



一般社団法人 日本免震構造協会  
The Japan Society of Seismic Isolation

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF EXPERTS  
ON EARTHQUAKE ENGINEERING

**IAEEE**

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТОВ  
ПО СЕЙСМОСТОЙКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТОВ ПО  
СЕЙСМОСТОЙКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
INTERNATIONAL ASSOCIATION OF EXPERTS ON EARTHQUAKE  
ENGINEERING

ЯПОНСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ  
JAPAN SOCIETY OF SEISMIC ISOLATION

г. Бишкек, сентябрь 2020 г. - февраль 2021 г.

*Семинар: «Технологии сейсмостойкого строительства»  
Workshop: "Earthquake-Resistance Technology"*

**I. Общая информация:**

**Форма проведения:** семинар;

**Даты проведения:** 8-9 февраля 2021 г.;

**Время проведения:** с 9.00.ч. до 17:00 ч. (Бишкекское время);

**Формат проведения:** онлайн, ссылка для подключения к платформе ZOOM будет отправлена на почту участника после прохождения и завершения онлайн регистрации;

**Язык проведения:** японский с синхронно-последовательным переводом на русский.

**Условия участия:**

1. Онлайн регистрация на веб-сайте МАЭСС до **1-февраля 2021 г.**([iaeee.kg](http://iaeee.kg));
2. В программе предусмотрен **перерыв на обед** (первый и второй день);
3. Участие в семинаре – **бесплатное**;
4. По окончании, участникам выдается **сертификат**;
5. **Свои вопросы в ходе семинара можете задавать в ЧАТе семинара**, чтобы не занимать время и удобства перевода.

По всем вопросам и дополнительной информации, пожалуйста свяжитесь с ответственным лицом - представителем МАЭСС по нижеуказанному контакту:

**Айдарбек Стамов**, исполнительный координатор по инжинирингу,

Тел.: +996 705 90 89 41 (WhatsApp), эл. почта: [seismokg@mail.ru](mailto:seismokg@mail.ru)



## I.1. Информация о JSSI

**Японское общество по сейсмической изоляции (JSSI)** было основано в июне 1993 года опытными академиками, инженерами-проектировщиками, строителями и производителями технологии сейсмоизоляционных устройств в качестве добровольной организации для продвижения и популяризации технологии сейсмической изоляции. С момента своего основания, JSSI проводила научные и экспериментальные исследования данной технологии и предоставляла рекомендации по проектированию, установке и обслуживанию сейсмоизолирующих устройств. JSSI также организовывала симпозиумы, проводила туры на строительные площадки, обучающие лекции для инженеров и архитекторов, тем самым содействуя популяризации сейсмической изоляции, способствуя строительству более безопасных и высококачественных зданий, что приводит к более процветающему обществу и безопасной среде обитания.

Президентом JSSI является **Акира Вада**, д.т.н., почетный профессор исследовательского центра по проектированию конструкций Токийского технологического института (structural engineering research center at Tokyo Institute of Technology), член проектного инженерного подразделения Nikken Sekkei Ltd., одной из крупных архитектурных и проектных фирм Японии, является председателем многих исследовательских комитетов, таких как Архитектурный институт Японии (Architectural Institute of Japan), Строительный центр Японии (Building Center of Japan), Японское общество по стальным конструкциям (Japan Society of Steel Construction) и Научный совет Японии (Science Council of Japan). Его исследовательские интересы включают проектирование сейсмостойких конструкций зданий, сейсмостойкое строительство, сейсмическая изоляция, проектирование с контролем повреждений и компьютерное моделирование сейсмостойких конструкций.

Дополнительная информация на сайте <https://www.jssi.or.jp/english/>

## II. Программа семинара:

№	Время	Мероприятие	Спикеры	Примечание
<b>8 февраля (первый день)</b>				
1	8:45	Подключение к онлайн семинару через ссылку платформы ZOOM	Модератор – Айдарбек Стамов, Кани Нагахиде	
2	9:00-10:00	1. Приветственное слово президента МАЭСС, ректор МУИТ	<b>Бегалиев У.Т.</b>	
		2. Приветственное слово ректора КГУСТА им. Н. Исанова, Председатель Совета ректоров вузов КР	<b>Абдыкалыков А.А.</b> проф., д.т.н.	
		3. Приветственное слово директора Госстроя КР	<b>Кокочаров У.К.</b>	



		4. Приветственное слово президента JSSI, Япония	<b>Акира Вада,</b> проф., д.т.н.	
		5. Приветственное слово директора ГИССИП Госстроя КР	<b>Сыдыков А.Ж.</b>	
<b>3</b>	<b>10:00–11:00</b>	<b>Лекция 1 -</b> Существующие здания с системами сейсмоизоляции и существующие нормы сейсмостойкого строительства в Кыргызстане	<b>У.Т. Бегалиев,</b> к.т.н., президент МАЭСС, ректор МУИТ	
<b>4</b>	<b>11:00-12:20</b>	<b>Лекция 2 -</b> Изменения в инженерии, связанные с сейсмостойкостью, сейсмоизоляцией и контролем вибрации	<b>Акира Вада,</b> президент JSSI, профессор, Токийский технологический институт	
<b>5</b>	<b>12:20-13:20</b>	<b>Перерыв (обед)</b>		
<b>6</b>	<b>13:20-14:40</b>	<b>Лекция 3 -</b> Обзор строительных норм и мер по сейсмостойкости зданий в Японии	<b>Акихико Ишихара,</b> директор, отдел международных отношений Министерства земли, инфраструктуры, транспорта и туризма)	
<b>7</b>	<b>14:40-16:00</b>	<b>Лекция 4 -</b> Базовое проектирование и расчет конструкций с системами сейсмоизоляции	<b>Дайки Сайто,</b> профессор, Технологический университет Тоёхаси	
<b>8</b>	<b>16:00-16:50</b>	<b>Обсуждение, вопросы и ответы</b>	<b>Все участники и спикеры (лекторы)</b>	
<b>9 февраля (второй день)</b>				
<b>1</b>	<b>8:45</b>	Подключение к онлайн семинару через ссылку ZOOM	Модератор – Айдарбек Стамов Кани Нагахиде	
<b>2</b>	<b>8:50-9:50</b>	<b>Лекция 5 -</b> Базовое проектирование и расчет конструкций с контролем вибрации	<b>Кадзухико Касаи,</b> профессор, Токийский технологический институт	



3	9:50-11:10	Лекция 6 - Сейсмоизоляционные устройства - Как использовать и комбинация / Метод оценки производительности	Кейко Морита, доцент, и.о. проф., Университет Фукуока	
4	11:10-12:30	Лекция 7 - Расчет и проектирование систем сейсмоизоляции - Практика проектирования, установка, монтаж и обслуживание	Дайсукэ Инода / Кейта Сакакибара, инженеры- расчетчики, проектировщики Nikken Sekkei Ltd.	
5	12:30-13:30	<b>Перерыв (обед)</b>		
6	13:30 14:50	Лекция 8 - Устройства для контроля вибрации - Как использовать и комбинация	Кацуро Охата, инженер- расчетчик, проектировщик Takenaka Corporation	
7	14:50 16:10	Лекция 9 - Технология сейсмического улучшения - Основы выполненных работ и примеры	Наоши Маэсака, инженер- расчетчик, проектировщик Artes Corporation	
8	16:10 17:00	Обсуждение, вопросы и ответы, заключительная часть	Все участники и спикеры (лекторы)	