

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТОВ  
ПО СЕЙСМОСТОЙКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ



СЕЙСМОТУРУШТУУ КУРУЛУШ БОЮНЧА  
ЭКСПЕРТТЕРДИН ЭЛАРАЛЫК АССОЦИАЦИЯСЫ

## ПРОГРАММА

VI Международной научно-  
практической конференции  
по сейсмостойкому строительству  
22 – 28 июня 2026 года

## PROGRAM

VI International Scientific and Practical  
Conference on Earthquake Engineering  
June 22 – 28, 2026

## РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ CONFERENCE SCHEDULE AND REGULATIONS

### Дата, время (GMT+6) и место проведения

- **Первая часть конференции:** 22 – 23 июня в офлайн и онлайн формате на английском и русском языках с синхронным переводом, с 09:00 до 17:00 часов, отель «Sofia International Hotel», ул. Медерова 117, г. Бишкек, Кыргызстан
- **Вторая часть конференции:** 25 – 26 июня в офлайн и онлайн формате на русском и английском языках с последовательным переводом, с 10:00 до 16:00 часов, отель «Евразия», с. Кара-Ой, Иссык-Куль, Кыргызстан

### Date, time [GMT+6] and location [venue]

- **Conference 1<sup>st</sup> part:** June 22 - 23, offline and online, in English and Russian with simultaneous interpretation, from 09:00 to 17:00, Sofia International Hotel, Mederov St., 117, Bishkek, Kyrgyzstan
- **Conference 2<sup>nd</sup> part:** June 25 - 26, offline and online, in Russian and English with consecutive interpretation, from 10:00 to 16:00, «Eurasia» Hotel, Kara-Oi village, Issyk-Kul, Kyrgyzstan

### Время выступления:

- Приветственные выступления и информационные сообщения – до 5 минут;
- Ключевые (пленарные) доклады – 15 минут (включая обсуждение);
- Время одного вопроса из зала – не более 1 минуты.
- Продолжительность докладов включает ответы на вопросы из аудитории.

### Speaking and presentation time:

- Welcome speeches and brief remarks – up to 5 minutes;
- Key plenary papers/presentations – 15 minutes (including discussion);
- Each question from the audience is limited to 1 minute;
- Presentation time includes answers to questions from the audience.

## ПЕРВАЯ ЧАСТЬ КОНФЕРЕНЦИИ

место проведения: отель «Sofia International Hotel»,

ул. Медерова 117, г. Бишкек

### CONFERENCE 1<sup>ST</sup> PART

location: **Sofia International Hotel, Mederov Str., 117, Bishkek**

#### 20-21 июня 2026 г.

- заезд и прибытие зарубежных гостей-ученых и специалистов
- установка материалов на стендах выставки

#### June 20-21, 2026

- arrival of visiting international/foreign guests - scientists/researchers and specialists
- installation of materials at the exhibition stands

#### 22 июня 2026 г. (понедельник)

- 09:00 – 10:00 – регистрация участников конференции
- 09:30 – 10:00 - заседание членов-организаций МАЭСС 1
- 10:00 – 10:45 – *торжественное открытие VI Международной научно-практической конференции по сейсмостойкому строительству*
- 10:45 – 12:00 – пленарная сессия 1
- 12:00 – 12:15 – групповое фото
- 12:15 – 13:15 – чай-тайм, перерыв
- 13:15 – 14:30 – пленарная сессия 2
- 14:30 – 15:45 – пленарная сессия 3
- 15:45 – 16:00 – перерыв
- 16:00 – 17:30 – пленарная сессия 4
- 17:30 – свободное время

#### June 22, 2026 [Monday]

- 09:00 – 10:00 – registration of the Conference participants
- 09:30 – 10:00 - meeting of IAEEEE Member Organizations 1
- 10:00 – 10:45 – *VI International Scientific and Practical Conference on Earthquake Engineering Opening Ceremony*
- 10:45 – 12:00 – plenary session 1
- 12:00 – 12:15 – group photo
- 12:15 – 13:15 – coffee-break
- 13:15 – 14:30 – plenary session 2
- 14:30 – 15:45 – plenary session 3
- 15:45 – 16:00 – break
- 16:00 – 17:30 – plenary session 4
- 17:30 – free time

#### 23 июня 2026 г. (вторник)

- 09:00 – 10:30 - семинар «*Практический метод проектирования систем сейсмической изоляции на основе японской практики и Национальных строительных норм Кыргызской Республики*»
- 10:30 – 12:00 – пленарная сессия 5
- 10:30 – 11:30 - заседание членов-организаций МАЭСС 2
- 12:00 – 13:00 – чай-тайм

13:00 – 14:45 – пленарная сессия 6  
14:45 – 16:30 – пленарная сессия 7  
16:30 – 17:00 – *Церемония вручения наград и медалей МАЭСС за вклад в развитие сейсмостойкого строительства*  
18:00 – ужин для гостей

### June 23, 2026 [Tuesday]

09:00 – 10:30 – workshop «*Practical Design Procedure for Base Isolation Systems Based on Japanese Practice and the Kyrgyz National Building Code*»  
10:30 – 12:00 – plenary session 5  
10:30 – 11:30 – meeting of IAEEE Member Organizations 2  
12:00 – 13:00 – coffee break  
13:00 – 14:45 – plenary session 6  
14:45 – 16:30 – plenary session 7  
16:30 – 17:00 – *Ceremony of the IAEEE Awards and Medals for Outstanding Contribution to the development of Earthquake Engineering*  
18:00 – dinner for guests

### 24 июня 2026 г. (среда)

09:00 – выезд из отеля «Sofia International Hotel»  
09:00 – 11:00 – *Техническая экскурсия на объект строительства стадиона «Бишкек Арена» (в соответствии со стандартами FIFA, вместимостью 51,0 тыс. зрителей)*  
11:00 – 12:30 – Техническая экскурсия в ГИССИП;  
12:30 – 13:00 – обед в полевых условиях  
13:00 – выезд на Иссyk-Куль из г. Бишкек  
~ 18:00 – прибытие и размещение в отеле «Evrasia», с. Кара-Ой, Иссyk-Куль

### June 24, 2026 [Wednesday]

09:00 – departure from the Sofia International Hotel  
09:00 – 11:00 – *Technical tour to the “Bishkek Arena” Stadium construction site (according to the FIFA standards with a capacity of 51,000 seats)*  
11:00 – 12:30 – Technical Tour to GISSIP  
12:30 – 13:00 – packed lunch  
13:00 – departure to Issyk-Kul from Bishkek  
~ 18:00 – arrival & accommodation at the «Evrasia» Hotel, Kara-Oi village, Issyk-Kul

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСИЯ:

#### ВИБРАЦИОННОЕ ИСПЫТАНИЕ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ

1. Дата и время проведения: 24 июня 2026 г. (среда), 11:00 – 12:30 часов
2. Место проведения: Государственный институт сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования (ГИССИП) Минстроя КР, ул. Ч. Валиханова 2, г. Бишкек

### TECHNICAL TOUR:

#### FULL-SCALE VIBRATION TESTING OF FACADE SYSTEMS

1. Date and Time: June 24, 2026 [Wednesday], 11:00 – 12:30
2. Location: State Institute of Earthquake Resistant Construction and Engineering Design under the Ministry of Construction and Architecture of the Kyrgyz Republic, 2 Ch. Valihanov St., Bishkek

## ВТОРАЯ ЧАСТЬ КОНФЕРЕНЦИИ

место проведения: отель «Евразия», с. Кара-Ой, Иссык-Куль

### CONFERENCE 2<sup>ND</sup> PART

Location: «Evrasia» Hotel, Kara-Oi village, Issyk-Kul

#### 25 июня 2026 г. (четверг)

10:00 – 13:00 – секционное заседание

13:00 – 14:00 – перерыв

14:00 – 15:00 – *круглый стол «Перспективные проекты в рамках Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству»*

15:00 – 17:00 – Культурная программа: прогулка на яхте

#### June 25, 2026 [Thursday]

10:00 – 13:00 – Technical Session

13:00 – 14:00 – break

14:00 – 15:00 – *round table «Promising projects within the framework of the International Association of Experts on Earthquake Engineering»*

15:00 – 17:00 – Cultural Program: Yacht Cruise

#### 26 июня 2026 г. (пятница)

10:00 – 11:00 – *круглый стол «Проектирование и строительство уникальных сооружений»*

11:00 – 12:00 – *круглый стол «Развитие, внедрение и распространение технологий сейсмоизоляции зданий и сооружений»*

12:00 – 13:00 – *заккрытие VI Международной научно-практической конференции по сейсмостойкому строительству; подведение итогов и принятие резолюции*

13:00 – 14:00 – перерыв

14:00 – свободное время

#### June 26, 2026 [Friday]

10:00 – 11:00 – *Round Table: «Design and Construction of Unique Structures»*

11:00 – 12:00 – *round table «Development, Implementation and Dissemination of Seismic Isolation Technologies for Buildings and Structures»*

12:00 – 13:00 – *VI International Scientific and Practical Conference on Earthquake Engineering Conference Closing Ceremony; sum up and Conference Resolution adoption*

13:00 – 14:00 – break

14:00 – free time

#### 27-29 июня 2026 г. (суббота, воскресенье и понедельник)

- отъезд участников конференции

#### June 27-29, 2026 [Saturday, Sunday and Monday]

- departure of conference participants

**22 ИЮНЯ 2026 г. – ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ  
И ПЛЕНАРНЫЕ СЕССИИ  
22 JUNE 2026 – OPENING CEREMONY & PLENARY SESSIONS**

**22 июня 2026 г. – онлайн и офлайн  
10:00 – 17:30 Подключение через платформу ZOOM:  
[814 0125 0686, код: 0000](https://zoom.us/j/81401250686)**

**22 June 2026 – online and offline  
10:00 – 17:30 ZOOM platform connection details:  
[814 0125 0686, Code: 0000](https://zoom.us/j/81401250686)**

**10:00 – 10:45 – ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ**

**VI Международной научно-практической конференции по сейсмостойкому строительству**

**10:00 – 10:45 – OPENING CEREMONY**

**VI International Scientific and Practical Conference on Earthquake Engineering**

**Модераторы:**

*Абдыкалыков Акымбек Абдыкалыкович, д.т.н., профессор, Лауреат Гос. премии Кыргызской Республики в области науки и техники, почетный член Президиума МАЭСС*

*Абдыбалиев Марат Кубандыкович, к.т.н., генеральный директор ОАО «Промпроект», почетный член Президиума МАЭСС*

*Бегалиев Улугбек Турдалиевич, Сопредседатель конференции, д.т.н., проф. и ректор МУИТ, президент МАЭСС*

**Moderators:**

*Akymbek A. Abdykalykov, Conference Co-Chair, Dr. Tech. Sc., Professor, State Prize Laureate of the Kyrgyz Republic in Science and Technology, IAEEE Presidium Honorary Member*

*Marat K. Abdybaliev, Cand. of Tech. Sc., General Director - Promproekt OJSC, IAEEE Presidium Honorary Member*

*Ulugbek T. Begaliev, Conference Co-Chair, Dr. Tech. Sc., IntUIT Professor and Rector, IAEEE President*

**Вступительное слово**

*Бегалиев Улугбек Турдалиевич, д.т.н., проф. и ректор МУИТ, президент МАЭСС*

**Opening Remarks**

*Ulugbek T. Begaliev, Dr. Tech. Sc., IntUIT Professor and Rector, IAEEE President*

**ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ:**

**Нурдан Кемелович Орунтаев, Министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики (Минстрой КР)**

**Турукмен Жусупбекович Жабудаев, к.т.н., доц., Начальник упр. науки Министерства науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики (МНВОИ КР)**

**Иван Иванович Ведяков, д.т.н., проф., академик РААСН, директор ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство», почетный член Президиума МАЭСС, Россия**

**Шамиль Абдуллаевич Хакимов**, к.т.н., проф., Лауреат Гос. премии РУз, зав. лаб. сейсмостойкого строительства АО «ТошуйжойЛИТИ», почетный член Президиума МАЭСС, Узбекистан

**Ералы Мейрамбекович Шокбаров**, к.т.н., почетный строитель РК, управляющий директор АО «КазНИИСА», почетный член Президиума МАЭСС, Казахстан

**Тамаз Андреевич Шилакадзе**, генеральный директор Грузинского научно-исследовательского и производственно-технологического комплексного института «Сакгзамецниереба» (Груздорнаука), академик Национальной академии Грузии, доктор транспорта, профессор, Грузия

**Томас Дроуин**, старший инженер по сейсмостойкому строительству, Международная инжиниринговая группа, Kawakin Core-Tech Co., Ltd., Япония

**Мухаммад Масуд Рафи**, профессор и заведующий кафедрой сейсмостойкого строительства Инженерно-технологического университета NED, Пакистан

**Пулод Аминзода**, к.т.н., в.н.с. Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии НАН Республики Таджикистан, Таджикистан

#### **WELCOME SPEECHES:**

**Nurdan K. Oruntaev**, Minister of Construction, Architecture and Housing and Communal Services of the Kyrgyz Republic

**Gulzat T. Isamatova**, Minister of Science, Higher Education and Innovation of the Kyrgyz Republic

**Ivan I. Vedyakov**, Dr. of Tech. Sc., Prof., Academician - Russian Academy of Architecture and Construction Sciences [RAACS], Director - Central Research Institute of Building Structures [TsNIISK] n.a. V.A. Kucherenko Research Center "Construction" JSC

**Shamil A. Khakimov**, Cand. of Tech. Sc., Prof., State Prize Laureate of the Republic of Uzbekistan, Head - Laboratory on Earthquake Engineering ToshuyjoyLITI JSC

**Yeraly M. Shokbarov**, Cand. of Tech. Sc., Honorary Civil Engineer of the Republic of Kazakhstan, Managing Director - Kazakh Research and Design Institute of Construction and Architecture JSC [KazNIISA], IAEEE Presidium Honorary Member

**Tamaz A. Shilakadze**, General Director - Georgian Research and Production-Technological Integrated Institute "Sakgzametsniereba" (Gruzdorнаука), Academician - National Academy of Georgia, Dr. of Transport, Professor, Georgia

**Thomas Drouin**, Senior Seismic Engineer, International Engineering Group, Kawakin Core-Tech, Co. Ltd, Japan

**Muhammad Masood Rafi**, Professor and Chairman - Department of Earthquake Engineering, NED University of Engineering and Technology, Karachi, Pakistan

**Pulod Aminzoda**, Cand. of Tech. Sc., Leading Research Staff - Institute of Geology, Earthquake Engineering and Seismology, National Academy of Sciences of Tajikistan, Tajikistan

**10:45 - 12:00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 1: «КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И ПОВЫШЕНИЮ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ СООРУЖЕНИЙ»**

**10:45 - 12:00 PLENARY SESSION 1: «COMPREHENSIVE RESEARCH ON EARTHQUAKE RISK REDUCTION AND IMPROVING THE SEISMIC RESILIENCE OF STRUCTURES»**

### **Модераторы:**

*Абдыкалыков Акымбек Абдыкалыкович, д.т.н., профессор, Лауреат Гос. премии Кыргызской Республики в области науки и техники, почетный член Президиума МАЭСС*  
*Абдыбалиев Марат Кубандыкович, к.т.н., генеральный директор ОАО «Промпроект», почетный член Президиума МАЭСС*

### **Moderators:**

*Akymbek A. Abdykalykov, Dr. Of Tech. Sc., Professor, State Prize Laureate of the Kyrgyz Republic in Science and Technology, IAEEE Presidium Honorary Member*  
*Marat K. Abdybaliyev, Cand. of Tech. Sc., General Director - Promproekt OJSC, IAEEE Presidium Honorary Member*

10:45 – 11:00 *Абдрахматов Канатбек Ермакович, директор Института сейсмологии, Чл.-корр. НАН КР, д.г.-м.н., проф. -* **ВЕРОЯТНОСТНАЯ КАРТА ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
10:45 – 11:00 *Kanatbek E. Abdrakhmatov, Director - Institute of Seismology, Corr. Member of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic [NAS KR], Dr. Geol.-Miner. Sc., Prof. -* **PROBABILISTIC SEISMIC HAZARD ASSESSMENT MAP OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

11:00 - 11:15 *Канболотов Канат Токолдошович, директор ГИССИП Минстроя КР –* **ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕКТОР СЕЙСМОСТОЙКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: МОДЕРНИЗАЦИЯ НОРМИРОВАНИЯ, МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И НОВЫЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ИНСТИТУТА**  
11:00 - 11:15 *Kanat T. Kanbolotov, Director - State Institute of Earthquake Resistance Construction and Engineering Design of the Minstroy KR –* **INNOVATIVE VECTOR OF EARTHQUAKE-RESISTANT CONSTRUCTION: MODERNIZATION OF REGULATION, INTERNATIONAL INTEGRATION, AND NEW RESEARCH AND PRODUCTION ACHIEVEMENTS OF THE INSTITUTE**

11:15 - 11:30 *Ведяков Иван Иванович, д.т.н., проф., академик РААСН, директор ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко АО «НИЦ «Строительство» -* **ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ЦНИИСК ИМ. В.А. КУЧЕРЕНКО**  
11:15 - 11:30 *Ivan I. Vedyakov, Dr. of Tech. Sc., Prof., RAACS Academician, Director - TsNIISK n.a. V.A. Kucherenko Research Center “Construction” JSC -* **DESIGN EXPERIENCE OF UNIQUE BUILDINGS AND STRUCTURES AT TsNIISK n.a. V.A. KUCHERENKO**

11:30-11:45 *Абдыкалыков Данияр Батырбекович, координатор по производству МАЭСС –* **ВИБРОИСПЫТАНИЕ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**  
11:30-11:45 *Daniyar B. Abdykalykov, IAEEE Manufacturing Coordinator –* **VIBRATION TESTING OF FAÇADE SYSTEMS USED IN THE KYRGYZ REPUBLIC**

**11:45 – 12:00 – групповое фото**

**11:45 – 12:00 – group photo**

**12:00 – 13:00 – чай-тайм, перерыв**

**12:00 – 13:00 – coffee break**

**13:00 – 14:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 2: «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ С УЧЕТОМ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ»**

**13:00 – 14:30 PLENARY SESSION 2: DESIGN OF BUILDINGS TAKING INTO ACCOUNT THE CONSEQUENCES OF EARTHQUAKES**

**Модераторы:**

*Ведяков Иван Иванович, д.т.н., проф., академик РААСН, директор ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»*

*Шокбаров Ералы Мейрамбекович, к.т.н., почетный строитель РК, управляющий директор АО «КазНИИСА», почетный член Президиума МАЭСС*

**Moderators:**

*Ivan I. Vedyakov, Dr. of Tech. Sc., Prof., RAACS Academician, Director - TsNIISK n.a. V.A. Kucherenko Research Center "Construction" JSC*

*Yeraly M. Shokbarov, Cand. of Tech. Sc., Honorary Civil Engineer of the Republic of Kazakhstan, Managing Director - KazNIISA JSC, IAEEE Presidium Honorary Member*

13:00 - 13:15 *Хакимов Ш.А., к.т.н., проф., Лауреат Гос. премии РУз, зав. отд. сейсмостойкого строительства АО «ТошуйжойЛИТИ», Хайтбаев Б.Б., директор ООО «Научно-исследовательский и проектный центр сейсмостойкого строительства «ANTISEISMIC» - КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ*

13:00 - 13:15 *Shamil A. Khakimov, Cand. of Tech. Sc., Prof., State Prize Laureate of the Republic of Uzbekistan, Head - Laboratory on Earthquake Engineering ToshuyjoyLITI JSC, Khaitbaev B.B., Director - LLC Research and Design Center of Earthquake Engineering "ANTISEISMIC" - CONCEPTUAL FOUNDATIONS OF THE CONSTRUCTION OF HIGH-RISE BUILDINGS AND STRUCTURES IN SEISMIC REGIONS*

13:15 – 13:30 *Шокбаров Е.М., к.т.н., почетный строитель РК, управляющий директор АО «КазНИИСА» - ИССЛЕДОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ УЯЗВИМОСТИ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПАСПОРТИЗАЦИИ*

13:15 - 13:30 *Yeraly M. Shokbarov, Cand. of Tech. Sc., Honorary Civil Engineer of the Republic of Kazakhstan, Managing Director - KazNIISA JSC - SEISMIC VULNERABILITY ASSESSMENT OF MASONRY BUILDINGS BASED ON BUILDING INVENTORY DATA*

13:30 – 13:45 *Бубис Александр Александрович, к.т.н., вице-президент РАЭС, руководитель ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство» - ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗРУШИТЕЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ. АНАЛИЗ ОПЫТА*

13:30 – 13:45 *Aleksandr A. Bubis, Vice-President – RAEE, Head – Research Center of Earthquake Engineering TsNIISK V.A. Kucherenko Research Center "Construction" JSC - CONSEQUENCES OF DESTRUCTIVE EARTHQUAKES. ANALYSIS OF EXPERIENCE*

13:45 – 14:00 *Омаров Ж.А. Кулбаев Б.Б., Шокбаров Е.М., АО «КазНИИСА» - ВИБРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ОДНОСЕКЦИОННОГО 9-ТИ ЭТАЖНОГО КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДЕ ШЫМКЕНТ*

13:45 – 14:00 Zhasulan A. Omarov, Bekman B. Kulbaev., Yeraly M. Shokbarov, KazNIISA JSC - VIBRODYNAMIC TESTING OF A SINGLE-SECTION 9-STORY LARGE-PANEL RESIDENTIAL BUILDING FOR MUNICIPAL HOUSING CONSTRUCTION IN SHYMKENT

14:00 – 14:15 Пулод Аминзода, к.т.н., в.н.с. Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии НАН Республики Таджикистан - ПРИМЕНЕНИЕ ПОДХОДА ПЕРФОМЕНС ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ НОРМ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАНА В ОБЛАСТИ СЕЙСМОСТОЙКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

14:00 – 14:15 Pulod Aminzoda, *Cand. of Tech. Sc., Leading Researcher Staff - Institute of Geology, Earthquake Engineering and Seismology, National Academy of Sciences of Tajikistan* - USING THE PBSD APPROACH TO ASSESS THE RELIABILITY OF TAJIKISTAN SEISMIC CODES

14:15 – 14:30 Бегалиев Улугбек Турдалиевич, д.т.н., проф. и ректор МУИТ, президент МАЭСС – ПОВЫШЕНИЕ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

14:15 – 14:30 Ulugbek T. Begaliev, *Dr. of Tech. Sc., IntUIT Prof. and Rector, IAEEE President* – EARTHQUAKE RESISTANCE INCREASING OF BUILDINGS AND STRUCTURES IN THE KYRGYZ REPUBLIC

### **14:30 – 15:45 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 3: «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОИЗОЛЯЦИИ»**

### **14:30 – 15:45 PLENARY SESSION 3: INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR SEISMIC ISOLATION**

#### **Модераторы:**

*Бубис Александр Александрович, к.т.н., вице-президент РАСС, руководитель ЦИСС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко*

*Канболотов Канат Токолдошович, директор ГИССИП Минстроя Кыргызской Республики*

#### **Moderators:**

*Aleksandr A. Bubis, Cand. of Tech. Sc., Vice-President - Russian Association for Earthquake Engineering and Protection from Natural and Manmade Hazards [RAEE], Head – Center of Research on Earthquake Engineering TsNIISK V.A. Kucherenko Research Center “Construction”*

*Kanat T. Kanbolotov, Director - State Institute of Earthquake Resistant Construction and Engineering Design under the Ministry of Construction and Architecture Kyrgyz Republic*

14:30 - 14:45 Томас Дроуин, старший инженер по сейсмостойкому строительству, Международная инжиниринговая группа, Kawakin Core-Tech Co., Ltd., Япония - ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ: СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДЕМПФИРОВАНИЯ И СЕЙСМОИЗОЛЯЦИИ

14:30 – 14:45 Thomas Drouin, *Senior Seismic Engineer, International Engineering Group, Kawakin Core-Tech, Co. Ltd, Japan* - SEISMIC PROTECTION TECHNOLOGIES FOR BUILDINGS AND STRUCTURES: SUPPLEMENTAL DAMPING AND SEISMIC ISOLATION

14:45 – 15:00 Белый Андрей Анатольевич, д.т.н., Академик Российской Академии транспорта, Академик Международной Академии транспорта, технический директор ООО «К2 Инжиниринг» - **СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ СЕЙСМОЗАЩИТЫ И МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ: ПРАКТИКА И РЕШЕНИЯ К2 ИНЖИНИРИНГ**

14:45 – 15:00 Andrei A. Belyi., *Dr. of Tech. Sc., Academician of the Russian Academy of Transport, Academician of the International Academy of Transport, Director - K2 Engineering LLC* - **MODERN SEISMIC PROTECTION AND STRUCTURAL HEALTH MONITORING SYSTEMS FOR ENGINEERING STRUCTURES: K2 ENGINEERING EXPERIENCE AND SOLUTIONS**

15:00 – 15:15 Афанасьева Яна Владимировна, главный специалист АО «НИЦ «Строительство», Российская инженерная академия - **МЕТОДЫ УЛУЧШЕНИЯ СЕЙСМОСТОЙКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ВИБРАЦИИ**

15:00 – 15:15 Yana V. Afanasieva, *Chief Specialist – Research Center “Construction” JSC, Russian Engineering Academy* - **METHODS OF IMPROVING SEISMO-RESISTANT STRUCTURES TO REDUCE VIBRATION LEVELS**

15:15 – 15:30 Британ Анна Владимировна, директор по проектированию, РосРегионПроект - **СЕЙСМОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

15:15 – 15:30 Anna V. Britan, *Director on Designing at RosRegionProekt* - **SEISMIC ISOLATION BEARING ELEMENTS**

15:30 – 15:45 Сун Зонг, представитель ГИССИП Минстроя КР, ООО «Нанкин ДЭДЭ технологии сейсмического демпфирования» - **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ И ДЕМПФИРОВАНИЯ**

15:30 – 15:45 Sun Zong, *GISSIP Representative, LLC «Nanjing DEDE Seismic Damping Technologies»* - **INTELLIGENT MANUFACTURING OF PRODUCTS FOR SEISMIC ISOLATION AND DAMPING**

**15:45 – 16:00 перерыв**

**15:45 – 16:00 break**

**16:00 – 17:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 4: «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ОЦЕНКЕ И МОНИТОРИНГУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ»**

**16:00 – 17:30 PLENARY SESSION 4: MODERN APPROACHES ON DESIGN, ASSESSMENT AND MONITORING OF BUILDINGS AND STRUCTURES IN SEISMIC REGIONS**

**Модераторы:**

*Хакимов Шамиль Абдуллаевич, к.т.н., проф., Лауреат Гос. премии РУз, зав. лаб. сейсмостойкого строительства АО «ТошуйжойЛИТИ»*

*Пулод Аминзода, к.т.н., в.н.с. Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии НАН Республики Таджикистан*

## **Moderators:**

*Shamil A. Khakimov, Cand. of Tech. Sc., Professor, State Prize Laureate of the Republic of Uzbekistan, Head - Laboratory on Earthquake Engineering ToshuyjoyLITI JSC*

*Pulod Aminzoda, Cand. of Tech. Sc., Leading Researcher Staff - Institute of Geology, Earthquake Engineering and Seismology, National Academy of Sciences of Tajikistan*

16:00 – 16:15 Мухаммад Масуд Рафи, профессор и заведующий кафедрой сейсмостойкого строительства Инженерно-технологического университета NED, г. Карачи, Пакистан - ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЗДАНИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2019 ГОДА В МИРПУРЕ, АЗАД-КАШМИР

16:00 – 16:15 Dr. Muhammad Masood Rafi, Professor and Chairman - Department of Earthquake Engineering, NED University of Engineering and Technology, Karachi, Pakistan - INVESTIGATION OF DAMAGE TO REINFORCED CONCRETE BUILDINGS DUE TO THE 2019 MIRPUR, AZAD KASHMIR EARTHQUAKE

16:15 – 16:30 Акбиев Рустам Тоғанович, к.т.н., советник генерального директора по научной работе ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» - «ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ. ПРОБЛЕМЫ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ»

16:15 – 16:30 Rustam T. Akbiev, Cand. of Tech. Sc., Advisor to the General Director for Research, Federal State Budgetary Institution «TsNIIP of the Ministry of Construction of Russia» - «UNIFIED DIGITAL SYSTEM FOR OPERATIONAL SAFETY MONITORING OF HOUSING, UTILITY AND SOCIAL INFRASTRUCTURE FACILITIES: CHALLENGES, ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS»

16:30 – 16:45 Юнусалиев Элмурад Махамматякубович, д.т.н., проф. кафедры строительной инженерии, Ферганский государственный технический университет - КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА И ОЦЕНКА КОНСТРУКТИВНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ВЫСОТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МОНИТОРИНГА

16:30 – 16:45 Elmurad M. Yunusaliev, Dr. of Tech. Sc., Prof. - Department of Civil Engineering, Fergana State Technical University - COMPLEX DIAGNOSTICS AND STRUCTURAL DEFORMATION ASSESSMENT OF HIGH-RISE STRUCTURES UNDER THE INFLUENCE OF DYNAMIC LOADS USING MODERN MONITORING TECHNOLOGIES

16:45 – 17:00 Шарифзода Дильшод, директор ГУП «ЛОИХАКАШ» - ВЛИЯНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЯДЕР ЖЕСТКОСТИ НА ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ДЛИНУ ЗДАНИЯ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

16:45 – 17:00 Dilshod Sharifzoda, Director - State Unitary Enterprise “LOIHAKASH” - THE INFLUENCE ON THE NUMBER OF RIGIDITY CORES ON THE BUILDING ULTIMATE LENGTH IN SEISMIC ZONES

17:00 – 17:15 Стамов Айдарбек Кубатович, координатор по инжинирингу МАЭСС - СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСЧЕТА ПОПЕРЕЧНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РАМЫ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПО СН КР 20-02:2024\* В ETABS И ЛИРА-САПР

17:00 – 17:15 Aidarbek K. Stamov, *IAEEE Engineering Coordinator* - COMPARATIVE ANALYSIS OF RC FRAME UNDER SEISMIC ACTIONS ACCORDING TO SN KR 20-02:2024\* IN ETABS AND LIRA-SAPR

17:15 – 17:30 Абдыганы уулу Эмил, *генеральный директор* ОсОО «Сейсмориск Интернешнал» - ПОВРЕЖДЕНИЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ И ИХ УСИЛЕНИЕ

17:15 – 17:30 Emil Abdygany uulu, *General Director* - *Seismorisk International LLC* - DAMAGE TO BUILDINGS WITH BRICK MASONRY WALLS AND THEIR RETROFITTING

**23 июня 2026 г. – онлайн и офлайн**

**10:00 – 17:30 Подключение через платформу ZOOM:**

**814 0125 0686, код: 0000**

**23 June 2026 – online and offline**

**10:00 – 17:30 ZOOM platform connection details:**

**814 0125 0686, Code: 0000**

**09:00 – 10:30 СЕМИНАР «ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ ЯПОНСКОЙ ПРАКТИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

**09:00 – 10:30 WORKSHOP «PRACTICAL DESIGN PROCEDURE FOR BASE ISOLATION SYSTEMS BASED ON JAPANESE PRACTICE AND THE KYRGYZ NATIONAL BUILDING CODE»**

**Модераторы:**

*Стамов Айдарбек Кубатович, координатор по инжинирингу МАЭСС*

*Биржан Шакирбаев, менеджер Mitsui & Co., LTD*

**Moderators:**

*Aidarbek K. Stamov, IAEEE Engineering Coordinator*

*Birzhan Shakirbayev, Manager - Mitsui & Co., LTD*

**Лектор: Томас Дроуин, старший инженер по сейсмостойкому строительству, Международная инжиниринговая группа, Kawakin Core-Tech Co., Ltd., Япония**

**Lecturer: Thomas Drouin, Senior Seismic Engineer, International Engineering Group, Kawakin Core-Tech, Co. Ltd, Japan**

**10:30 – 12:00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 5: «ИНЖЕНЕРНАЯ СЕЙСМОЛОГИЯ, ГЕОТЕХНИКА И СЕЙСМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ СООРУЖЕНИЙ»**

**10:30 – 12:00 PLENARY SESSION 5: ENGINEERING SEISMOLOGY, GEOTECHNICAL ENGINEERING AND SEISMIC SAFETY OF INFRASTRUCTURE FACILITIES**

**Модераторы:**

*Досенко Виктор Александрович, президент Международной академии транспорта  
Абдыкалыков Акымбек Абдыклыкович, д.т.н., профессор, Лауреат Гос. премии Кыргызской Республики в области науки и техники, почетный член Президиума МАЭСС  
Юнусалиев Элмурад Махамматякубович, д.т.н., проф. кафедры строительной инженерии, Ферганский государственный технический университет*

**Moderators:**

*Viktor A. Dosenko, President – International Academy of Transport  
Akymbek A. Abdykalykov, Dr. of Tech. Sc., Professor, State Prize Laureate of the Kyrgyz Republic in Science and Technology, IAEEE Presidium Honorary Member  
Elmurad M. Yunusaliev, Dr. of Tech. Sc., Prof. - Department of Civil Engineering, Fergana State Technical University*

10:30 – 10:45 Шилакадзе Тамаз Андреевич, генеральный директор Грузинского научно-исследовательского и производственно-технологического комплексного института «Сакзамецниереба» (Груздорнаука), академик Национальной академии Грузии, доктор транспорта, профессор, Грузия – ИНФРАСТРУКТУРА ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

10:30 – 10:45 Tamaz A. Shilakadze, General Director - Georgian Research and Production-Technological Integrated Institute "Sakgzametsniereba" (Gruzdornauka), Academician - National Academy of Georgia, Dr. of Transport, Professor, Georgia – TRANSPORTS SYSTEMS INFRASTRUCTURE

10:45 – 11:00 Нуждин Леонид Викторович, профессор НГАСУ (СИБСТРИН), заведующий НИЛ динамики оснований и фундаментов, председатель Товарищества Сибирских Геотехников (Т-воСибГт-в), Россия - РАСЧЕТНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ АНАЛИЗА КОЛЕБАНИЙ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫХ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ

10:45 – 11:00 Nuzhdin V. Leonid, Professor, Novosibirsk State University of Architecture and Civil Engineering (SIBSTRIN), Head - Research Laboratory on Dynamics of Foundations and Bases, Chairman - Partnership of Siberian Geotechnicians, Russia - MODELING APPROACHES FOR ANALYZING VIBRATIONS IN MULTI-PILE FOUNDATION

11:00 – 11:15 Орунбаев Ж. Сагынбек, к.ф.-м.н., президент «Кыргызской ассоциации по безопасности и большим плотинам» (КурCOLD), доцент Американского университета Центральной Азии (АУЦА) – ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СЕЙСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОКРУГ КРУПНЫХ ПЛОТИН И КОНСТРУКТИВНЫЙ СЕЙСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПЛОТИН В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

11:00 – 11:15 Sagynbek Orunbaev, *Cand. of Phys. Mat. Sc., KyrCOLD President, Associate Prof. - American University of Central Asia [AUCA]* - INTEGRATED SEISMIC MONITORING AROUND LARGE DAMS AND STRUCTURAL SEISMIC MONITORING OF DAM INFRASTRUCTURE IN THE KYRGYZ REPUBLIC

11:15 – 11:30 Калысова Жибек Калысовна, *с.н.с. Институт сейсмологии НАН КР* - СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ

11:15 – 11:30 Zhibek K. Kalysova, *Senior Researcher Staff - Institute of Seismology NAS KR*-SEISMOTECTONIC POTENTIAL OF THE NORTHERN TIEN SHAN TERRITORY

11:30 – 11:45 Габибов Фахраддин Гасан оглы, *д.ф.т.н., в.н.с. Азербайджанского сектора Международной Академии наук Н&Е, Азербайджан* - СКВАЖИННЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН

11:30 – 11:45 Gabibov Fakhraddin Hasan ogly, *Dr. Philosophy on Tech. Sc., Leading Researcher Staff - Azerbaijan sector of the International Academy of Sciences H&E, Azerbaijan* - BOREHOLE SCREENS FOR PROTECTION AGAINST SEISMIC WAVES

**11:45 – 12:00 – обсуждение**

**11:45 – 12:00 – discussion**

**12:00 – 13:00 – чай-тайм, перерыв**

**12:00 – 13:00 – coffee break**

**13:00 – 14:45 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 6: «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ЗДАНИЙ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ»**

**13:00 – 14:45 PLENARY SESSION 6: DESIGN AND ANALYSIS OF BUILDING'S STRUCTURAL SYSTEMS UNDER SEISMIC ACTIONS**

**Модераторы:**

*Шарифзода Дильшод, директор ГУП «ЛОИХАКАШ»*

*Орунбаев Сагынбек Жолмуевич, к.ф.-м.н., президент «Кыргызской ассоциации по безопасности и большим плотинам» (KyrCOLD), доцент Американского университета Центральной Азии (АУЦА)*

**Moderators:**

*Dilshod Sharifzoda, Director - State Unitary Enterprise "LOIHAKASH"*

*Sagynbek Orunbaev, Cand. of Phys. Mat. Sc., KyrCOLD President, Associate Prof. - American University of Central Asia [AUCA]*

13:00 – 13:15 Бржев Н. Светлана, *приглашенный профессор Университета Британской Колумбии (UBC), Канада* - ПРОВЕРКА ПЛАСТИЧНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ

13:00 – 13:15 Prof. Svetlana N. Brzev, *Adjunct Professor - University of British Columbia [UBC], Canada* - CHECK OF THE DUCTILITY OF REINFORCED CONCRETE SHEAR WALLS

13:15 - 13:30 Мухаммад Масуд Рафи, профессор и заведующий кафедрой сейсмостойкого строительства Инженерно-технологического университета NED, г. Карачи, Пакистан - ВЛИЯНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ СВОЙСТВ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА НА НЕУПРУГОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ПРИ СЕЙСМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ  
13:15 - 13:30 Dr. Muhammad Masood Rafi, Professor and Chairman - Department of Earthquake Engineering, NED University of Engineering and Technology, Karachi, Pakistan - MATERIAL UNCERTAINTY IN REINFORCED CONCRETE AND ITS IMPACT ON INELASTIC RESPONSE OF RC COLUMNS UNDER SEISMIC LOADING

13:30 - 13:45 Смирнова Любовь Николаевна, к.т.н., с.н.с., уч. секретарь АО «НИЦ «Строительство» - О НЕОБХОДИМОСТИ УЧЕТА НЕОДНОРОДНОСТИ ПОЛЯ УСКОРЕНИЙ ОСНОВАНИЯ В РАСЧЕТАХ НА СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ МНОГООПОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ БОЛЬШОЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ  
13:30 - 13:45 Lyubov N. Smirnova, Cand. of Tech. Sc., Senior Researcher Staff, Secretary - "Research Center "Construction" JSC - ON THE NECESSITY OF CONSIDERING THE HETEROGENEOUSITY OF THE FOUNDATION ACCELERATION FIELD IN CALCULATIONS FOR THE EARTHQUAKE RESISTANCE OF LARGE-LENGTH LINEAR MULTI-SUPPORT STRUCTURES

13:45 - 14:00 Токтосунов Арзыкул Мойтонович, к.т.н., ведущий специалист ГИССИП Минстроя КР, КРСУ им. Б.Н. Ельцина - БАЛОЧНАЯ АНАЛОГИЯ АППРОКСИМАЦИИ НЕЛИНЕЙНЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ  
13:45 - 14:00 Arzykul M. Toktosunov, Cand. of Tech. Sc., Leading Specialist - State Institute of Earthquake Resistant Construction and Engineering Design, Kyrgyz Russian Slavic University n.a. B.N. Yeltsin - BEAM ANALOGY APPROXIMATION OF MATERIAL NONLINEAR PROPERTIES FOR SEISMIC CALCULATIONS

14:00 - 14:15 Энсебеков Алтынбек Энсебекович, к.т.н., КГТУ им. И. Раззакова - ВЛИЯНИЕ ЗАПОЛНЯЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА КАРКАСЫ ЗДАНИЙ, СРАВНЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ  
14:00 - 14:15 Altynbek E. Ensebekov, Cand. of Tech. Sc., Kyrgyz State Technical University n.a. I. Razzakov [KSTU] - THE EFFECT OF FILLING ELEMENTS ON BUILDING FRAMES AND A COMPARISON OF CALCULATION MODELS

14:15 - 14:30 Акрами Азиз Абдуразок, заместитель директора, главный инженер ГУП НИПИ «Душанбешахрсоз» - МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЖБ КАРКАСА ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ РАСЧЕТЕ НА СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ  
14:15 - 14:30 Akrami Aziz Abdurazok, Deputy Director, Chief Engineer - State Unitary Enterprise Research and Design Institute "Dushanbeshahrsoz" - MODELING OF RC FRAME INFILLS FROM SMALL-PIECE MATERIALS IN CALCULATIONS FOR SEISMIC RESISTANCE

14:30 - 14:45 Жиренбаева Назгуль Оразбайқызы, докторант программы PhD КазНИТУ им. К.А. Сатпаева - СТАТИЧЕСКИЙ И ДИНАМИЧЕСКИЙ (СЕЙСМИЧЕСКИЙ) РАСЧЕТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА МНОГОЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ ЛИРА-САПР

14:30 – 14:45 Nazgul Zhirenbaeva Orazbaikyzy, *PhD Student at Satbayev University* -  
STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF THE SPATIAL FRAME OF A MULTI-STORY  
BUILDING COMPOSED OF STEEL MODULAR UNITS USING LIRA-SAPR SOFTWARE

**14:45 – 16:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 7: «СЕЙСМИЧЕСКИЙ РИСК И  
УЯЗВИМОСТЬ СООРУЖЕНИЙ»**

**14:45 – 16:30 PLENARY SESSION 7: SEISMIC RISK AND  
VULNERABILITY OF STRUCTURES**

**Модераторы:**

*Омаров Жасулан Аманжолович, к.т.н., зав. лаб. «Сейсмостойкость зданий повышенной  
этажности» АО «КазНИИСА»*

*Абдыкалыков Данияр Баатырбекович, координатор по производству МАЭСС*

**Moderators:**

*Zhasulan A. Omarov, Cand. of Tech. Sc., Head - Laboratory "Seismic Resistance of High-Rise  
Buildings" KazNIISA JSC*

*Daniyar B. Abdykalykov, IAEEE Manufacturing Coordinator*

14:45 – 15:00 Файзолла Ади Оралбекулы, *докторант программы PhD, КазНИТУ им. К.И.  
Сатпаева* - ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕЛЕБАШНИ С  
УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЙ

14:45 – 15:00 Faizolla Adi Oralbekuly, *PhD Student at Satbayev University* - ASSESSMENT  
OF THE OPERATIONAL RELIABILITY OF A TELEVISION TOWER CONSIDERING  
UNCERTAINTIES IN EXTERNAL ACTIONS

15:00 – 15:15 Маматов Жаныбек Ысакович, *к.ф.-м.н., директор НИИ «Сейсмостойкое  
строительство» КГТУ им. И. Раззакова* - ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ  
ПОВРЕЖДАЕМОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ ИЗ ГЛИНИСТЫХ  
МАТЕРИАЛОВ

15:00 – 15:15 Zhanybek Y. Mamatov, *Cand. of Physical and Mat. Sc., Director - Research Institute  
of Earthquake Engineering, Kyrgyz State Technical University n.a. I. Razzakov [KSTU]* -  
DAMAGE PROCESSES FEATURES OF INDIVIDUAL RESIDENTIAL HOUSES MADE OF  
CLAY MATERIALS

15:15 – 15:30 Матыева Акбермет Карыбековна, *д.т.н., проф. МУИТ* - ПОЛУЧЕНИЕ  
МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА С ДОБАВКАМИ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРОВ

15:15 – 15:30 Akbermet K. Matyeva, *Dr. of Tech. Sc., IntUIT Professor* - PRODUCTION OF  
FINE-GRAINED CONCRETE WITH SUPERPLASTICIZER ADDITIVES

15:30 – 15:45 Камчыбеков Мураталы Пакирович, *к.т.н., зав. лаб. инженерной сейсмологии  
и сейсмического микрорайонирования ИС НАН КР* - ТИПЫ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ НА  
ТЕРРИТОРИИ Г. НАРЫН

15:30 – 15:45 Murataly P. Kamchybekov, *Cand. of Tech. Sc., Head – Laboratory of Engineering  
Seismology and Seismic Microzoning Institute of Seismology NAS KR* - TYPES OF  
RESIDENTIAL BUILDINGS IN NARYN CITY

15:45 – 16:00 Андашев Акылбек Жээнбекович, к.т.н., зав.кафедрой ПВЗиСС КГТУ им. И. Раззакова, Каримкулов А.А. - СЕЙСМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КАМЕННЫХ ЗДАНИЙ, УСИЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

15:45 – 16:00 Akylbek Zh. Andashev, *Cand. of Tech. Sc., Head of Department, KSTU n.a. I. Razzakov, Aslidin A. Karimkulov* - SEISMIC STABILITY OF MASONRY BUILDINGS STRENGTHENED WITH RC ELEMENTS

16:00 – 16:15 Тулегенова Гулнур Сериковна, Кызылординский университет им. КORKYT ата - ВЕРОЯТНОСТНЫЙ АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ СТАРЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ГОРОДА КЫЗЫЛОРДЫ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

16:00 – 16:15 Gulnur S. Tulegenova, *Korkyt ata Kyzylorda University* - PROBABILISTIC ANALYSIS OF THE OLD BUILDINGS RELIABILITY IN KYZYLORDA CITY UNDER SEISMIC ACTIONS

16:15 – 16:30 Владимир Шкатов, директор Allbau Software GmbH – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В BIM ТЕХНОЛОГИЯХ ИЗ ГЕРМАНИИ

16:15 – 16:30 Vladimir Shkatov, *Director - Allbau Software GmbH* – INTERNATIONAL EXPERIENCE IN DESIGNING WITH BIM TECHNOLOGIES FROM GERMANY

16:30 – 17:00 Церемония вручения наград и медалей МАЭСС за вклад в развитие сейсмостойкого строительства

16:30 – 17:00 *Ceremony of the IAEEE Awards and Medals for Outstanding Contribution to the development of Earthquake Engineering*

18:00 - ужин для зарубежных гостей

18:00 - dinner for foreign guests

#### **24 июня 2026 г. (среда)**

09:00 - выезд из отеля «Sofia International Hotel»

09:00 – 11:00 - *Техническая экскурсия на объект строительства стадиона «Бишкек Арена» (в соответствии со стандартами FIFA, вместимостью 51,0 тыс. зрителей)*

11:00 – 12:30 - *техническая экскурсия в ГИССИП, ул. Ч. Валиханова 2, г. Бишкек;*

12:30 – 13:00 - обед в полевых условиях

13:00 - выезд на Иссык-Куль из г. Бишкек

~ 18:00 - прибытие и размещение в отеле «Евразия», с. Кара-Ой, Иссык-Куль

#### **June 24, 2026 [Wednesday]**

09:00 - departure from the Sofia International Hotel

09:00 – 11:00 - *Technical tour to the “Bishkek Arena” Stadium construction site (according to the FIFA standards with a capacity of 51,000 seats)*

11:00 – 12:30 - *Technical tour to the GISSIP 2, Ch. Valihanov St., Bishkek*

12:30 – 13:00 - packed lunch

13:00 - departure to Issyk-Kul from Bishkek

~ 18:00 - arrival & accommodation at the «Evrasia» Hotel, Kara-Oi village, Issyk-Kul

## ВТОРАЯ ЧАСТЬ КОНФЕРЕНЦИИ

место проведения: отель «Евразия», с. Кара-Ой, Иссык-Куль

25 июня 2026 г. (четверг)

CONFERENCE 2<sup>ND</sup> PART

location: "Evrazia" Hotel, Kara-Oi village, Issyk-Kul

June 25, 2026 [Thursday]

**10:00 – 13:00      Секционное заседание: «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ СООРУЖЕНИЙ»**

**10:00 – 13:00      Technical      Session:      EXPERIMENTAL      AND THEORETICAL STUDIES ON SEISMIC RESISTANCE OF STRUCTURES**

### **Модераторы:**

*Саломзода Муродбек Мухтор, Директор, ГУП «НИИ Строительства и архитектуры», Таджикистан*

*Маматов Жаныбек Ысакбекович, к.ф.-м.н., директор НИИ «Сейсмостойкое строительство» КГТУ им. И. Раззакова*

### **Moderators:**

*Murodbek S. Mukhtor, Director, State Unitary Enterprise "Research Institute of Construction and Architecture", Tajikistan*

*Zhanyzbek Y. Mamatov, Cand. of Physical and Mat. Sc., Director – Research Institute on Earthquake Engineering KSTU n.a. I. Razzakov*

10:00 – 10:15 Гизятуллин Ильнур Раэлевич, зам. рук. отдела сейсмостойкости сооружений ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство» - ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕЙСМОИЗОЛИРУЮЩИХ ОПОР ЗДАНИЙ И МОДЕЛИ ПРОГНОЗА ИХ ОСТАТОЧНОГО СРОКА СЛУЖБЫ

10:00 – 10:15 Inur R. Gizyatullin, Deputy Head - Department of Seismic Resistance of Structures, TsNIISK n.a. V.A. Kucherenko Research Center "Construction" JSC - TECHNICAL CONDITION DIAGNOSTICS OF RUBBER-METAL SEISMIC ISOLATION BEARINGS OF BUILDINGS AND MODELS FOR PREDICTING THEIR REMAINING SERVICE LIFE

10:15 – 10:30 Казыбаев Жанышбек, ГИССИП Минстроя КР, г. Ош - ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

10:15 – 10:30 Zhanyshbek Kazybaev, State Institute of Earthquake Resistant Construction and Engineering Design, Osh - ADVANTAGES OF USING WOODEN STRUCTURES IN THE CONSTRUCTION OF INDIVIDUAL RESIDENTIAL HOUSES IN THE KYRGYZ REPUBLIC

10:30 – 10:45 Абдыкадыров Асхат Зарылбекович, генеральный директор ОсОО «Seido Systems» - ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ «СИЛЫ-ПЕРЕМЕЩЕНИЯ» ПРИ ИСПЫТАНИЯХ НА СТАТИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛСТК

10:30 – 10:45 Askhat Z. Abdykadyrov, General Director - Seido Systems LLC - EXPERIMENTAL “FORCE-DISPLACEMENT” RELATIONSHIPS IN STATIC HORIZONTAL AND VERTICAL IMPACT TESTING OF LIGHT STEEL THIN-WALLED STRUCTURES

10:45 – 11:00 Раззаков С.Ж., Юнусалиев Э.М., Наманганский государственный технический университет - ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ МНОГОЭТАЖНЫХ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

10:45 – 11:00 Sobirzhon Zh. Razzakov, Elmurod M. Yunusaliev, Namangan State Technical University - SEISMIC RELIABILITY ASSESSMENT OF MULTI-STORY CIVIL BUILDINGS

11:00 – 11:15 Раззаков С.Ж., Мартазаев А.Ш., Наманганский государственный технический университет - ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ ФИБРОЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ПО НАКЛОННОМУ СЕЧЕНИЮ, ДИСПЕРСНО-АРМИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫМИ ВОЛОКНАМИ

11:00 – 11:15 Sobirzhon Zh. Razzakov, A.Sh. Martazaev, Namangan State Technical University - STRENGTH STUDY OF FIBER RC BEAMS WITH INCLINED SECTIONS, DISPERSED-REINFORCED WITH STEEL FIBERS

11:15 – 11:30 Энсебеков А.Э., КГТУ им. И. Раззакова - ЛОКАЛЬНОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ УСИЛЕНИЕ ЗДАНИЙ С КОМПОЗИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

11:15 – 11:30 Altynbek E. Ensebekov, KSTU n.a. I. Razzakov - LOCAL SEISMIC STRENGTHENING OF BUILDINGS WITH COMPOSITE MATERIALS

11:30 – 11:45 Клячко Марк Абрамович, к.т.н., председатель АНО «РАДАР» - УРОКИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ И СЕЙСМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

11:30 – 11:45 Mark A. Klyachko, Cand. of Tech. Sc., Chairman – RADAR - LESSONS FROM EARTHQUAKES AND SEISMIC SAFETY

11:45 – 12:00 Стамов А.К., координатор по инжинирингу МАЭСС - РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ПОПЕРЕЧНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РАМЫ В СООТВЕТСТВИИ С СН КР 22-01:2018\*

11:45 – 12:00 Aidarbek K. Stamov, IAEEE Engineering Coordinator - SEISMIC RESISTANCE COEFFICIENT CALCULATION OF RC FRAME IN ACCORDANCE WITH SN KR 22-01:2018\*

12:00 – 12:15 Акматов А.К., доцент кафедры строительства Кыргызско-Российского Славянского Университета им. Б.Н. Ельцина (КРСУ) - КОНЦЕПЦИЯ СЕЙСМОЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ

12:00 – 12:15 Adylbek K. Akmatov, Associate Professor - Department of Civil Engineering, Kyrgyz-Russian Slavic University (KRSU) – SEISMIC PROTECTION CONCEPT FOR BUILDINGS

12:15 – 13:00 – обсуждение

12:15 – 13:00 – discussion

13:00 – 14:00 – перерыв

13:00 – 14:00 – break

14:00 – 15:00 – *круглый стол членов-организаций МАЭСС «Перспективные проекты в рамках Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству»*  
14:00 – 15:00 – *round table of the IAEEE-members «Promising projects within the framework of the International Association of Experts on Earthquake Engineering»*

15:00 – 17:00 Культурная программа: прогулка на яхте

15:00 – 17:00 Cultural program: Yacht Cruise

#### **26 июня 2026 г. (пятница)**

10:00 – 11:00 – *круглый стол «Проектирование и строительство уникальных сооружений»*

11:00 – 12:00 – *круглый стол «Развитие, внедрение и распространение технологий сейсмоизоляции зданий и сооружений»*

#### **June 26, 2026 [Friday]**

10:00 – 11:00 – *round Table: «Design and Construction of Unique Structures»*

11:00 – 12:00 – *round table «Development, Implementation and Dissemination of Seismic Isolation Technologies for Buildings and Structures»*

12:00 – 13:00 – *заккрытие VI Международной научно-практической конференции по сейсмостойкому строительству; подведение итогов и принятие резолюции*

12:00 – 13:00 – *VI International Scientific and Practical Conference on Earthquake Engineering Conference Closing Ceremony; sum up and Conference Resolution adoption*

13:00 – 14:00 – перерыв

13:00 – 14:00 – break

#### **27-29 июня 2026 г.**

- отъезд участников конференции

#### **June 27-29, 2026**

- departure of the Conference participants



**#iaeee.kg**



**#icee.kg**



**#vestnik**

Кыргызская Республика, 720038, г. Бишкек, микрорайон Джал-29, дом 4/1  
Kyrgyz Republic, 720038, Bishkek, micro-district Dzhal-29, building 4/1

+996 776 17-19-71

+996 705 90-89-41

+996 707 75-25-57

[seismokg@mail.ru](mailto:seismokg@mail.ru)