

### **Выступление с докладом на конференции (2024-2025 гг.):**

1. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития фундаментальных и прикладных наук в эпоху цивилизации», посвящённая 75-летию М.Т. Мамасаидову. г. Ош, 2024 г.

2. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы механики машин и процессов управления», посвящённая памяти С. Абдраимова. г. Бишкек, 2024 г.

3. Международная конференции по научно-техническому обмену «Один пояс, один путь» и Совещания руководителей министерств и ведомств науки и технологий государств-членов ШОС. г. Циндао (КНР), 2025 г.

Последние три года, с 2023 по 2025 годы принял участие и выступил с докладом в шести международных конференциях за рубежом:

1. 9th International BAPT Conference POWER TRANSMISSIONS 2023. 04-07.09.2023, Varna, Bulgaria. Выступил с докладом.

2. International Forum on Sustainable Development of ecology and Environment in the Silk Road Economic Belt/ September 17-19, 2023, China, Urumqi. Был модератором одного из секций конференции.

3. Джуматаев М.С., Баялиев А.Ж., Расчет напряженно-деформированного состояния ударного узла отбойного молота с механизмом переменной структуры. Машиноведение. Научно-технический журнал. № 1 (19)- Бишкек: Илим, 2024 – С.29-36.

4. Джуматаев М.С. Теория машин и механизмов, состояние и перспективы направления науки в Кыргызстане. Известия КГТУ. Бишкек: №1 (69) 2024.

5. Джуматаев М.С. О научном-техническом сотрудничестве Национальной Академии наук Кыргызской Республики и Китайской академии наук, академиями наук провинций Китая.

6. Китайско-Центрально-Азиатская конференция по сотрудничеству в области производства, образования, научных исследований и применения. г. Урумчи (КНР) 12-13 мая 2025 года. Выступил с докладом “Энергетика Кыргызстана и возможности международного сотрудничества”

7. 2nd Central Asia – China + Green Energy Academicians Forum. June 2025. Aimagy, Kazakhstan. Выступил с докладом «On the possibilities of using green technologies for energy storage in Kyrgyzstan».

8. 23-ая Китайская международная конференция по обмену кадрами. г. Шанхай (КНР), 19-25 октября 2025 года. Выступил с докладом

“Инженерные науки в Кыргызстане: современное состояние, трансформация направлений исследований и перспективы”

## Участие в 23-й Китайской международной конференции по обмену кадрами в Шанхае

**Шанхай, КНР** – С 19 по 25 октября 2025 года в китайском мегаполисе Шанхай прошла 23-я Китайская международная конференция по обмену кадрами (The 23rd Conference on International Exchange of Professionals, CIEP 2025), ставшая крупнейшей международной площадкой для обсуждения вопросов развития талантов и научного сотрудничества.

Конференция, проходившая под девизом **«Объединяя таланты со всего мира — сотрудничаем ради взаимной выгоды»**, собрала более **5 000 участников из 150 стран** мира. Торжественное открытие форума состоялось 21 октября в Шанхайском выставочном центре «Мир Экспо» (Shanghai World Expo Center).

В работе конференции приняли участие ведущие учёные, исследователи, представители международных организаций, университетов и научных институтов со всего мира. Мероприятие стало важнейшей платформой для обсуждения глобальных тенденций в области инноваций, образования, академической мобильности и международного научно-технического сотрудничества.

Кыргызскую Республику на конференции представили академики Джуматаев Мурат Садырбекович, Кожоголов Камчыбек Чонмурунович и Проректор по внешним связям Сыдыков Жыргалбек Дуйшекеевич.



Выступил с докладом академик Джуматаев М.С. на тему **«Инженерные науки в Кыргызстане: современное состояние, трансформация направлений исследований и перспективы»**.

В докладе были освещены ключевые аспекты развития инженерного образования и науки в республике, проанализировано текущее состояние исследований в инженерной сфере, представлены основные направления трансформации научных приоритетов, а также обозначены перспективы развития инженерных наук в контексте современных глобальных вызовов и технологических трендов.

Доклад вызвал значительный интерес у международного научного сообщества и способствовал продвижению научной дипломатии Кыргызстана на мировой арене.



### **Ключевые темы конференции**

В рамках форума обсуждались следующие направления:

- Международное инновационное сотрудничество и трансфер технологий
- Глобальная академическая мобильность и обмен кадрами
- Формирование устойчивых партнёрств между университетами разных стран
- Интеграция науки, образования и промышленности
- Цифровая трансформация образования и исследований
- Развитие междисциплинарных исследований

### **Значение участия**

Участие Кыргызстана в 23-й Конференции по международному обмену профессионалами способствует:

- Укреплению международной научной дипломатии республики
- Развитию двустороннего научно-технического сотрудничества с Китаем и другими странами
- Повышению узнаваемости кыргызской науки на мировой арене
- Установлению новых партнёрских связей с ведущими мировыми научными центрами
- Привлечению внимания к научному потенциалу Кыргызстана в области инженерных наук

Конференция CIEP является одним из наиболее авторитетных международных мероприятий Китая в сфере обмена талантами и организуется при поддержке Министерства науки и технологий КНР. Ежегодный форум играет ключевую роль в продвижении глобального инновационного сотрудничества и создании единого международного пространства знаний.

---