



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

15 – 17 июня 2022 года  
КАЗАХСТАН, АЛМАТЫ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



ЦНИИП



SATBAYEV  
UNIVERSITY

**EASA**



**ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»** – Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

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

**Eurasian SEISMO Association (EASA)** – Евразийская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий

**СРОСЭКСПЕРТИЗА** – Национальное экспертное объединение

**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

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

**Язык форума** русский, казахский, английский

**Регистрация по ссылке:** <http://gradoresurs.ru/grado/registration/current-problems-of-development-and-security-of-major-cities/>

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

## НАУЧНО-КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ



- **Куспангалиев Болат Урайханович**, председатель совета, Доктор архитектуры, профессор, академик, Президент Казахстанского академического центра Международной академии архитектуры МААМ-Евразия, директор Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазННТУ им. Сатпаева
- **Акбиев Рустам Тоганович**, сопредседатель совета, к.т.н., руководитель департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»
- **Абаканов Миркен Сейткасымович**, д.т.н., старший научный сотрудник, член-корр. Международной инженерной академии», член Президиума Eurasian SEISMO Association (EASA)
- **Гурьев Владимир Владимирович**, д.т.н., профессор, советник РААСН, руководитель Управления строительной механики сейсмостойкого строительства и защиты от стихийных бедствий ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»
- **Заалишвили Владислав Борисович**, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой Северо-Осетинского ГУ им. К.Л. Хетагурова, научный руководитель ГФИ ВНЦ РАН
- **Климов Дмитрий Валерьевич**, к.э.н., член-корреспондент РААСН, директор ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»
- **Мондрус Владимир Львович**, д.т.н., профессор, член-корр. РААСН, и.о. президента Eurasian SEISMO Association (EASA), председатель РОССКОМ
- **Наширалиев Жанкелди Туртемирович**, к.т.н., доцент, ассоциированный профессор, заведующий кафедрой «Строительство и строительные материалы» Казахского национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева

## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Направления работы Форума:

**Секция № 1:** Градостроительство и архитектура

**Секция № 2:** Техническое регулирование, нормирование и стандартизация

**Секция № 3:** Сейсмостойкое строительство и безопасность объектов

**Секция № 4:** Объекты транспортной инфраструктуры

**Секция № 5:** Применение вторичного сырья и ресурсов из отходов

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

Для всех желающих имеется возможность получить по итогам работы Форума документ о повышении квалификации (за дополнительную плату).

**Публикации:** Материалы 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).

Предусмотрен выпуск альбома с презентациями докладов.

### **Контакты Оргкомитета:**

**Морозова Татьяна Викторовна**, руководитель Управления профессиональной оценки и развития квалификаций ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», руководитель Аппарата ЕААС, тел. +7 (499) 951-9521, доб. 136; +7 (926) 992-1287, e-mail: [org@cniipminstroy.ru](mailto:org@cniipminstroy.ru).

**Султанова Камиля Рамазановна**, заведующая кафедрой «Архитектура» SATBAYEV UNIVERSITY, тел. +7 (701) 765-2846; e-mail: [k.sultanova@satbayev.university](mailto:k.sultanova@satbayev.university)

**Наширалиев Жанкелди Туртемирович**, заведующий кафедрой «Строительство и строительные материалы», тел. +7 (701) 907-9736; e-mail: [zh.nashiraliyev@satbayev.university](mailto:zh.nashiraliyev@satbayev.university)

**ПРОГРАММА  
ЕВРАЗИЙСКОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОРУМА  
'АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАСТРОЙКИ И  
БЕЗОПАСНОСТИ КРУПНЫХ ГОРОДОВ'**

**КАЗАХСТАН, АЛМАТЫ  
15 – 17 июня 2022 года**

9.00 – 17.00	<b>ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 15 июня 2022 года (среда)</b>
9.00 – 9.40	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>
9.40 – 10.00	<p><b>Открытие Евразийского инновационного форума</b>  <b>Приветственное слово:</b>  официальные представители: организаторов форума; Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан; Минстроя России; Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ); Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности</p>
10.00 – 15.00	<b>СЕКЦИЯ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»</b>
	<p><b>Модератор:</b>  <b>Куспангалиев Болат Урайханович</b>, доктор архитектуры, почётный архитектор Республики Казахстан, 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»</p>
10.00 – 10.10	<p><b>Михеев Дмитрий Владимирович</b>, кандидат экономических наук, генеральный директор ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», <b>Гурьев Владимир Владимирович</b>, доктор технических наук, профессор, председатель Научно-технического экспертного совета ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»</p> <p><b>Нормативно-правовые основы и инструменты совершенствования научно-технической градостроительной политики в Российской Федерации</b></p>
10.10 – 10.30	<p><b>Абилев Алексей Жаилханович</b>, доктор архитектуры, профессор кафедры «Архитектура» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазНУ им. К.И. Сатпаева (Алматы, Казахстан)</p> <p><b>Устойчивое развитие городов и территорий в современном Казахстане</b></p>
10.30 – 10.50	<p><b>Абаканов Миркен Сейткасымович</b>, доктор технических наук, профессор, чл.-корр. Международной инженерной Академии и Национальной инженерной Академии Республики Казахстан, Национальный делегат Евразийской СЕИСМО Ассоциации (ЕАСА) в Республике Казахстан (Алматы); <b>Акбиев Рустам Тоганович</b>, кандидат технических наук, руководитель департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России (Москва, Россия)</p> <p><b>Нормы и стандарты градостроительной деятельности в России и Казахстане</b></p>
10.50 – 11.10	<p><b>Климов Дмитрий Валерьевич</b>, кандидат экономических наук, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), директор ГАУ МО «НИиПИ градостроительства» (Москва, Россия)</p> <p><b>Приоритеты градостроительного развития Московской области</b></p>

11.10 – 11.30	<b>Акматайулы Кенжбек Акматаевич</b> , доктор технических наук, профессор кафедры «Строительство» Института архитектуры и строительства им. Т. К. Басенова КазНИТУ им. К.И. Сатпаева (Алматы, Казахстан) <b>Строительные материалы в архитектуре</b>
11.30 – 11.50	<b>Алексеев Юрий Владимирович</b> , доктор архитектуры, профессор кафедры «Архитектура и градостроительство» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ, Москва, Россия); <b>Самойлова Надежда Александровна</b> , кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ, Москва, Россия) <b>Новая методологическая основа планирования, проектирования поселений и организация, и координация профессиональной деятельности</b>
11.50 – 12.10	<b>Шарипов Саузадим Сайдиолимович</b> , главный архитектор отдела градостроительства института ТашГенПланЛИТИ (Ташкент, Узбекистан) <b>Потенциал традиционных городских форм в образовании современных и устойчивых городов</b>
12.10 – 12.30	<b>Пуляевская Евгения Владимировна</b> , кандидат архитектуры, заведующая кафедрой архитектуры и градостроительства, доцент ФГБОУ ВО Иркутский научно-исследовательский технический университет (ФГБОУ ВО ИРНТУ, Иркутск, Россия); <b>Бержинская Лидия Петровна</b> , кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВО Иркутский научно-исследовательский технический университет (ФГБОУ ВО ИРНТУ, Иркутск, Россия) <b>Влияние градостроительных риск-факторов на развитие слабоурбанизированных территорий Восточной Сибири</b>
12.30 – 13.10	<b>ОБЕД</b>
13.10 – 13.30	<b>Дембич Александр Алексеевич</b> , кандидат архитектуры, заведующий кафедрой «Градостроительство и планировка сельских населённых мест» ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (КГАСУ, Татарстан, Россия) <b>Градостроительные проблемы агломерационного развития территорий (на примере Республики Татарстан)</b>
13.30 – 13.50	<b>Умнякова Нина Павловна</b> , доктор технических наук, доцент, заместитель директора по науке НИИСФ РААСН; <b>Шубин Игорь Любимович</b> , доктор технических наук, доцент, директор НИИСФ РААСН (Москва, Россия) <b>Тенденции изменения климата в России</b>
13.50 – 14.10	<b>Гайсумов Малик Якубович</b> , кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник Комплексного научно-исследовательского института им. Х. И. Ибрагимова Российской академии наук, г. Грозный, Россия (Грозный, Россия) <b>Оценка рисков урбанизированных территорий в условиях высокой геодинамической активности</b>
14.10 – 14.30	<b>Брагарь Елена Петровна</b> , аспирант Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (г. Нур-Султан, Казахстан) <b>Изменение прочностных характеристик суглинка при промораживании-оттаивании</b>
14.30 – 14.50	<b>Купчикова Наталья Викторовна</b> , кандидат технических наук, проректор по научной работе и международной деятельности Астраханский государственный архитектурно-строительный университет (Астрахань, Россия) <b>Конструктивно-технологические решения свайных фундаментов с уширениями для структурно-неустойчивых оснований</b>
14.50 – 15.00	<b>Тажур Мажд</b> , архитектурный факультет Тишринского университета,

	магистрант Санкт-Петербургского государственного строительного университета СПбГАСУ (Санкт-Петербург, Россия – Латакия, Сирия) <b>Новая стратегия развития г. Баянис, Сирия</b>
15.00 – 16.30	<b>СЕКЦИЯ «ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»</b>
<b>Модератор</b> – кандидатура уточняется	
15.00 – 15.20	<b>Власов Денис Николаевич</b> , заместитель директора ГАУ «Институт генплана Москвы», профессор кафедры «Архитектура и градостроительство» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ, Москва, Россия) <b>Современные возможности транспортного планирования</b>
15.20 – 15.40	<b>Шкатов Владимир Петрович</b> , Директор Allbau Software GmbH (Берлин, Германия) <b>ViM из Германии для мостостроения. Опыт СНГ. ViM – дорого или выгодно?</b>
15.40 – 16.00	<b>Кравченко Андрей Анатольевич</b> , кандидат технических наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией обследования и усиления Казахского научно-исследовательского и проектного института строительства и архитектуры (АО «КазНИИСА», Алматы, Казахстан); <b>Смирнов Александр Григорьевич</b> , почётный строитель Республики Казахстан, ведущий инженер Казахского научно-исследовательского и проектного института строительства и архитектуры (АО «КазНИИСА», Алматы, Казахстан) <b>Усиление мостовых опор на дороге Талдыкорган-Колбатау – Усть-Каменогорск</b>
16.00 – 16.20	<b>Самойлов Константин Иванович</b> , доктор архитектуры, профессор кафедры «Архитектура» Института архитектуры и строительства им. Т.К. Басенова КазНИТУ им. К.И. Сатпаева (Алматы, Казахстан) <b>Улучшение инфраструктуры пассажирского транспорта в Алматы на основе развития сети метрополитена как аспект улучшения качества воздуха</b>
	Дополнительные участники из стран СНГ (по заявкам из числа участников форума)
16.30 – 17.30	<b>Круглый стол «ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ПРАКТИКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»</b>
<b>Модератор:</b> <b>Климов Дмитрий Валерьевич</b> , к.э.н., чл.-корр. Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), директор ГАУ МО «НИиПИ градостроительства», член СПК НОПРИЗ	
16.30 – 16.45	<b>Прокопьева Надежда Александровна</b> , заместитель руководителя Аппарата Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ) <b>Национальная система квалификаций в Российской Федерации</b>
16.45 – 17.00	<b>Алексеев Юрий Владимирович</b> , доктор архитектуры, профессор кафедры «Архитектура и градостроительство» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ, Москва, Россия) <b>Системное совершенствование профессионального образования по направлениям градостроительства, архитектуры и строительства на основе новой методологии планирования, проектирования поселений</b>
17.00 – 17.30	Иные участники (по заявкам)

10.00 – 17.00	<b>ВТОРОЙ ДЕНЬ – 16 июня 2022 года (четверг)</b>
10.00 – 13.30	<b>Секция: «СЕЙСМОСТОЙКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ»</b>
<b>Модератор:</b> <b>Акбиев Рустам Тоганович</b> , кандидат технических наук, руководитель департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России (Москва, Россия)	
10.00 – 10.20	<b>Заалишвили Владислав Борисович</b> , доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель ГФИ ВНЦ РАН <b>Оценка сейсмической опасности (уровень ДСР И СМР) на Северном Кавказе. Достижения и Проблемы</b>
10.20 – 10.40	<b>Бейсембаев Ерик Турашевич</b> , доктор технических наук, профессор кафедры «Строительство» Института архитектуры и строительства им. Т. К. Басенова КазННТУ им. К.И. Сатпаева (Алматы, Казахстан) <b>Концепция обеспечения сейсмостойкости памятников архитектуры</b>
10.40 – 11.00	<b>Лапин Владимир Алексеевич</b> , кандидат технических наук, член-корреспондент Национальной и Международной инженерных академий, директор Центра Научных исследований строительной отрасли – учёный секретарь института АО «КазНИИСА», <b>Алдахов Еркен Серикович</b> , директор Центра сейсмостойкости, обследования зданий и сооружений АО «КазНИИСА», <b>Алдахов Серик Джумаханович</b> , заведующий лабораторией системного анализа последствий землетрясений, стихийных бедствий и сейсмического мониторинга АО «КазНИИСА», <b>Али Алимжан</b> АО «КазНИИСА» (Алматы, Казахстан) <b>Методы и практика оценки сейсмической уязвимости здание и сооружений в Казахстане</b>
11.00 – 11.20	<b>Бегалиев Улугбек Турдалиевич</b> , кандидат технических наук, доцент, Ректор Международного университета инновационных технологий (МУИТ), президент Международной Ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству МАЭСС (Бишкек, Киргизия) <b>Тема уточняется</b>
11.20 – 11.40	<b>Михайлов Виктор Сергеевич</b> , главный специалист Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» (Москва, Россия); <b>Воскресенский Михаил Николаевич</b> , кандидат технических наук, старший научный сотрудник Института геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук (ФГБУ ИГФ УрО РАН, Екатеринбург, Россия), ведущий специалист Департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» (Москва, Россия) <b>Экспериментальные исследования динамических характеристик несущих конструкций и оснований</b>
11.40 – 12.00	<b>Жусупбеков Аскар Жагпарович</b> , доктор технических наук, профессор, директор Геотехнического института Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилёва (ЕНУ, Нур-Султан, Казахстан) <b>Геотехнические проблемы мегапроектов и мегасооружений в сложных грунтовых условиях Казахстана</b>
12.00 – 12.20	<b>Цейтлин Борис Вениаминович</b> , кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник АО ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева (Санкт-Петербург, Россия) <b>Анализ расчётных предпосылок и сопоставление подходов, используемых при исследовании колебаний в системе бетонная плотина – основание – водная среда под действием сейсмических нагрузок</b>
12.20 – 12.40	<b>Ищук Анатолий Ростиславович</b> , эксперт (Калининград, Россия) <b>Использование данных вероятностной оценки сейсмической</b>

	<b>опасности (спектры реакции, ускорения) в нормах сейсмостойкого проектирования</b>
12.40 – 13.30	<b>Обед</b>
13.30 – 15.00	<b>Круглый стол ФАУ «Главгосэкспертиза России» и ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» по вопросам применения при проектировании норм Российской Федерации (СП), Казахстана (СП РК), в том числе основанных на Eurocode (СП РК EN)</b>
<b>Официальные представители ФАУ «Главгосэкспертиза России», РГП «Госэкспертиза», Департамента госэкспертизы Госстроя Кыргызской Республики</b>	
13.30 – 14.00	<b>Ильичев Борис Васильевич</b> , начальник Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России» (Москва, Россия); <b>Горностаев Александр Валерьевич</b> , главный специалист ФАУ «Главгосэкспертиза России» (Москва, Россия) <b>Практические вопросы экспертизы проектов с применением СП 14.13330.2018, изм. № 2</b>
14.00 – 14.20	представитель ФАУ «ФЦС» (уточняется)
14.20 – 14.40	<b>Абаканов Миркен Сейткасымович</b> , доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Международной Инженерной Академии и Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан, Национальный делегат Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА) в Республике Казахстан (Алматы, Казахстан) <b>О новых нормах по сейсмостойкому строительству Республики Казахстан</b>
14.40 – 15.00	<b>Акбиев Рустам Тоганович</b> , кандидат технических наук, руководитель департамента комплексной градостроительной безопасности ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России (Москва, Россия) <b>Предложения по гармонизации и совместному использованию нормативных документов государств – участников ЕАЭС и СНГ</b>
15.00 – 17.00	<b>МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ КОНСТРУКТОРОВ-СТРОИТЕЛЕЙ И ИНЖЕНЕРОВ-РАСЧЁТЧИКОВ</b>
<b>Модераторы и докладчики: представители экспертизы, разработчиков программных средств, пользователи</b> Повестка (вопросы): по заявкам участников	
15.00 – 15.20	<b>Теплых Андрей Владимирович</b> , заместитель генерального директора по маркетингу, SCAD Soft (Москва, Россия) <b>Опыт проверочных расчётов монолитных зданий на сейсмическое воздействие в SCAD++ в прямой нелинейной динамической постановке</b>
15.20 – 15.40	<b>Водопьянов Роман Юрьевич</b> , технический директор, Товарищество с ограниченной ответственностью «LIRALAND_KZ (ЛИРАЛЕНД_КЗ)» (Москва, Россия – Алматы, Казахстан) <b>Подходы к расчёту на сейсмическое воздействие и их реализация в ПК ЛИРА-САПР</b>
15.40 – 16.00	<b>Ахмедиев Серик Кабултаевич</b> , научный сотрудник, Научно-исследовательский, экспертный и проектно-изыскательский «Казахстанский многопрофильный институт Реконструкции и Развития» (КазМИРП), <b>Нугужинов Жмагул Смагулович</b> , доктор технических наук, директор, Научно-исследовательский, экспертный и проектно-изыскательский «Казахстанский многопрофильный институт Реконструкции и Развития» (КазМИРП) (Караганда, Казахстан) <b>Сравнительный анализ результатов вероятностного и детерминированного подходов при расчётах несущей способности и надёжности строительных конструкций</b>
16.00 – 16.20	<b>Баглаев Николай Николаевич</b> , главный конструктор АО «КТБ Железобетон» (Москва, Россия)

	<b>Научно-техническое сопровождение и аудит проектных расчётов при проектировании уникальных зданий и сооружений</b>
16.20 – 16.40	<b>Платонова Снежана Витальевна</b> , доцент Сибирский государственный индустриальный университет (Новокузнецк, Россия) <b>Статические и динамические расчёты пространственных конструкций</b>
16.40 – 17.00	Специалисты и эксперты научных, проектных, внедренческих организаций, производители ПК (ЛИРА, СКАД, Micro Fe, Еврософт, Мидас и др.) <b>Практические вопросы и типовые ошибки расчётного проектирования</b>

10.00 – 12.20	<b>Второй день – 16 июня 2022 года (четверг)</b>
10.00 – 12.20	<b>Секция: «ПРИМЕНЕНИЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ И РЕСУРСОВ ИЗ ОТХОДОВ»</b> Дистанционная форма проведения секции с трансляцией на сайте форума
<b>Модератор:</b> <b>Овчаренко Геннадий Иванович</b> , доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные материалы» Алтайского государственного технического университета им. И. И. Ползунова (АлтГТУ), руководитель профильной РГ Научно-технического совета ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»	
10.00 – 10.20	<b>Ларичкин Владимир Викторович</b> , доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Инженерные проблемы экологии» Новосибирского государственного технического университета (НГТУ, Новосибирск, Россия); <b>Быков Владимир Иванович</b> (Новосибирск, Россия) <b>Проблемы утилизации и переработки твёрдых коммунальных отходов крупных городов</b>
10.20 – 10.40	<b>Овчаренко Геннадий Иванович</b> , доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные материалы» Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (АлтГТУ), руководитель профильной РГ Научно-технического совета ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» (Барнаул, Алтайский край, Россия) <b>Урбанизация и проблемы переработки отходов</b>
10.40 – 11.00	<b>Столбоушкин Андрей Юрьевич</b> , доктор технических наук, профессор кафедры «Инженерные конструкции, строительные технологии и материалы» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (ФГБОУ ВО «СибГИУ», Новокузнецк, Кузбасс, Россия); <b>Спирidonова Ирина Владимировна</b> , кандидат технических наук, доцент кафедры «Инженерные конструкции, строительные технологии и материалы» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (ФГБОУ ВО «СибГИУ», Новокузнецк, Кузбасс, Россия); <b>Предложения по комплексной переработке минеральных отходов металлургических предприятий</b>
11.00 – 11.20	<b>Чулкова Ирина Львовна</b> , доктор технических наук, профессор кафедры «Организация, технологии и материалы в строительстве» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» (Омская область, Россия); <b>Явинский Александр Викторович</b> , аспирант ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» (Омская область, Россия) <b>Опыт Омского региона по переработке отходов ТЭЦ</b>
11.20 – 11.40	<b>Бернацкий Анатолий Филиппович</b> , доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова» (НГУАДИ, Новосибирск, Россия) <b>Использование золошлаковых отходов при производстве строительных материалов (опыт Новосибирской области)</b>



11.40 – 12.00	<p><b>Арынгазин Капар Шакимович</b>, кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова (Павлодар, Казахстан); <b>Ларичкин Владимир Викторович</b>, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Инженерные проблемы экологии» Новосибирского государственного технического университета (НГТУ, Новосибирск, Россия)</p> <p><b>Опыт внедрения технологий получения строительных материалов и изделий на основе отходов промышленности Павлодар-Экибастузского региона</b></p>
12.00 – 12.20	<p><b>Гамалий Елена Александровна</b>, кандидат технических наук, начальник Департамента научных исследований института УралНИИСтром (Екатеринбург, Россия) – тема уточняется</p>
12.20 – 12.40	<p><b>Разаков Мухаммет Азатович</b>, ассистент кафедры Энергетические и гидротехнические сооружения (ЭГТС) Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Москва, Россия)</p> <p><b>О нормировании использования вторичных энергоресурсов для канализационных насосных станций</b></p>

10.00 – 17.00	<b>ТРЕТИЙ ДЕНЬ – 17 июня 2022 года (пятница)</b>
10.00 – 12.30	<b>Секция: «СЕЙСМОСТОЙКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ»</b>
<b>Модератор:</b> <b>Абаканов Миркен Сейткасымович</b> , доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Международной Инженерной Академии и Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан, Национальный делегат Евразийской СЕЙСМО Ассоциации (ЕАСА) в Республике Казахстан (Алматы, Казахстан)	
10.00 – 10.20	<b>Кульцеп Александр Владимирович</b> , доктор технических наук, главный научный сотрудник ООО «ЦВС» (Санкт-Петербург, Россия) <b>Сравнительный анализ работы различных систем сейсмоизоляции зданий</b>
10.20 – 10.40	<b>Колесников Алексей Викторович</b> , технический директор ООО «ЛИРА софт» (Москва, Россия – Алматы, Казахстан) <b>Оценка эффективности применения демпфирующих систем при сейсмических воздействиях</b>
10.40 – 11.00	<b>Бондарев Дмитрий Евгеньевич</b> , кандидат технических наук, главный специалист ООО «ЦВС» (Санкт-Петербург, Россия) <b>Динамический гаситель колебаний TMD CVS для снижения сейсмических и ветровых нагрузок на здания</b>
11.00 – 11.20	<b>Беспаев Алий Аббасович</b> , доктор технических наук, профессор, академик Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан, академик Казахской академии архитектуры и строительных наук, заведующий лабораторией АО «КазНИИСА» (Алматы, Казахстан) <b>Усиление железобетонных конструкций композитными материалами</b>
11.20 – 11.40	<b>Дубинский Сергей Иванович</b> , заместитель руководителя центра математического моделирования ОАО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ВНИИЖТ, Москва, Россия) <b>Опыт численного моделирования ветровых, снеговых и природно-климатических воздействий и оценок прочности уникальных сооружений</b>
11.40 – 12.00	<b>Нигметов Геннадий Максимович</b> , кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (Федеральный центр) – ВНИИГОЧС (ФЦ) (Москва, Россия), <b>Савинов Андрей Максимович</b> , научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (Федеральный центр) – ВНИИГОЧС (ФЦ) (Москва, Россия); <b>Нигметов Темир Геннадьевич</b> младший научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (Федеральный центр) – ВНИИГОЧС (ФЦ) (Москва, Россия) <b>Оценка индивидуального риска для населения городов с учётом реальных данных о сейсмичности и сейсмостойкости</b>
12.00 – 12.20	<b>Силина Наталья Геннадьевна</b> , исполнительный директор ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» (Москва, Россия) <b>Опыт численного моделирования ветровых, снеговых и сейсмических воздействий и оценок прочности уникальных сооружений</b>
12.20 – 13.30	<b>Обед</b>
13.30 – 18.00	<b>Экскурсия по достопримечательностям города и окрестностей</b>
с 18.00	<b>Гала ужин</b>

**Примечание:** Возможны уточнения Программы по очередности, времени докладов.