



V ЕВРАЗИЙСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ 'АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАСТРОЙКИ И БЕЗОПАСНОСТИ КРУПНЫХ ГОРОДОВ'

*27-28 января 2026 года
Казахстан, г. Алматы*

Миссия Форума – подведение итогов, обсуждение проблем и перспектив развития российско-казахстанского сотрудничества, общей научной школы сейсмостойкого строительства; совершенствование застройки крупных городов для формирования благоприятной и безопасной среды жизнедеятельности населения; развитие международного научно-технического и делового сотрудничества архитекторов, градостроителей, инженеров, строителей, заинтересованных организаций, специалистов и экспертов иных направлений, связанных со строительной отраслью

Место проведения: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Сатпаева, д. 22

Язык форума русский, казахский, английский (по согласованию)

Сайт форума: <https://gradoresurs.ru/grado/>

Регистрация по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/68fa3d2295add55ce1f6754a>

ОРГАНИЗАТОРЫ



SATBAYEV UNIVERSITY – Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева, Казахстан

ЕАСА – Евразийская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий, Россия, СНГ – ЕАЭС

КАЗАСА – Казахстанская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий, Казахстан

ИНТЕРКОНСТРОЙ – Международный союз конструкторов-строителей и инженеров-расчётчиков, Россия

СРОСЭКСПЕРТИЗА – Автономная некоммерческая организация «Национальное экспертное объединение», Россия, СНГ – ЕАЭС

РАСС – Российская ассоциация по надёжности, безопасности и снижению рисков бедствий, Россия

СОЮЗ АРХИТЕКТОРОВ Республики Казахстан, г. Алматы

НАУЧНО-КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ



Кусангалиев Болат Урайханович, председатель, директор института архитектуры и строительства имени Толеу Кульчамановича Басенова. Председатель совета, Доктор архитектуры, Профессор, Академик. Президент Казахстанского Академического центра Международной Академии Архитектуры (КазМААМ). Заслуженный деятель высшей школы Казахстана. Казахстан, город Алматы

Акбиев Рустам Тоганович, сопредседатель, кандидат технических наук, руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», вице-президент, председатель координационного совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва

Абаканов Миркен Сейткасымович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, член-корр. Международной и Национальной РК инженерной академий, вице-президент, член Президиума совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), эксперт Европейского комитета по стандартизации **CEN**, председатель Совета Казахстанской СЕЙСМО Ассоциации (КАЗАСА), почётный строитель Казахстана, Казахстан, г. Алматы

Мондрус Владимир Львович, доктор технических наук, профессор, член-корр. РААСН, заведующий кафедрой «Строительная и теоретическая механика» НИУ МГСУ, Президент Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва

Залишвили Владислав Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель Геофизического института ВНИЦ РА (ГФИ ВНИЦ РАН), Россия, г. Владикавказ

Костарев Виктор Владимирович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, президент ООО «ЦВС», Россия, г. Санкт-Петербург

Хакимов Шамиль Абдуллаевич, кандидат технических наук, заведующий отделом сейсмостойкого строительства ОАО «ToshujoyLITI», Узбекистан, г. Ташкент

Семенов Владимир Сергеевич, доктор технических наук, старший научный сотрудник, член-корр. Российской Академии Естествознания, профессор кафедры «Архитектура промышленных и гражданских зданий» Кыргызско-Российского славянского университета, профессор кафедры «Металлические и полимерные конструкции» Кыргызского Государственного университета строительства, транспорта и архитектуры, Кыргызстан, г. Бишкек

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Направления и тематика форума:

- Архитектура и градостроительство
- Инженерная сейсмология и управление рисками
- Сейсмостойкое строительство и проектирование
- Аэродинамика, вибро-, сейсмозащита
- Техническое регулирование и стандартизация
- Транспортное и гидротехническое строительство
- Новые технологии, инновации и инженерные системы

Формат участия: форум проводится в очной форме с возможностью дистанционного участия в режиме онлайн конференции (ссылка присылается за день до проведения Форума дополнительно после регистрации).

ПРОГРАММА

С докладами выступят известные учёные, специалисты и эксперты. Расписание и темы выступлений на форуме формируются на основании заявок участников до 1 декабря 2025 года.

В процессе, по итогам работы форума запланировано заседание в формате «Круглый стол» для обсуждения итогов, подготовки резолюции и следующих вопросов:

- Гармонизация норм по сейсмостойкому строительству стран ЕЭАС и СНГ;
- Мониторинг безопасности и экспериментальные исследования;
- Информационное обеспечение сейсмической безопасности.

МАСТЕР-КЛАСС

Для конструкторов-строителей и инженеров-расчётчиков предусмотрен мастер-класс по теме: «Расчёты зданий по европейским, казахстанским и российским нормам (примеры различных технических решений, включая специальные методы сейсмозащиты, учёт нелинейности, иные усложняющие факторы)» с участием практикующих специалистов, экспертов и представителей разработчиков ПК (ЛИРА, SCAD, Инж Ру, Еврософт, Midas, и др.).

ПУБЛИКАЦИИ

В рамках подготовки к форуму формируется для издания «Тезисы докладов», требования к которым направляются лицам после регистрации для участия в форуме.

Отмеченные участниками доклады по итогам форума публикуются 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 «Белый список», Перечень ВАК распоряжением Минобрнауки России от 31.01.2020 г. № 81-р).

Требования к статьям размещены на сайте журнала <http://ptrbs.ru/redakczion.html>.

НАГРАЖДЕНИЕ

В рамках мероприятий форума предусмотрено официальное награждение Медалью им. Т.Ж. Жунусова, иными медалями и грамотами заслуженных учёных и специалистов за вклад в международное сотрудничество, в развитие науки и техники, обеспечения сейсмической безопасности Республики Казахстан и стран СНГ.

ИТОГОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

По итогам форума спикерам выдаётся свидетельство (сертификат); для других слушателей при необходимости – документ, подтверждающий участие.

Евразийской СЕЙСМО Ассоциацией (ЕАСА) на основе отдельной заявки организовано обучение конструкторов-строителей и специалистов сейсмостойкого строительства, их сертификация по международным моделям и стандартам.

По результатам обучения и аттестации выдаются удостоверение о повышении квалификации установленного образца и квалификационный сертификат в зависимости от выбранного направления и специализации – «конструктор-строитель», «инженер-расчётчик», «строительный технический эксперт», «специалист по оценке сейсмического риска» (по дополнительной заявке).

Сведения о слушателях, прошедших обучение и сертификацию, включаются в Международный регистр специалистов и экспертов (МРСЭ).

ПРОЖИВАНИЕ И УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ

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

При необходимости, заблаговременно для получения консультаций о выборе гостиницы можно обращаться к представителям Оргкомитета со стороны Казахстана (см. ниже).

Участие в форуме – бесплатное.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ



Манин Сергей Петрович, заместитель генерального директора АС СРОСЭКСПЕРТ, Россия, г. Москва

Организация подготовки и реализации Деловой программы по всем направлениям. Тел. +7 (499) 705 6712, доб. 2401, E-mail: org@seismo.pro



Шаяхметов Саулет Берликашевич, д.т.н., проф., заведующий кафедрой института «Архитектуры и Строительства имени Т. К. Басенова КазНУ», Казахстан, г. Алматы.

Организация подготовки и реализации Деловой программы по всем направлениям. Тел.+7 701 37359 96, s.shayakhmetov@satbayev.university