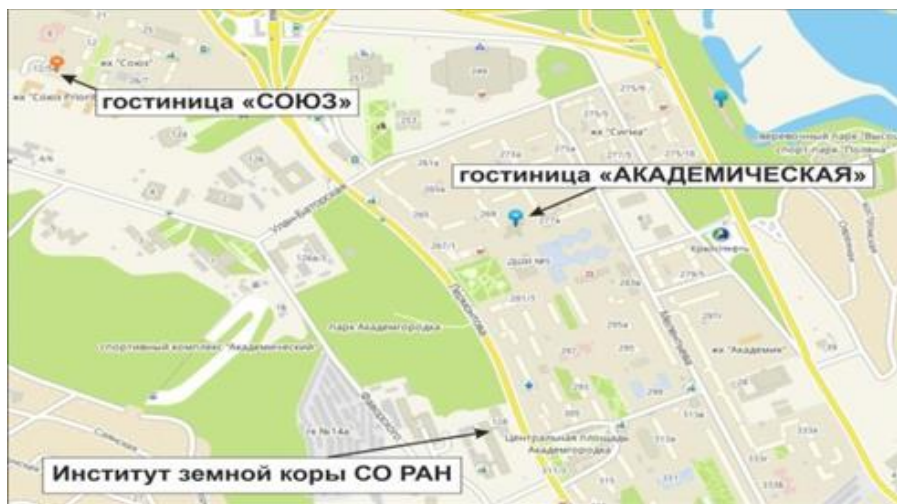
### Гостиница «СОЮЗ»:

Гостиница расположена в 20 мин. ходьбы от ИЗК СО РАН.

тел/факс: +7 (3952) 730-333.

Более детальную информацию о гостинице и ценах можно узнать на сайте гостиницы:

<https://hotelsoyuz38.ru/>



## ОРГКОМИТЕТ – КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### **Киселёв Дмитрий Валерьевич**

ФГБУН Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск  
Общее руководство и координация мероприятия

Тел. +7 (908) 648 3208

E-mail: [kisdimval@yandex.ru](mailto:kisdimval@yandex.ru)



### **Морозова Татьяна Викторовна**

СРО АС «СРОСЭКСПЕРТ», г. Москва  
Организация подготовки и реализации Деловой программы по всем направлениям

Тел. +7 (926) 992 1287

E-mail: [org@seismo.pro](mailto:org@seismo.pro)



### **Саландаева Ольга Ивановна**

ФГБУН Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск  
Организация подготовки и реализации Деловой программы по всем направлениям, подготовка и реализация экскурсионной программы

Тел. +7 (902) 510 0491

E-mail: [salandaeva@rambler.ru](mailto:salandaeva@rambler.ru)



### **Манин Сергей Петрович**

Евразийская СЕЙСМО Ассоциация (ЕАСА),  
АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», г. Москва  
Организационно-техническое обеспечение и сопровождение мероприятия

Тел. +7 (906) 096 4489

E-mail: [s.manin@srosexpertiza.ru](mailto:s.manin@srosexpertiza.ru)



### **Заболоцкая Елена Николаевна**

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

Тел. +7 (499) 705 6712

E-mail: [ntd-ntpi@mail.ru](mailto:ntd-ntpi@mail.ru)

Обработка и публикация итоговых материалов

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
'АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОЛОГИИ,  
БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ И ЗДАНИЙ,  
ЭКСПЕРТИЗА И ОЦЕНКА РИСКОВ'  
ПАМЯТИ Ю.А. БЕРЖИНСКОГО**

<b>9.30 – 18.00</b>		<b>ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 05 декабря 2023 года (вторник)</b>
9.00 – 9.30	<i>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</i>	
9.30 – 9.45	<p><b>Открытие конференции, приветственное слово</b>  <b>Гладкочуб Дмитрий Петрович</b>, председатель научно-координационного совета, д.г.-м.н, профессор РАН, член-корр. РАН, директор ИЗК СО РАН, Россия, г. Иркутск  <i>Руководители гос. органов, участники конференции</i></p>	
9.45 – 10.00	<p><b>Бержинский Юрий Анатольевич – основатель и лидер Иркутской научной школы сейсмостойкого строительства</b>  <i>Бержинская Лидия Петровна, Акбиев Рустам Тоганович, Баранников Владимир Георгиевич, Пинус Борис Израилевич, Чернов Николай Борисович соратники, коллеги</i></p>	
10.00 – 10.15	<p><b>Галкин Александр Сергеевич</b>, министр строительства Иркутской области, Россия, г. Иркутск  <b>О работе, проводимой министерством в рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации от 7 октября 2022 года № Пр-1883, «Об определении критериев, на основании которых признаются аварийными и подлежащими сносу многоквартирные дома, в случае если их сейсмостойкость не отвечает установленным требованиям, а также критериев, на основании которых признаются непригодными для проживания жилые помещения, расположенные в таких домах (исходя из необходимости соблюдения требований к безопасности зданий и сооружений)» и соответствующего поручения Заместителя Председателя Правительства РФ № ЮТ-П47-17117 от 11.10.2022 г. по формированию программы расселения жилых домов, сейсмостойкость которых не отвечает установленным требованиям</b></p>	
10.15 – 10.30	<p><b>Ружич Валерий Васильевич</b>, д.г.-м.н., главный научный сотрудник лаборатории тектонофизики Института земной коры (ИЗК СО РАН), Россия, г. Иркутск  <b>Новые способы уточнения оценок сейсмической опасности в Прибайкалье</b></p>	
10.30 – 10.45	<p><b>Воронов Денис Александрович</b>, член комитета по строительству Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Россия, г. Иркутск  <b>Технологические и нормативно-правовые проблемы сокращения уровня риска при эксплуатации «несейсмостойкого» жилищного фонда (на примере Иркутской области)</b></p>	
10.45 – 11.00	<p><b>Александров Сергей Анатольевич</b>, доцент кафедры «Архитектура и градостроительство» Иркутского национального технического университета (ИРНИТУ), Россия, г. Иркутск  <b>Об учете сейсмических зон в документах территориального планирования и градостроительного зонирования в муниципальных образованиях Иркутской области</b></p>	

11.00 – 11.20	<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 (ИРНИТУ), Россия, г. Иркутск; <b>Акбиев Рустам Тоғанович</b>, к.т.н., руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности, ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России; председатель Координационного совета: Международный союз конструкторов-строителей (МЭКС), Евразийская СЕЙСМО Ассоциация (ЕАСА), Россия, г. Москва; <b>Абаканов Миркен Сейткасымович</b>, д.т.н., член-корр. Международной инженерной академии, член президиума – представитель Евразийской СЕЙСМО Ассоциации в Республике Казахстан, профессор Satbaev University, Республика Казахстан, г. Алматы</p> <p><b>Причины обрушения зданий в Турции 06 февраля 2023 года</b></p>
11.20 – 11.40	<p><b>Лохтин Сергей Константинович</b>, почетный строитель России, главный специалист, эксперт в области экспертизы проектной документации, ООО «Байкальская Строительная Экспертиза Проектов», Россия, г. Иркутск</p> <p><b>Сейсмостойкое строительство в Прибайкалье. Инновационный тупик</b></p>
11.40 – 12.00	<p><b>Аминзода Пулод</b>, к.т.н., директор Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной академии наук Таджикистана, Республика Таджикистан, г. Душанбе</p> <p><b>Гармонизированное использования результатов вероятностной оценки сейсмической опасности в нормах сейсмостойкого строительства</b></p>
12.00 – 12.20	<p><b>Хакимов Шамиль Абдуллаевич</b>, к.т.н., заведующий отделом сейсмостойкого строительства ОАО «ToshuyjoyLITI», Республика Узбекистан, г. Ташкент</p> <p><b>Некоторые проблемы повышения сейсмобезопасности современного строительства гражданских зданий</b></p>
12.20 – 13.00	<p><b>ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ</b></p>
13.00 – 13.15	<p><b>Абаканов Миркен Сейткасымович</b>, д.т.н., член-корр. Международной инженерной академии, член президиума – представитель Евразийской СЕЙСМО Ассоциации в Республике Казахстан, профессор Satbaev University, Республика Казахстан, г. Алматы</p> <p><b>Свайные фундаменты с высоким ростверком для сейсмических зон</b></p>
13.15 – 13.30	<p><b>Баранников Владимир Георгиевич</b>, к.т.н., заслуженный строитель России, член Совета – координатор Восточно-сибирского направления Евразийской СЕЙСМО Ассоциации, ведущий эксперт АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», Россия, г. Москва; <b>Тубанов Цырен Алексеевич</b>, к.г.-м.н, заведующий лабораторией методов сейсмопрогноза ГИН СО РАН, Россия, г. Улан-Удэ</p> <p><b>Оценка сейсмической опасности г. Улан-Удэ</b></p>
13.30 – 13.45	<p><b>Саландаева Ольга Ивановна</b>, ведущий инженер отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры «Архитектура и градостроительства» Иркутского национального технического университета (ИРНИТУ), Россия, г. Иркутск; <b>Пуляевская Евгения Владимировна</b>, к. арх., заведующая кафедрой «Архитектура и градостроительства» Иркутского национального технического университета (ИРНИТУ), Россия, г. Иркутск</p> <p><b>Инерционность и динамичность территориально-пространственной организации Слюдянского района Иркутской области</b></p>
13.45 – 14.00	<p><b>Бобрышев Дмитрий Валерьевич</b>, к.арх., доцент кафедры «Архитектура и градостроительство» Иркутского национального технического университета (ИРНИТУ), Россия, г. Иркутск</p> <p><b>Перспектива устойчивого развития подтопленных территорий на примере Ленинского округа г. Иркутска</b></p>

14.00 – 14.15	<p><b>Заалишвили Владислав Борисович</b>, д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель Геофизического института ВНЦ РАН (ГФИ ВНЦ РАН), Россия, г. Владикавказ</p> <p><b>Оценка сейсмической опасности и риска урбанизированных территорий в горных регионах</b></p>
14.15 – 14.30	<p><b>Грановский Аркадий Вульфозвич</b>, к.т.н., доцент кафедры ЖБМК, НИУ МГСУ, Россия, г. Москва</p> <p><b>Экспериментальные исследования сейсмостойкости железобетонных и каменных конструкций, усиленных композитными материалами</b></p>
14.30 – 14.45	<p><b>Гурьев Владимир Владимирович</b>, д.т.н., профессор, советник РААСН, руководитель Управления строительной механики сейсмостойкого строительства и защиты от стихийных бедствий, ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Россия, г. Москва; <b>Акбиев Рустам Тоганович</b>, к.т.н., руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности, ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»; председатель Координационного совета: Международный союз конструкторов-строителей (МЭКС), Евразийская СЕЙСМО Ассоциация (ЕАСА), Россия, г. Москва; <b>Булыкин Владислав Игоревич</b>, главный специалист самостоятельного структурного подразделения «Жилищное обеспечение граждан», ППК «Фонд развития территорий», Россия, г. Москва</p> <p><b>Инженерно-сейсмометрический мониторинг для прогноза сейсмостойкости (конструктивной надёжности) и обеспечения сохранности объектов жилищной сферы на урбанизированных территориях Российской Федерации</b></p>
14.45 – 15.30	<p><b>Рементов Андрей Николаевич</b>, руководитель Департамента специальной документации и пожарного риска, Группа компаний SERCONS®, Россия, г. Москва; <b>Манин Сергей Петрович</b>, генеральный директор, Евразийская СЕЙСМО Ассоциация (ЕАСА); главный эксперт-инспектор проектов, АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», Россия, г. Москва</p> <p><b>Специальные технические условия (СТУ) и научно-экспертное сопровождение как инструмент для решения задач по обеспечению конструктивной и пожарной безопасности. Риски. Обосновывающие расчёты. Примеры. Практика</b></p>
15.30 – 15.45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15.45 – 16.00	<p><b>Низметов Геннадий Максимович</b>, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Россия, г. Москва; <b>Савинов Андрей Максимович</b>, научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Россия, г. Москва; <b>Низметов Темир Геннадьевич</b>, младший научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Россия, г. Москва</p> <p><b>Оценка индивидуального сейсмического риска на территориях на разных этапах проявления сейсмической активности</b></p>
16.00 – 16.15	<p><b>Глазков Дмитрий Александрович</b>, к.т.н., главный конструктор, АО «ГИПРОЗДРАВ», Россия, г. Москва</p> <p><b>Особенности проектирования медицинских учреждений в сейсмических районах</b></p>
16.15 – 16.30	<p><b>Анущенко Александр Михайлович</b>, ведущий инженер ООО «ЦВС», Россия, г. Санкт-Петербург</p> <p><b>Особенности расчётного обоснования сейсмостойкости металлических каркасов подвесных паровых котлов</b></p>
16.30 – 16.45	<p><b>Семенов Владимир Александрович</b>, д.т.н., профессор, научный руководитель ООО «Техсофт», Россия, г. Москва</p> <p><b>О расчётных оценках сейсмостойкости зданий и сооружений</b></p>
16.45 – 17.00	<p><b>Костарев Виктор Владимирович</b>, к.т.н., старший научный сотрудник, президент ООО «ЦВС», Россия, г. Санкт-Петербург</p> <p><b>Разработка, натурные испытания и применение высокоэффективной пространственной (3D) сейсмоизоляции СИС КСП – ВС</b></p>



17.00 – 17.45	<p><b>Круглый стол:</b> Расширенное заседание Российского комитета по сейсмической безопасности и снижению рисков бедствий (РОССКОМ):</p> <p><b>Профессионально-общественное обсуждение редакций отчетов по НИР (исп. АО «НИЦ Строительство») «Разработка критериев оценки дефицита сейсмостойкости существующей застройки на основе зданий основных типовых серий и нетипового массового строительства и проведение мониторинга комплексного дефицита сейсмостойкости жилых зданий в сейсмоопасных регионах Российской Федерации».</b></p> <p>С документами и позицией научно-профессионального сообщества можно ознакомиться по ссылке <a href="http://eis.su/discuss/">http://eis.su/discuss/</a></p>
17.45 – 18.00	<p><b>Дискуссии, вопросы спикерам, обмен мнениями, предложения по резолюции</b></p>

9.30 – 18.00	<b>ВТОРОЙ ДЕНЬ – 06 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА (СРЕДА)</b>
9.30 – 9.45	<p><b>Корнеева Инна Геннадьевна</b>, к.т.н., доцент кафедры «Строительное производство» Иркутского национального технического университета (ИРНТУ), Россия, г. Иркутск</p> <p><b>Влияние амплитуды цикловых нагрузений на сопротивление цементных композитов</b></p>
9.45 – 10.00	<p><b>Савенков Андрей Иванович</b>, к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Ангарского государственного технического университета (АНГТУ), Россия, г. Ангарск</p> <p><b>Варианты конструктивных решений малоэтажных зданий с учетом сейсмики</b></p>
10.00 – 10.15	<p><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), Россия, г. Ангарск;</p> <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), Россия, г. Иркутск</p> <p><b>Сейсмостойкость зданий: существующие проблемы и способы их решения, основанные на реальных исследованиях и испытаниях</b></p>
10.15 – 10.30	<p><b>Рябченкова Антонина Васильевна</b>, к.э.н., доцент кафедры «Архитектура и градостроительство» Иркутского национального технического университета (ИРНТУ), Россия, г. Иркутск</p> <p><b>Концепция развития системы общественного обслуживания в р.п. Маркова</b></p>
10.30 – 10.45	<p><b>Усатый Роман Анатольевич</b>, главный инженер проекта ООО «Фама Про», Россия, г. Иркутск</p> <p><b>Актуальные правовые и технические аспекты оценки технического состояния зданий и сооружений в сейсмических районах</b></p>
10.45 – 11.00	<p><b>Иванова Наталия Владимировна</b>, ведущий инженер Института земной коры (ИЗК СО РАН), аспирант Иркутского национального технического университета (ИРНТУ), Россия, г. Иркутск; <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), Россия, г. Иркутск</p> <p><b>Градостроительная оценка селитебной территории Глазково в г. Иркутске с позиции сейсмического риска</b></p>

11.00 – 11.15	<p><b>Еманов Александр Фёдорович</b>, д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Новосибирск; <b>Бах Александр Александрович</b>, старший научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Новосибирск; <b>Еманов Алексей Александрович</b>, к.г.-м.н., директор Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», г. Новосибирск</p> <p><b>Развитие метода стоячих волн для исследования физического состояния зданий и сооружений</b></p>
11.15 – 11.30	<p><b>Нуждин Леонид Викторович</b>, к.т.н., профессор НГАСУ (Сибстрин), ПНИПУ, председатель Товарищества сибирских геотехников, Россия, г. Новосибирск; <b>Михайлов Виктор Сергеевич</b>, начальник отдела изысканий и мониторинга Национального экспертного объединения «СРОСЭКСПЕРТИЗА», Россия, г. Новосибирск</p> <p><b>Расчет большегабаритных свайных фундаментов в условиях сейсмических воздействий</b></p>
11.30 – 11.45	<p><b>Базаров Артем Дамбиевич</b>, к.т.н., научный сотрудник Геологический институт СО РАН, Россия, г. Улан-Удэ</p> <p><b>Микродинамические обследования зданий и сооружений</b></p>
11.45 – 12.00	<p><b>Хомутинников Иван Владимирович</b>, доцент кафедры «Архитектура и градостроительство» Иркутского национального технического университета (ИРНИТУ), г. Иркутск</p> <p><b>Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Иркутской области</b></p>
12.00 – 12.15	<p><b>Чечельницкий Владимир Васильевич</b>, к.г.-м.н., зам. директора по научной работе Байкальский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», Россия, г. Иркутск</p> <p><b>Инженерно-сейсмометрические станции в Прибайкалье</b></p>
12.15 – 13.00	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
13.00 – 13.15	<p><b>Грановский Аркадий Вульфозич</b>, к.т.н., доцент кафедры ЖБМК, НИУ МГСУ, г. Москва; <b>Акбиев Рустам Тоганович</b>, к.т.н., руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности, ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»; председатель Координационного совета: Международный союз конструкторов-строителей (МЭКС), Евразийская СЕЙСМО Ассоциация (ЕАСА), г. Москва</p> <p><b>Экспериментальные исследования сейсмостойкости навесных фасадных систем с различными видами облицовок</b></p>
13.15 – 13.30	<p><b>Зеленцов Александр Александрович</b>, руководитель проектов ИК «СтройЭксперт», Россия, г. Москва; <b>Цыганков Андрей Андреевич</b>, генеральный директор ИК «СтройЭксперт», Россия, г. Москва; <b>Есин Евгений Юрьевич</b>, технический директор ИК «СтройЭксперт», Россия, г. Москва</p> <p><b>Особенности обследования производственных зданий в сейсмоопасных районах с необходимым сбором данных для проведения работ по реконструкции и техпереворужения</b></p>
13.30 – 13.45	<p><b>Еманов Алексей Александрович</b>, к.г.-м.н., директор Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», Россия, г. Новосибирск; <b>Еманов Александр Фёдорович</b>, д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», Россия, г. Новосибирск; <b>Чечельницкий Владимир Васильевич</b>, к.г.-м.н., зам. директора по научной работе Байкальский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», Россия, г. Иркутск; <b>Полянский Павел Олегович</b>, к.г.-м.н., заместитель директора по науке, Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая</p>

	<p>служба РАН», Россия, г. Новосибирск; <b>Бах Александр Александрович</b>, старший научный сотрудник лаборатории инженерной сейсмологии, Алтай-Саянский филиал Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», Россия, г. Новосибирск; <b>Сережников Николай Александрович</b>, младший научный сотрудник лаборатории глубинных вибро-сейсмических исследований, Алтай-Саянский филиал ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН», Россия, г. Новосибирск</p> <p><b>Крупные землетрясения Сибири и характеристики сейсмических воздействий на плотины ГЭС</b></p>
13.45 – 14.00	<p><b>Курбацкий Евгений Николаевич</b>, д.т.н., академик РАТ, профессор кафедры мостов и тоннелей ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» (МИИТ), Россия, г. Москва; <b>Хуссейн Алрмиш Шахд</b>, аспирант кафедры мостов и тоннелей ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» (МИИТ), Сирийская Арабская Республика, Дамаск</p> <p><b>Оценка влияния поверхностных слоёв грунта на параметры спектров максимальных реакций</b></p>
14.00 – 14.15	<p><b>Романевич Кирилл Викторович</b>, ведущий научный сотрудник АО «ВНИМИ», Россия, г. Санкт-Петербург</p> <p><b>Взаимосвязь концентрации радона в железнодорожных тоннелях Байкальской рифтовой зоны с параметрами сейсмособытий в регионе</b></p>
14.15 – 14.30	<p><b>Жигалин Александр Дмитриевич</b>, ведущий научный сотрудник ИФЗ РАН, Россия, г. Москва</p> <p><b>Геофизическая урбоэкология</b></p>
14.30 – 14.45	<p><b>Бондарев Дмитрий Евгеньевич</b>, к.т.н., главный специалист ООО «ЦВС», Россия, г. Санкт-Петербург</p> <p><b>Динамический гаситель колебаний «TMD CVS» и стеновой демпфер «WD CVS» как эффективные средства снижения ветровых и сейсмических нагрузок</b></p>
14.45 – 15.00	<p><b>Володин Алексей Николаевич</b>, заместитель директора ООО «РПИ КурскПром», Россия, г. Курск</p> <p><b>Импортозамещение эластомерных сейсмоизолирующих опор</b></p>
15.00 – 15.15	<p><b>Овсяченко Александр Николаевич</b>, к.г.-м.н., заведующий лабораторией сейсмотектоники и сейсмического микрорайонирования, ИФЗ РАН, Россия, г. Москва</p> <p><b>Сейсмотектонические исследования очаговой зоны Хубсугульского землетрясения</b></p>
15.15 – 15.30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15.30 – 15.45	<p><b>Соснин Алексей Викторович</b>, руководитель Научно-исследовательской лаборатории СейсмЭстимЛаб, Россия, г. Смоленск</p> <p><b>Сопоставительная оценка результатов расчетов железобетонного каркаса здания нелинейным статическим и динамическим методами</b></p>
15.45 – 16.00	<p><b>Колесников Алексей Викторович</b>, технический директор «ЛИРА софт», Россия, г. Москва</p> <p><b>Особенности выполнения расчетов зданий и сооружений при выполнении научно-технического сопровождения (НТС)</b></p>
16.00 – 16.15	<p><b>Теплых Андрей Владимирович</b>, заместитель генерального директора по маркетингу, ООО «НПФ СКАД», Россия, г. Москва</p> <p><b>Расчет стальных конструкций на сейсмическое воздействие прямым динамическим методом в нелинейной постановке в SCAD++</b></p>
16.15 – 16.30	<p><b>Харасов Данил Равильевич</b>, ведущий специалист ООО «Т8 Сенсор», Россия, г. Санкт-Петербург</p> <p><b>Технология DAS: Достижения и перспективы применения для мониторинга динамической устойчивости инженерных сооружений и конструкций</b></p>
16.30 – 16.45	<p><b>Спирidonов Егор Павлович</b>, ведущий специалист ООО «Т8 Сенсор», Россия, г. Санкт-Петербург</p>

	<b>Сейсмический мониторинг на примере международного эксперимента global DAS month</b>
16.45 – 17.00	<b>Ягодин Александр Петрович</b> , ведущий специалист, консультант, Хайфская лаборатория прогноза землетрясений, Израиль, г. Хайфа <b>Теория и практика краткосрочного прогноза землетрясений</b>
17.00 – 17.15	<b>Бадула Олег Борисович</b> , главный архитектор ООО «ГАБР», Россия, г. Иркутск <b>Результаты взаимодействия архитектора и конструктора</b>
17.15 – 17.30	<b>Морозова Татьяна Викторовна</b> , генеральный директор СРО АС «СРОСЭКСПЕРТ», Россия, г. Москва, <b>Галиева Анна Борисовна</b> , руководитель Информационно-аналитического центра СРО АС «СРОСЭКСПЕРТ», Россия, г. Екатеринбург <b>Научно-организованное профессиональное сообщество в сфере градостроительной и строительной деятельности: Симбиоз непрерывного образования и сертификации компетенций по международным моделям</b>
17.30 – 18.00	<b>Круглый стол: Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса Иркутской области. Мнения специалистов</b>

<b>10.00 – 15.00</b>	<b>ТРЕТИЙ ДЕНЬ – 07 декабря 2023 года (четверг)</b>
10.00 – 11.00	<b>Спикеры и участники конференции:</b> дискуссии, вопросы спикерам, обмен мнениями, предложения по резолюции. <b>Подведение итогов работы Конференции</b>
11.00 – 14.00	<b>Экскурсия по объектам в г. Иркутск</b>
14.00 – 17.00	<b>Мастер-класс:</b> Обсуждение актуальных практических вопросов численного моделирования и обоснования обеспечения безопасности зданий и сооружений <b>Теплых Андрей Владимирович</b> , заместитель генерального директора по маркетингу, ООО «НПФ СКАД», г. Москва <b>Особенности расчета на сейсмическое воздействие в SCAD++</b> <b>Колесников Алексей Викторович</b> , технический директор «ПИРА софт», г. Москва <b>Типовые ошибки при моделировании и расчётов зданий и сооружений</b>

**Примечание:**

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

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