



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

13 – 14 июня 2024 года
Казахстан, г. Алматы



ОРГАНИЗАТОРЫ

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

EASA – Евразийская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация (ЕАСА)), Россия, г. Москва

KAZASA – Казахстанская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (Казахстанская СЕЙСМО Ассоциация (КАЗАСА)), Казахстан, г. Алматы

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

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

ИНТЕРКОНСТРОЙ – Международный союз конструкторов-строителей и инженеров-расчётчиков, Россия - Казахстан, г. Москва – г. Алматы

Место проведения: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Сатпаева, дом 22 (актовый зал Satbayev University)

Язык форума русский, казахский

Регистрация по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/662632f543f74f09895ff9fe/>

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

Миссия Форума – обсуждение проблем и перспектив совершенствования застройки крупных городов для формирования благоприятной и безопасной среды жизнедеятельности населения, развитие международного научно-технического и делового сотрудничества архитекторов, градостроителей, строителей, специалистов и экспертов по территориальному планированию и чрезвычайным ситуациям

НАУЧНО-КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ



Куспангалиев Болат Урайханович, председатель совета, доктор архитектуры, почётный архитектор, академик Международной Академии Архитектуры Стран Востока (МААСВ), академик Международной Академии Архитектуры (МААМ), председатель Казахстанского отделения Международной Академии Архитектуры (МААМ), член Союза Архитекторов Республики Казахстан, лауреат премии «Алтын Адам» – человек года в номинации «За вклад в развитие архитектуры и высшей школы Казахстана», Казахстан, г. Алматы

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

Абаканов Миркен Сейткасымович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, член-корр. Международной инженерной академии, вице-президент, член Президиума совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), председатель Совета Казахстанской СЕЙСМО Ассоциации (КСА), почетный строитель Казахстана, Казахстан, г. Алматы

Аминзода Пулод, кандидат технических наук, директор Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной академии наук Таджикистана, Таджикистан, г. Душанбе

Ахметов Данияр Акбулатович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительство и строительные материалы» Казахского национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы

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

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

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

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

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

НАПРАВЛЕНИЯ:

Секция 1. Градостроительство и архитектура

Секция 2. Сейсмическая безопасность и антисейсмическое строительство

Секция 3. Строительные материалы, технологии и инженерные системы

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

ПРОГРАММА

13 – 14 июня 2024 года

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 13 июня 2024 года (четверг)	
9.00 – 9.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
9.30 – 10.20	<p>Открытие Евразийского инновационного форума Приветственное слово: официальные представители: организаторов форума; Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан; Минстроя России; Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности</p> <p>Бегентаев Мейрам Мухаметрахимович, доктор экономических наук, Ректор КазНИТУ им. К.И.Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Заалишвили Владислав Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель Геофизического института ВНЦ РА (ГФИ ВНЦ РАН), главный научный сотрудник Научно-исследовательского центра градостроительного права ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» Россия, г. Владикавказ – г. Москва; Акбиев Рустам Тоганович, кандидат технических наук, руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель координационного совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва; Кульбаев Бегман Бахитович, генеральный директор АО «КазНИИСА», Казахстан, г. Алматы</p>
10.20 – 13.00	<p>ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ Актальный зал ГМК</p>
	<p>Модератор: Куспангалиев Болат Урайханович, Доктор архитектуры, Почётный архитектор РК, академик Международной академии архитектуры стран востока (МААСВ), академик Международной академии архитектуры (МААМ), президент Казахстанского отделения Международной академии архитектуры МААМ-Евразия, член Союза архитекторов РК, лауреат премии «Алтын Адам» – человек года в номинации «За вклад в развитие архитектуры и высшей школы Казахстана»</p>
10.20 – 10.40	<p>Акбиев Рустам Тоганович, кандидат технических наук, руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель координационного совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва</p> <p>Актуальные вопросы обеспечения сейсмической безопасности России в рамках евразийской интеграции со странами СНГ и ближнего зарубежья</p>
10.40 – 11.00	<p>Заалишвили Владислав Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель Геофизического института ВНЦ РА (ГФИ ВНЦ РАН), главный научный сотрудник Научно-исследовательского центра градостроительного права ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» Россия, г. Владикавказ – г. Москва</p> <p>Оценка сейсмической опасности и сейсмический риск урбанизированных территорий (на примере городской застройки г. Владикавказа РСО- Алания)</p>
11.00 – 11.20	<p>Боровик Елена Николаевна, кандидат технических наук, член-корреспондент Международной академии информатизации, главный инженер</p>

	<p>проекта Транспортно-инженерного центра ГАУ «Научно-исследовательский и проектный институт Генерального плана города Москвы», Россия, г. Москва</p> <p>Принципы построения устойчивого транспортно-планировочного каркаса городских образований</p>
11.20 – 11.40	<p>Абаканов Миркен Сейткасымович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, член-корр. Международной инженерной академии, вице-президент, член Президиума совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), председатель Совета Казахстанской СЕЙСМО Ассоциации (КСА), почетный строитель Казахстана, Казахстан, г. Алматы</p> <p>Нормативная база строительной сферы Республики Казахстан</p>
11.40 – 12.00	<p>Силачева Наталья Владимировна, кандидат физико-математических наук, заведующая лабораторией инженерной сейсмологии ТОО «Институт сейсмологии» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, Казахстан, г. Алматы</p> <p>Параметры сотрясений грунта на территории г. Алматы и Алматинской области при землетрясениях</p>
12.00 – 12.20	<p>Абилов Алексей Жаулханович, доктор архитектуры, профессор кафедры «Архитектура» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы</p> <p>Социально-экологические аспекты градостроительной деятельности в крупных городах Казахстана в условиях повышенной сейсмической опасности</p>
12.20 – 12.40	<p>Ахметов Данияр Акбулатович, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Сарсенова Гульшат Омархановна, кандидат технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы</p> <p>Современное состояние и перспективы рынка тяжелого бетона в Республике Казахстан</p>

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 13 июня 2024 года (четверг)

14.00 – 18.00	<p>СЕКЦИЯ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА» ГУК, аудитория 533</p>
<p>Модератор: Абилов Алексей Жаулханович, доктор архитектуры, профессор кафедры «Архитектура» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы</p>	
14.00 – 14.20	<p>Маметов Аркинжан Ахметжанович, академик Международной академии архитектуры (МААМ), директор ТОО «ПФ ГРАДО», Казахстан, г. Алматы</p> <p>Особенности планировочной организации территории городов в зонах с высокой сейсмичностью</p>
14.20 – 14.40	<p>Моргун Николай Анатольевич, кандидат архитектуры, профессор, заведующий кафедрой «Архитектурное и средовое проектирование», Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Россия, г. Ростов-на-Дону; Жуков Александр Александрович, аспирант кафедры «Архитектурное и средовое проектирование», Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Россия, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Современные тенденции в архитектуре университетов стран Азии</p>
14.40 – 15.00	<p>Метленков Николай Федорович, доктор архитектуры, профессор, профессор кафедры Архитектуры НИУ МГСУ, Россия, г. Москва; Канаева Анастасия Вячеславовна, магистр архитектуры, аспирант кафедры Архитектуры НИУ МГСУ, Россия, г. Москва; Конев Екатерина Валерьевна,</p>

	<p>кандидат архитектуры, доцент, профессор кафедры Архитектуры ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», Россия, г. Москва</p> <p>Развитие архитектурной среды исторических городов в контексте цифровой парадигмы</p>
15.00 – 15.20	<p>Бейшенбаев Муратбек Ишенбекович, кандидат архитектуры, профессор Международной академии архитектуры (МААМ), и.о. декана Факультета Архитектуры Дизайна и Строительства, доцент кафедры «Архитектура», Кыргызско-Российский Славянский университет имени Б. Н. Ельцина, Кыргызстан, г. Бишкек; Бровко Яна Валерьевна, старший преподаватель кафедры «Архитектура», Кыргызско-Российский Славянский университет имени Б. Н. Ельцина, Кыргызстан, г. Бишкек</p> <p>Проблема архитектурной идентичности в городском пространстве</p>
15.20-15.40	<p>Моргун Николай Анатольевич, кандидат архитектуры, профессор, заведующий кафедрой «Архитектурное и средовое проектирование», Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Россия, г. Ростов-на-Дону; Варшавский Алексей Борисович, аспирант кафедры «Архитектурное и средовое проектирование», Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Россия, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Влияние природно-ландшафтных условий на архитектуру объектов виноделия на Юге России</p>
15.40 – 16.00	<p>Скоблицкая Юлия Александровна, кандидат архитектуры, доцент кафедры «Архитектурное и средовое проектирование», Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Россия, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Особенности функционально-планировочной организации крытых комплексов для зимних видов спорта</p>
16.00 – 16.20	<p>Кусаинова Гульнар Кабденовна, руководитель Службы нормативно-технических работ, исполнительный директор ОО «Столичный филиал Союза градостроителей Казахстана», ТОО «НИПИ «Астанагенплан», Казахстан, г. Астана</p> <p>Региональные аспекты градостроительного планирования города Астаны: анализ и перспективы</p>
16.20 – 16.40	<p>Бровко Яна Валерьевна, старший преподаватель кафедры «Архитектура», Кыргызско-Российский Славянский университет имени Б. Н. Ельцина, Кыргызстан, г. Бишкек</p> <p>Современное использование архитектурного наследия Великого Шелкового пути в культурно-образовательных и туристических целях: стратегии и перспективы</p>
16.40 – 17.00	<p>Скоблицкий Роман Григорьевич, аспирант кафедры «Архитектурное и средовое проектирование», Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Россия, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Особенности размещения спортивных объектов в структуре образовательных учреждений</p>
17.00 – 17.20	<p>Чиканаев Аманжол Шаймерденович, кандидат архитектуры, профессор Международной академии архитектуры (МААМ), главный специалист Службы нормативно-технических работ ТОО «НИПИ «Астанагенплан», Казахстан, г. Астана</p> <p>Об идеологии и философии градостроительства XXI века</p>
17.20 – 17.40	<p>Мамедов Сеймур, главный архитектор ТОО «СП Проект Строй», Казахстан, г. Астана</p> <p>Социально-градостроительный анализ бульваров города Астаны</p>
17.40 – 18.00	<p>Карабаев Гани Айтбаевич, магистр архитектуры, старший преподаватель архитектуры и дизайна кафедры «Архитектура и дизайн», НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина», Казахстан, г. Астана</p> <p>Доступное жилье – главный вызов современных городов</p>

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 13 июня 2024 года (четверг)	
14.00 – 18.00	СЕКЦИЯ «СЕЙСМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» ГУК, аудитория 535
Модератор: Абаканов Миркен Сейткасымович , доктор технических наук, старший научный сотрудник, член-корр. Международной инженерной академии, вице-президент, член Президиума совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), председатель Совета Казахстанской СЕЙСМО Ассоциации (КСА), почетный строитель Казахстана, Казахстан, г. Алматы Акбиев Рустам Тоганович , кандидат технических наук, руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель координационного совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва	
14.00 – 14.20	Корженков Андрей Михайлович , доктор геолого-минералогических наук заведующий Лабораторией палеосейсмологии и палеогеодинамики, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Россия, г. Москва; Ларьков Александр Сергеевич , кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории методов прогноза землетрясений Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Россия, г. Москва; Овсяченко Александр Николаевич , кандидат геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник, заведующий Лабораторией сейсмотектоники и сейсмического микрорайонирования, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Россия, г. Москва; Заалишвили Владислав Борисович , доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель Геофизического института ВНЦ РА (ГФИ ВНЦ РАН), главный научный сотрудник Научно-исследовательского центра градостроительного права ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Россия, г. Владикавказ – г. Москва Параметризация сильных исторических землетрясений по состоянию старинной застройки в горной части Северной Осетии
14.20 – 14.40	Рекава Паата Абесаломович , доктор технических наук, президент Грузинской ассоциации сейсмостойкого строительства, Грузия, г. Тбилиси Анализ обследования поврежденных сейсмостойких каркасных зданий
14.40 – 15.00	Воронов Денис Александрович , член комитета по строительству Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Россия, г. Иркутск Технологические и нормативно-правовые проблемы сокращения уровня риска при эксплуатации «нестойкого» жилищного фонда (на примере Иркутской области)
15.00 – 15.20	Павленко Ольга Витальевна , доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Лаборатории инженерной сейсмологии и интерпретации сейсмических наблюдений, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Россия, г. Москва Расчет и моделирование сейсмических воздействий для проектных основ и строительство
15.20 – 15.40	Селезнев Виктор Сергеевич , доктор геолого-минералогических наук, заместитель директора по научной работе ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук» (ФИЦ ЕГС РАН), директор Сейсмологического филиала, Россия, г. Новосибирск Мониторинг зданий и сооружений сейсмическими методами
15.40 – 16.00	Абаканов Миркен Сейткасымович , доктор технических наук, старший научный сотрудник, член-корр. Международной инженерной академии, вице-президент, член Президиума совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), председатель Совета Казахстанской СЕЙСМО Ассоциации (КСА), почетный строитель Казахстана, Казахстан, г. Алматы

	К вопросу совершенствования норм по сейсмостойкому строительству Казахстана, гармонизированных с Еврокодом 8
16.00 – 16.20	Калякин Виктор Николаевич , доктор технических наук, профессор Университета Делавэр, США; Жусупбеков Аскар Жагпарович , доктор технических наук, профессор, директор Геотехнического института Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилёва, Казахстан, г. Астана Исследование трансверсальности изотропных гипопругих моделей грунтов малой деформации
16.20 – 16.40	Губченко Виктор Евгеньевич , главный специалист ТОО «LIRALAND_KZ» (ПК Лира-САПР), Россия, г. Москва – Казахстан, г. Алматы Реализация «CAPACITY DESIGN» в ПК ЛИРА-САПР 2024 на примере расчёта пластичных стен (DUCTILITY WALL)
16.40 – 17.00	Колесников Алексей Викторович , технический директор ООО «Лира Софт», заместитель генерального директора Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва Особенности расчета зданий и сооружений на акселерограммы землетрясений
17.00 – 17.20	Ким Борис Николаевич , директор ТОО «ССК-Проект», Казахстан, г. Алматы; Лапин Владимир Алексеевич , кандидат технических наук, член-корреспондент международной инженерной академии, научный консультант – директор ЦНИСО АО «КАЗНИИСА», Казахстан, г. Алматы Сборный безригельный каркас и сейсмоизолирующие кинематические фундаменты с магнитными демпферами
17.20 – 17.40	Володин Алексей Николаевич , зам. директора ООО «РПИ КурскПром», Курск, Россия Технологический суверенитет и импортозамещение в современных условиях. Российский опыт производства и внедрения резинометаллических сейсмоизолирующих опор
17.40- 18.00	Жамбакина Зауреш Мажитовна , кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Строительство и строительные материалы Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Козюкова Надежда Васильевна , магистр технических наук, старший преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Сарсенова Гульшат Омархановна , кандидат технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Влияние напряженно-деформированного состояния просадочного грунта на устойчивость подпорной стены

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 13 июня 2024 года (четверг)

14.00 – 18.00	СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ» ГУК, аудитория 723
Модератор: Ахметов Данияр Акбулатович , доктор технических наук, заведующий кафедрой «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы	
14.00 – 14.20	Ваеренюк Светлана Викторовна , доктор технических наук, член-корр. Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), заслуженный строитель РФ, заместитель директора по научной работе, ДальНИИС, филиал ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Россия, г. Владивосток

	Высокопрочный мелкозернистый керамзитобетон для сейсмостойкого строительства
14.20 – 14.40	Асматулаев Борис Айсаевич , доктор технических наук, профессор, академик Международной академии транспорта, почетный профессор МАДИ, Академический советник НИА Республики Казахстан, директор по научной работе ТОО НИПК «КАЗДОРИННОВАЦИЯ», Казахстан, г. Алматы Экологичный наноструктурированный асфальтобетон для безопасных покрытий улиц и площадей крупных городов
14.40 – 15.00	Куатбаева Тогжан Куангалиевна , доктор технических наук, профессор кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Турганбай Марлен Еркинович , магистрант, кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Технология теплоизоляционного фибробетона с использованием модифицированных отходов деревообработки
15.00 – 15.20	Шаяхметов Саулет Берликашевич , доктор технических наук, профессор кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Современные конструкции железобетонных шпал для скоростных участков железных дорог
15.20 – 15.40	Оспанова Асель Тлектесовна , магистр технических наук, ассистент кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Современные технологии: самоуплотняющиеся бетоны для производства железобетонных изделий
15.40 – 16.00	Жагифаров Адлет Музафарулы , магистр технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Перспектива самоуплотняющихся бетонов в Казахстане»
16.00 – 16.20	Сарсенова Гульшат Омархановна , кандидат технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Козюкова Надежда Васильевна , магистр технических наук, старший преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Есембаева Айжан Аймаганбетовна , магистр технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Современные методы определения стоимости сейсморазведки при строительстве объектов горной промышленности
16.20 – 16.40	Жангабылова Айгуль Мамытовна , кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Сарсенова Гульшат Омархановна , кандидат технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Контроль качества уплотнения асфальтобетонных слоев дорожных покрытий

16.40 – 17.00	Кумар Бакдаулет Какимович , доктор технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Ержуманова Улжан Саржанкызы , магистр технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Преимущество деформации смешанных армированных сжатых железобетонных балок
17.00-17.20	Достанова Сауле Хажигумаровна , доктор технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Калпенова Зауре Декеновна , магистр архитектуры, старший преподаватель архитектуры и дизайна кафедры «Архитектура и дизайн», НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина», Казахстан, г. Астана; Токпанова Камиля Ериковна , преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Динамика пролетных строений балочного моста с упруго – податливыми связями
17.20-18.00	Дискуссии, выступления представителей организаторов и участников форума, обсуждение предложений для включения в резолюцию, подведение итогов работы секции

ВТОРОЙ ДЕНЬ – 14 июня 2024 года (пятница)

09.00 – 13.00	СЕКЦИЯ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА» ГУК, аудитория 533
Модератор: Абилов Алексей Жаилханович , доктор архитектуры, профессор кафедры «Архитектура» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы	
09.00 – 09.20	Камалова Гульнара Мамырбековна , кандидат архитектуры, ассоциированный профессор кафедры «Архитектура» КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы К вопросу преемственности исторической городской среды. Определение параметров современной застройки в исторической части города Алматы
09.20 – 09.40	Саржанов Нияз Жасуланович , магистр архитектуры, старший преподаватель кафедры «Архитектура» КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Методология оценки качества жилой застройки в крупных городах
09.40 – 10.00	Кожаметов Адилет Ерболулы , магистр архитектуры, старший преподаватель кафедры «Архитектура» КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Формирование городских общественных пространств (на примере городов Казахстана)
10.00 – 10.20	Пирогов Даниил Александрович , аспирант кафедры «Архитектурное проектирование» Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ), Россия, г. Нижний Новгород; Гельфонд Анна Лазаревна , доктор архитектуры, профессор, академик РААСН, заведующая кафедрой «Архитектурного проектирования» Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ), Россия, г. Нижний Новгород Инновационные технологии в архитектуре быстровозводимых объектов социальной инфраструктуры

10.20 – 10.40	<p>Сайлыгараева Мария Алтынбековна, магистр технических наук, старший преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Сарсенова Гульшат Омархановна, кандидат технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы</p> <p>Математическое моделирование деформационных процессов зданий и инженерных сооружений</p>
10.40 – 11.00	<p>Капанов Ануар, магистр технических наук, преподаватель кафедры «Архитектура» КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы</p> <p>Энергоэффективные жилые комплексы с передовыми технологиями: опыт и будущее</p>
11.00 – 11.30	<p>Дискуссии, выступления представителей организаторов и участников форума, обсуждение предложений для включения в резолюцию, подведение итогов работы секции</p>

ВТОРОЙ ДЕНЬ – 14 июня 2024 года (пятница)

09.00 – 14.00	<p>СЕКЦИЯ «СЕЙСМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» ГУК, аудитория 535</p>
<p>Модератор: Абаканов Миркен Сейткасымович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, член-корр. Международной инженерной академии, вице-президент, член Президиума совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), председатель Совета Казахстанской СЕЙСМО Ассоциации (КСА), почетный строитель Казахстана, Казахстан, г. Алматы Акбиев Рустам Тоганович, кандидат технических наук, руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель координационного совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва</p>	
09.00 – 09.20	<p>Бесимбаев Ерик Турашович, доктор технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Шадкам Асылбек Сафаралиулы, магистр технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Бегалиев Улугбек Турдалиевич, доктор технических наук, профессор, ректор Международного университета инновационных технологий, Президент Международной ассоциации экспертов в сейсмостойком строительстве, Кыргызстан, г. Бишкек</p> <p>Моделирование вертикальных барьеров систем геотехнической сейсмоизоляции из резиногрунтовой смеси</p>
09.20 – 09.40	<p>Киселёв Дмитрий Валерьевич, руководитель отдела Сейсмостойкого строительства Института земной коры (ИЗК СО РАН); доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Ангарского государственного технического университета (АНГТУ), Россия, г. Ангарск; Акбиев Мурад Русланович, главный специалист Научно-исследовательского центра градостроительного права ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Россия, г. Москва</p> <p>Сейсмостойкость зданий: существующие проблемы и способы их решения, основанные на реальных исследованиях и испытаниях</p>
09.40 – 10.00	<p>Анущенко Александр Михайлович, ведущий инженер ООО «ЦВС», Россия, г. Санкт-Петербург</p>

	Эффективные конструктивные мероприятия и особенности инженерных расчетов при решении задач обеспечения сейсмостойкости энергетической инфраструктуры на примере котельных агрегатов ТЭЦ
10.00 – 10.20	Глазков Дмитрий Александрович , кандидат технических наук, главный конструктор АО «Гипроздрав», Россия, г. Москва Применение жидкостно-вязкостных демпферов для повышения сейсмостойкости зданий и сооружений
10.20 – 10.40	Теплых Андрей Владимирович , заместитель генерального директора по маркетингу, ООО «НПФ СКАД», Россия, г. Москва Расчет стальных конструкций на сейсмическое воздействие в SCAD++ прямым динамическим методом в нелинейной постановке
10.40 – 11.00	Бондарев Дмитрий Евгеньевич , кандидат технических наук, ООО «ЦВС», Россия, г. Санкт-Петербург Устройства, повышающие сейсмостойкость новых и эксплуатируемых зданий различной высотности и конструкции на основе применения динамического гасителя колебаний (TMD CVS) и стеновых демпферов (WD CVS)
11.00 – 11.20	Грановский Аркадий Вульфович , кандидат технических наук, доцент кафедры ЖБК, НИУ МГСУ, главный специалист Управления сейсмической безопасности и снижения риска бедствий ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Россия, г. Москва Экспериментальные исследования сейсмостойкости каменных конструкций, усиленных композитными материалами
11.20 – 11.40	Нигметов Геннадий Максимович , кандидат технических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Россия, г. Москва; Савинов Андрей Максимович , научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Россия, г. Москва; Нигметов Темир Геннадьевич , младший научный сотрудник, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Россия, г. Москва Сценарии возможных среднесрочных индивидуальных сейсмических рисков для территории Казахстана
11.40 – 12.00	Касымова Гульсум Темирхановна , преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Достанова Сауле Хажигумаровна , доктор технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Тулегенова Орынша Елеусизовна , преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Токпанова Камиля Ериковна , преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы Влияние конструктивных особенностей и геометрической нелинейности на сейсмическую нагрузку оболочечных конструкций
12.00 – 12.20	Домнин Вячеслав Валерьевич , технический директор ООО «Композит», Россия, г. Москва; Стеканов Артём Игоревич , главный конструктор ООО «Композит», Россия, г. Москва Преимущества применения систем внешнего армирования углеродными композитными материалами XWRAP по сравнению с другими методами. Описание технологии. Практический опыт применения на примере реализованных объектов
12.20 – 12.40	Бесимбаев Ерик Турашович , доктор технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Ниембай Саят Ержанулы ,

	<p>магистр технических наук, преподаватель кафедры «Строительство и строительные материалы» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева, Казахстан, г. Алматы; Талал Авад, кандидат технических наук, профессор кафедры «Основания и фундаменты», Петербургский Государственный Университет путей сообщения Императора Александра I (ФГБОУ ВО ПГУПС), Россия, г. Санкт-Петербург</p> <p>Перспектива применения геотехнической сейсмоизоляции для защиты памятников архитектуры</p>
12.40 – 13.00	<p>Дискуссии, выступления представителей организаторов и участников форума, обсуждение предложений для включения в резолюцию, подведение итогов работы секции</p>

ВТОРОЙ ДЕНЬ – 14 июня 2024 года (пятница)

10.00 – 13.30	<p>МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПК ЛИРА ГУК, аудитория 723</p>
<p>Модераторы: Колесников Алексей Викторович, технический директор ООО «Лира Софт», заместитель генерального директора Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва Водопьянов Роман Юрьевич, технический директор ТОО «LIRALAND_KZ» (ПК Лира-САПР), Россия, г. Москва – Казахстан, г. Алматы</p>	
10.00 – 11.30	<p>Колесников Алексей Викторович, технический директор ООО «Лира Софт», заместитель генерального директора Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва</p> <p>Типовые ошибки при выполнении расчетов в программных комплексах</p>
11.30 – 13.00	<p>Водопьянов Роман Юрьевич, технический директор ТОО «LIRALAND_KZ» (ПК Лира-САПР), Россия, г. Москва – Казахстан, г. Алматы; Виктор Евгеньевич Губченко, главный специалист ТОО «LIRALAND_KZ» (ПК Лира-САПР), Россия, г. Москва – Казахстан, г. Алматы; Мельников Алексей Александрович, главный специалист ТОО «LIRALAND_KZ» (ПК Лира-САПР), Россия, г. Москва – Казахстан, г. Алматы</p> <p>Расчет несущих конструкций на сейсмические воздействия по СП РК EN в ПК ЛИРА-САПР</p>
13.00 – 13.30	<p>Дискуссии, выступления разработчиков и участников форума, подведение итогов мастер-класса</p>

ВТОРОЙ ДЕНЬ – 14 июня 2024 года (пятница)

14.00 – 17.30	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА Актовый зал ГМК</p>
14.00 – 15.30	<p>Круглый стол: Актуальные вопросы развития градостроительной деятельности и строительства в сейсмических зонах.</p> <p>Модераторы: Куспангалиев Болат Урайханович, председатель совета, доктор архитектуры, почётный архитектор, академик Международной Академии Архитектуры Стран Востока (МААСВ), академик Международной Академии Архитектуры (МААМ), председатель Казахского отделения Международной Академии Архитектуры (МААМ), член Союза Архитекторов Республики Казахстан, лауреат премии «Алтын Адам» – человек года в номинации «За вклад в развитие архитектуры и высшей школы Казахстана», Казахстан, г. Алматы Абаканов Миркен Сейткасымович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, член-корр. Международной инженерной академии, вице-президент, член Президиума совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации</p>

	<p><i>(ЕАСА), председатель Совета Казахстанской СЕЙСМО Ассоциации (КСА), почетный строитель Казахстана, Казахстан, г. Алматы</i></p> <p>Акбиев Рустам Тоганович, кандидат технических наук, руководитель Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», председатель координационного совета Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА), Россия, г. Москва</p> <p>Морозова Татьяна Викторовна, заместитель генерального директора по развитию АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», главный специалист Научно-исследовательского центра градостроительного права ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Россия, г. Москва</p>
15.30 – 16.00	Награждение медалями: «За вклад в развитие сейсмостойкого строительства им. академика Т.Ж. Жунусова»; «За вклад в развитие науки и техники в сфере сейсмостойкого строительства»
16.03 – 17.30	<i>Подведение итогов форума, принятие проекта резолюции</i>
18.30 – 22.00	<i>Торжественный ужин (по приглашениям)</i>

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Круглый стол по теме: «Актуальные вопросы развития градостроительной деятельности и строительства в сейсмических зонах» проводится для обсуждения вопросов по следующим темам:

1. Градостроительный кодекс Республики Казахстан (проблемы, достижения, перспективы).
2. Модельный закон СНГ «Сейсмическая безопасность» (МРГ, обоснование, структура, план разработки, предварительные результаты).
3. Разработка нормативного документа «Градостроительная деятельность в сейсмических зонах. Основные положения» (МРГ, обоснование, формат документа, структура, план разработки, предварительные результаты).
4. Аудит, верификация и направления гармонизации норм по сейсмостойкому строительству стран ЕЭАС и СНГ (предложения).
5. Структура межгосударственных стандартов по направлению «Специальные системы инженерной защиты от землетрясений».
6. Консорциум «Международный научно-исследовательский экспериментальный центр по сейсмической безопасности» (соглашение, организации-участники, координация, региональная сеть, оборудование, план мероприятий по развитию, реестр заключений).
7. Формирование единого фонда инженерно-сейсмологических изысканий и исследований для проектных основ и градостроительной деятельности (предложения).
8. Единая цифровая система постоянного эксплуатационного инженерно-сейсмометрического мониторинга и контроля сейсмостойкости объектов жилищного фонда на сейсмических территориях (предварительные результаты и пилотные проекты в РФ).
9. Единая информационная система «Сейсмобезопасность России и стран СНГ» (проблемы, достижения, перспективы).

МАСТЕР-КЛАСС

Для конструкторов-строителей и инженеров-расчётчиков предусмотрен мастер-класс по теме: «Расчеты зданий по европейским, казахстанским и российским нормам (примеры с сейсмоизоляцией и без нее)», с участием экспертов и представителей разработчиков ПК: ЛИРА, SCAD, Инж Ру, Еврософт и др. (см. Программу).

ПУБЛИКАЦИИ

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 Перечень ВАК распоряжением Минобрнауки России от 31.01.2020 г. № 81-р).

На платной основе предусмотрен выпуск коллективной Монографии, публикаций презентации в составе статей, представленных авторами дополнительно.

НАГРАЖДЕНИЕ

В рамках мероприятий форума предусмотрено официальное награждение заслуженных ученых и специалистов международной **Медалью им. Т.Ю. Жунусова** (Казахстанская СЕЙСМО Ассоциация), **Медалью за вклад в развитие науки и техники** (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация) в сфере сейсмической безопасности (за достижения, новаторство, международное сотрудничество, профессиональное развитие).

ИТОГОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Евразийской СЕЙСМО Ассоциацией 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-расчетчик», «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

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).

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:



Морозова Татьяна Викторовна

АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», г. Москва
Организация подготовки и реализации
Деловой программы по всем направлениям

Тел. +7 (926) 992 1287

E-mail: org@seismo.pro



Манин Сергей Петрович

Евразийская СЕЙСМО Ассоциация, г. Москва
Организационно-методическое обеспечение и
сопровождение мероприятий форума
со стороны организаторов

Тел. +7 (499) 705 6712

E-mail: org@seismo.pro



Сарсенова Гульшат Омархановна

Институт Строительства и Архитектуры
имени Т. К. Басенова, г. Алматы
Организация подготовки и реализации
Деловой программы по всем направлениям

Тел. +7 (771) 473 1852

E-mail: kenakena413@mail.ru



Елубаев Айбек Болатулы

КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, г. Алматы
Организационно-техническое обеспечение и
сопровождение мероприятия

Тел. +7 (702) 183 7726

E-mail: aibek19982@gmail.com



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