

**Информация об участии сотрудников Института машиноведения, автоматики и геомеханики НАН КР
в конференциях в 2024 г.**

Материалы конференций, симпозиумов, школ-семинаров зарубежные

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название доклада (тезисы)	Год издания	Наим. изд-ва, страна	том, стр.	Название журнала, сборника	База цитирования	Ссылка
1.	Калмурзаев А.Б. Асанова С.М.	Алгоритм выбора сечения проводника, питающего группу электро- приемников в понятиях системы массового обслуживания	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	С. 1120	XXX Международная молодежная конференция по Радиоэлектронике, Электротехнике и Энергетике	РИНЦ	https://elibrary.ru/item.asp?id=64663590
2.	Бакасова А.Б. Асан у. Аскаат	Применение нейронной сети к модели распределения электростатических полей	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	С. 1195		РИНЦ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64664254
3.	Бакасова А.Б. Эрик у. Элсуйор Тазабек у. Айбек	Проблемы и состояния высокогорных линий электропередачи	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	С. 1109		РИНЦ	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=64663201
4.	Сатаркулов К. Эралиева Г.Ш. Узагалиев З.А.	Компьютерный метод исследования переходных процессов в кабельной линии с целью ее диагностирования	2024	НИУ «МЭИ» Россия, Москва	С. 1243		РИНЦ	https://elibrary.ru/item.asp?id=64664852
5.	Торгоев И.А. Тезисы	Ползучесть оползнеопасного склона в районе урановых хвостохранилищ в Майлуу-Суу	2024	Научная станция РАН, Бишкек	Страницы : 432-435	Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов Тезисы докладов IX Международного симпозиума	РИНЦ	https://elibrary.ru/item.asp?id=68500521&pff=1
6.	Кожогулов К.Ч., Абдиев А.А., Абдиев А.Р.	Цифровизация основа развития горнодобывающей промышленности	2024	Казахстан Алматы	Том 1, С.75-76	Материалы МНПК «Инновации и комплексная переработка минерального сырья – актуальные составляющие диверсификации экономики», посвященной 30-летию Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан		
7.	Кожогулов К.Ч., Кожогулов Б.К.	Новые технологии добычи минерального сырья из жильных месторождений Кыргызстана	2024	Казахстан Алматы	С.43			

8.	Кожогулов К.Ч., Кожогулов Б.К., Ганиев Ж.М., Тишуров М.	Безвзрывные технологии разработки крутопадающих жил месторождений Кыргызстана	2024	КазНИТУ им. К. И. Сатпаева Алматы	С.25-28	Материалы МНТК «Ресурсосберегающие технологии в минерально- индустриальном мегакомплексе в условиях устойчивого развития экономика»		
9.	Яр-Мухамедов И.Г. тезисы	Модель оптимальной кластерной структуры	2024	ОмГУ, Омск	С.41 – 43	В сб. материалов XI Международной научной конференции «Математическое и компьютерное моделирование», посвященной памяти В.А. Романькова		https://fctk.omsu.ru/nauka/Conf/2024/MCM_XI.pdf

3.2. Выступление с докладом на конференции, конгрессе, симпозиуме

№ п/п	Статус	Название конференции, конгресса, симпозиума	Место проведения	Дата	ФИО докладчика	Форма участия	Название доклада
1.	межд	МНПК «Актуальные проблемы и перспективы развития фундаментальных и прикладных наук в эпоху цифровизации», посвященная 75-летию М.Т. Мамасаидова.	Ош, Кыргызско- Узбекский Международный университет (КУМУ).	12.04.2024 г.	Кынатбекова Н.Н.	секцион.	Исследование процесса отскока бойка ударного МПС с динамической связью
					Абдраимов Э.С.	секцион.	Создание колесного самоходного станка с электробетоноломом
					Обозов А.Дж.	пленарный	«Перспективы и развитие ТЭК КР с использованием ВИЭ»
					Усубалиев Ж.	пленарный	Краткий обзор средств и орудий для добычи и обработки природного камня
					Обозов А.Дж.	пленарный	«Перспективы и развитие ТЭК КР с использованием ВИЭ»
2.	межд	МНПК «Теория машин, современные вызовы науки и промышленности», посв. 90-летию со дня рождения д.т.н, проф., член-корр. НАН КР Дворникова Л.Т.	Бишкек, КГТУ им. Раззакова	01.03.2024	Джуматаев М.С.	пленарн.	Теория машин и механизмов, состояние и перспективы направления науки в Кыргызстане
					Конушбаева А.Т.	секцион.	Изменение прочностных характеристик горных пород под воздействием СВЧ волн
3.	межд	МНТК сетевая молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и проблемы»	Бишкек, КГТУ им. Раззакова	29.03. 2024	Джаманбаев М.Дж.	секцион.	Расчет размыва грунтовых плотин
					Орозобекова А.К	секцион.	Создание электронной карты оползней Ошской области на Super Map

					Орозобекова А.К	секцион.	Защита учетных записей от взлома государственных сервисов
					Орозобекова А.К	секцион.	Приложения для анимирования лица на основе компьютерного зрения
4.	межд.	VIII Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения»		2024	Яр-Мухамедов, И. Г.	секцион.	Балансировка нагрузок распределительных электросетей как задача целочисленного линейного программирования
5.	межд.	XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»		2024	Яр-Мухамедов, И. Г.	секцион.	Модель оптимальной кластерной структуры. Математическое и компьютерное моделирование
6.	межд.	13th Computer Science On-line Conference 2024		25-27 апреля 2024	Lychenko N.M. Sorokovaja A.V.	секцион.	Application of LSTM Neural Networks for Air Quality Index Class Forecasting; Применение нейронных сетей LSTM для прогнозирования классов индекса качества воздуха
7.	межд.	МНПК «Информационные технологии, искусственный интеллект, большие данные: актуальные тенденции, перспективные исследования»	ИТАИВ	28-29 ноября 2024 г.	Лыченко Н.М.	пленарный доклад он лайн	Применение методов машинного обучения и анализ временных рядов для построения моделей прогноза уровня загрязнения атмосферного воздуха г. Бишкек
8.	межд.	Региональная конференция Общества исследований Центральной Евразии ,	Алматы, Казахстан	6-9 июня 2024	Исаева Г.С.	секцион.	Роль горнодобывающей отрасли в экономике Кыргызской Республике
9.	межд.	МНПК «Радиотехнические и инфокоммуникационные технологии: актуальные проблемы и перспективы развития»	Алматы, Казахстан	28 марта 2024	Касимова А.У.	Секцион. (online)	Исследование и разработка микрополосковых антенных модулей на основе метаматериалов для интеллектуальных радиоволновых систем контроля и управления
10.	межд.	Азиатская MMS- конференция IFToMM “Достижения в области азиатского механизма машиноведение”-Asian MMS 2024»	Алматы, Институт механики У.Джолдасбекова г.	28-30 август 2024г	Абдраимов Э.С.	Секцион.	Предпосылки создания переносного молота с кривошипно-коромысловой схемой с наибольшим основанием и сингулярным положением звеньев
11.	межд.	МНПК «Инновации и комплексная переработка минерального сырья – актуальные составляющие диверсификации экономики»	Алматы, Казахстан	2024	Кожогулов К.Ч., Кожогулов Б.К.	пленарный	Новые технологии добычи минерального сырья из жильных месторождений Кыргызстана
12.	Межд.	Международная конференция	Астана, Казахстан	21-24 октября 2024	Обозов А.Дж.	пленарный	«ВИЭ в развитии топливно-энергетического комплекса КР»

		«Внедрение новейших производств ресурсосберегающих технологий в зеленую экономику Центральной Азии»					
13.	межд.	Конференции ООН по изменению климата COP29	Баку, Азербайджан	16 ноября 2024	Торгоев И.А.		Развитие сети климатического мониторинга на платформе цифровизации и геоинформационных технологий для прогнозирования опасных природных процессов в горах Кыргызстана, вызванных изменением климата
14.	Межд.	29я сессия Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP29) под девизом «Солидарность во имя зеленого мира»	Баку, Азербайджан	15-16 ноября 2024	Обозов А.Дж.	пленарный	«Роль ВИЭ для низкоуглеродной инфраструктуры КР»
15.	межд.	Международный Форум ВIT-2024	Бишкек	26 сентября 2024	Корякин С.В.	Секцион. (личное уч.)	Кадровый потенциал в кибербезопасности
16.	межд.	XIII межвузовская МНПК "Инновационные технологии и передовые решения: прикладные исследования и инженерия для устойчивого развития"	Бишкек, МУИТ	30-31 мая 2024г	Бакиров Б.	секцион.	Перспективы создания ударных машин с приводом от двигателя внутреннего сгорания
17.	межд.	Семинар рамках проекта сотрудничества (Follow-Up) Японского агентства международного сотрудничества – JICA	Бишкек, ИМАГ НАН КР	05.03.2024	Касымбеков Р.А.	пленарный	Создание дражиратора семян и распространение технологии дражирования семян среди сельскохозяйственных товаропроизводителей Кыргызстана
18.	межд.	IX Международный симпозиум «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных регионов и геоэкологии внутриконтинентальных регионов».	Бишкек, Научная станция РАН	24-28 июня 2024	Торгоев И.А.	Секцион. (личное уч.)	Ползучесть оползнеопасного склона в районе урановых хвостохранилищ в Майлуу-Суу
a.	Межд	Материалы XVI Международной конференции молодых ученых и студентов. «Современная техника и технология в научных исследованиях»	Бишкек, НС РАН,	2024	Мокешова А.Т., Усманов С.Ф.	С. 445-451	Обзор программ для моделирования геомеханических процессов
19.	межд.	Круглый стол, посвященного выбору типа плотины Камбаратинской ГЭС-1	Бишкек, Всемирный Банк	4 сентября 2024	Торгоев И.А.	Секцион. (личное участие)	
20.	межд.	Агрохаб и ярмарка органической продукции предпринимателей Чуйской области	Бишкек, Департамента органического сельского хозяйства при МВРСХПП КР	26.03.2024	Касымбеков Р.А.		Коммерциализация технологий на примере разработок института

21.	межд.	МНК «V Борубаевские чтения», посвященная 70-летию НАН КР и 40-летию Института математики НАН КР	Бишкек, ИМ НАН КР	20-21 июня 2024 г	Джаманбаев М.Дж	секцион.	Влияние граничных и начального условия на процесс таяния мерзлого грунта
22.	межд.	66-я Международная сетевая научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы»	Бишкек, КГТУ	2024	Акпаралиев Р.А. Ажикоджаева	секцион.	«Энергетические установки, работающие на основе возобновляемых видов энергии»
23.	межд.	Международной научно-технической конференции «Проблемы устойчивого развития зеленой экономики и энергетики в условиях энергетического кризиса и современных вызовов адаптации к изменению климата»	Бишкек, КГТУ	2024	Акпаралиев Р.А.	секцион.	“Оценка ресурсов ВИЭ в Кыргызской Республике и перспективы их использования”
24.	межд.	МНК “Инновации в горнодобывающей промышленности”	Бишкек, КРСУ им. Б.Ельцина		Беспалов Д.А.		н.д.
25.	межд.	Международный Конгрессе ученых «Устойчивое развитие: наука, образование, общество».	Бишкек, НАН КР	30 октября 2024	Оморов Р.О.	доклад	Национальная система охраны традиционных знаний в Кыргызской Республике в контексте Международного договора ВОИС от 24 мая 2024 года
26.	межд.	XVI Международной конференции молодых ученых и студентов. «Современная техника и технология в научных исследованиях»	Бишкек, ИС РАН	24-26 апреля 2024	Мокешова А.Т.,	Секцион.	Обзор программ для моделирования геомеханических процессов
27.	межд.	МНПК «Изучение опасных природных процессов и геотехнический мониторинг при инженерных изысканиях»	Бишкек, ООО «Геомаркетинг»,	22 марта 2024г	Торгоев И.А.	Секцион. (личное уч.)	Мониторинг оползнеопасного склона в Майлуу-Суу
28.	межд.	Международной конференции «Прошлые достижения и будущие задачи прикладных исследований Земли в Центральной Азии	Бишкек. Центрально-Азиатский институт прикладных исследований Земли	8 октября 2024	Торгоев И.А., Хавенит Х.Б.,	Секцион. (личное уч.)	Геофизические исследования и мониторинг моренно-ледникового комплекса Адыгене
29.	межд.	МНПК “VII чтение Исака Бекбоева: Достижения и проблемы использования искусственного интеллекта, цифровых технологий в образовании в условиях глобализации”	Каракол, ИГУ им. К.Тыныстанова,	22-23 август 2024	Абдраимов Э.С.	Секцион.	Создание колесного самоходного станка с электробетоноломом
30.	межд.	МНПК “Тенденции развития и проблемы обеспечения качества инженерного	Иссык-Кульская обл. центр отдыха	18-21.09. 2024	Эликбаев К.Т.	секцион.	Реализация проекта “Зеленая инженерия”

		образования и его будущего в цифровом мире”	“Ак марал”				
31.	межд.	МК по технологиям управления, принятия решений и информации (CoDIT)	Валлетт, Мальта	01-04 июля 2024	Omorov R.O., Akunova A., Akunov T.A.	секцион.	Designing of Ellipsoidal Quality Indicators of Processes In Linear Multivariable Systems and SVD- Planning of the Experiment
32.	межд.	Сергеевские чтения. Региональная инженерная геология и геоэкология	Дербент	28–29 марта 2024	Торгоев И.А.	Секцион. (online)	Опасности и риски в районе строительства Камбаратинской ГЭС-1
33.	межд.	Международная конференция «Перспективы Возобновляемой Энергии в республике Таджикистан»	Душанбе, Таджикистан	24-26 июня 2024	Обозов А.Дж.	секцион.	« Состояние и перспективы развития ТЭК КР»
34.	межд.	Межд. научный семинар им. К. Руденко. «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики»	Иркутск, ИСЭМ СО РАН, РФ	2024	Закиряев К.З.	секцион.	Метод идентификации и оперативного контроля несанкционированных отборов электроэнергии в распределительных сетях по данным АСКУЭ
		Межд. научный семинар им. К. Руденко. «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики»	Иркутск, ИСЭМ СО РАН, РФ	2024	Такырбашев Б.К.	секцион.	Автоматизированный экспериментальный комплекс на платформе современных АСКУЭ
35.	межд.	Международный форум Kazan Expo 2024	Казань Россия	9-11 September 2024	Брякин И. В., Верзунов С.Н., Касимова А.У.	Секцион. (online)	Интерпретация данных процесса электромагнитного зондирования посредством ЕЭМП
36.	межд.	2024 International Ural Conference on Electrical Power Engineering (UralCon)	Магнитогорск, РФ	27-29.09 2024 г	Брякин И.В., Бочкарев И.В.	Секцион. (online)	Application of Ferrimagnetic Element Chiral Properties for Ferroprobe Excitation
37.	межд.	XI-я НТК “Информационные технологии в образовании, науке и производстве”	Минск	2024	Яр-Мухамедов И. Г.	стенд.	Выбор абонентов для оперативного управления балансом фаз
38.	межд.	VII МНПК «Большая Евразия: национальные и цивилизационные аспекты развития и сотрудничества»	Москва, ИНИОН РАН	28-29 ноября 2024	Оморов Р.О.	доклад	Система охраны традиционных знаний в Кыргызской Республике и новый Международный договор ВОИС от 24 мая 2024 года
39.	межд.	XIV Всероссийское совещание по проблемам управления «ВСПУ-2024».	Москва, ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН	17-20 июня 2024	Оморов Р.О.	Онлайн доклад	Метод топологической грубости динамических систем: Приложения к исследованиям грубости, бифуркаций и хаоса в синергетических системах
40.	межд.	XIV Всероссийское совещание по проблемам управления «ВСПУ-2024».	Москва, ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН	17-20 июня 2024	Оморов Р.О., Акунова А., Акунов Т.А.	Онлайн доклад	SVD-Планирование эксперимента конструирования эллипсоидных показателей качества процессов в линейных многомерных системах
41.	межд.	Всероссийская НПК «Управление инновациями – 2024».	Москва, ИПУ РАН	11-13 ноября 2024	Оморов Р.О.	доклад	Приложения метода топологической грубости к синергетическим системам в экономике

42.	межд.	9 Юридический Форум стран БРИКС	Москва, МГИМО	19 сентября 2024	Оморов Р.О.	доклад	Национальная система охраны традиционных знаний в Кыргызской Республике в контексте положений Международного договора ВОИС, принятого Дипломатической конференцией от 24 мая 2024 года в г. Женеве
43.	межд.	МНК «Математика в созвездии наук», посвященной Юбилею академика РАН В.А. Садовниченко	Москва, МГУ	2 апреля 2024	Оморов Р.О.	Онлайн доклад	Топологическая грубость и бифуркации: синергетические системы и хаос
44.	межд.	XV Международный форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности»	Москва, МГЮА им. О.Е. Кутафина	23 апреля 2024	Оморов Р.О.	Онлайн доклад	Правовая охрана в Кыргызской Республике коммерческой тайны как объекта интеллектуальной собственности
45.	межд.	IV МНПК «Автор/Author – 2024»	Москва, Роспатент	18-19 апреля 2024 г.	Оморов Р.О.	Онлайн доклад	Авторские права и индексы цитирования на научные публикации ученых и специалистов
46.	межд.	XIV МНТИК молодых ученых "Автоматизация, мехатроника, информационные технологии"	Омск, ОмГТУ,	14-16 мая 2024	Абдраимов Э.С.	Секцион. (online)	Предпосылки создания машин ударного действия до 5 кВт для условий космоса
47.	межд.	МНК онлайн «Современные проблемы прикладной науки и техники»	Самарканд, Самаркандский государственный университет	2-3 мая 2024	Джаманбаев М.Дж	Секцион. (online)	Аналитико-численный метод решения задач процессов переноса на основе идеи метода конечных элементов
48.	межд.	The Belt and Road" International Conference of Deans/Heads in Mechanical Engineering & Leadership Forum on Engineering Technology	Сиань, КНР	15-17 ноября 2024	Джуматаев М.С.		
49.	межд.	Научный форум "Китай-Центральная Азия"	Урумчи, КНР	21-23 июня 2024	Джуматаев М.С.	Секцион. (личное уч.)	О научном-техническом сотрудничестве Национальной Академии наук Кыргызской Республики и Китайской академии наук, академиями наук провинций Китая
50.	межд.	Международный "China-Central Asia Smart Agriculture Industry Technology Exchange Forum»	Цзинань, КНР	16-18 октябрь 2024	Джуматаев М.С.		
51.	межд.	Региональная конференция Общества исследований Центральной Евразии (CESS),	Сиракузы, США	12-15 сентября 2024	Исаева Г.С.	Секцион. (online)	Роль зеленых инвестиций в добыче и переработке металлических руд

52.	межд.	International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM-2024)	Сочи, Россия	20-24 May 2024	Bryakin I. V., Bochkarev I. V., Khramshin V. R	Секцион. (online)	Subsurface Exploration Systems for Shallow Geophysics
53.	межд.	International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2024	Сочи, Россия	06-12 сентября 2024	Бочкарев И.В., Верзунов С.Н.	Секцион. (online)	Using a Convolutional Neural Network to Test Induction Sensors under Operating Conditions
54.	межд.	МНПК по передовым исследованиям в инженерии и прикладным технологиям (IFERTA 2024)	Ташкент	19-20 ноября 2024	Оморов Р.О.	пленарный онлайн доклад	Топологическая грубость и бифуркации: Синергетические системы и хаос
55.	межд.	7-й Международной конференции «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита»	Селевая ассоциация и Институт горных опасностей и окружающей среды Китайской академии наук, Ченду, КНР	23-27 сентября 2024	Торгоев И.А. Алёшин Ю.Г.	Секцион.	Радиоактивные сели в долине реки Майлуу-Суу
56.	межд.	Кыргызско-Российская ярмарка «Инновационных достижений в образовании»	Чок-Тал Ыссык-Кульской области	19.08.2024	Айтуганов Б.Ш.		н.д.
57.	респ.	н.д.	Бишкек, НАН КР,	9 октября 2024	Торгоев И.А.		Риски опасных природных и техногенных процессов в условиях изменения климата
58.	межд	66-я Международная сетевая научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы»	Бишкек, КГТУ	4-5 мая 2024	Обозов А.Дж., Толмушев А.Э.	секцион.	Солнечная ФЭС-80
59.	Респ.	Конференции-Презентации монографий	Бишкек	30 января 2024	Оморов Р.О.		Презентация 2-х научных монографий
60.	Респ.	республиканский форум «Интеллектуальная собственность и инновации для развития страны: вместе к светлому будущему»	Бишкек	24.04.2024	Айтуганов Б.Ш.		выставка инновационных проектов
61.	Респ.	Выставка «Агро Экспо-2024»	Ош	29.02.2024 по 01-03.2024	Касымбеков Р.А.		Коммерциализация технологий на примере разработок института
62.	Респ.	Круглый стол на тему «Наука, энергетика, образование – основа устойчивого развития общества».	Бишкек, КГТУ	28.05.2024	Акпаралиев Р.А.	пленарный	«Научная школа члена-корр. НАН КР Обозова А.Д. в развитии новых инновационных технологий ВИЭ

		посвященный 70 – летию д.т.н. Обозова А.Д.					
63.	межд.	МНПК «Актуальные проблемы механики машин и процессов управления», посвященной памяти С. Абдраимова и 70-летию Национальной академии наук КР	Бишкек, ИМАГ НАН КР	20-21 ноября 2024 г.	Джуматаев М.С.	пленарный	Роль С. Абдраимова в становлении и развитии теории механизмов переменной структуры
					Еремянц В.Э.	пленарный	История возникновения и развития ударных кривошипно-коромысловых механизмов С. Абдраимова
					Абдраимов Э.С.	пленарный	Структурные аспекты механизмов С. Абдраимова
					Султаналиев Б.С.	пленарный	Развитие «зеленой инженерии» в Институте машиноведения, автоматике и геомеханики НАН КР
					Джуматаев М.С., Баялиев А.Ж.	секцион.	Расчет напряженно-деформированного состояния ударного узла отбойного молота с механизмом переменной структуры
					Абдраимов Э.С., Бакиров Б.	секцион.	Создание колесного несамходного станка с электробетоноломом
					Еремянц В.Э., Абдраимов Э.С., Райымбекова Г.М.	секцион.	К оценке влияния параметров кривошипно - коромыслового ударного механизма реакции, действующие на базовую машину
					Абдираимов А.А.	секцион.	Кинематика и динамика вариатора с рычажными механизмами
					Шукубек к. Назира	секцион.	Разработка мобильного робота для распознавания физических объектов с системой управления через Arduino
					Абдраимов Э.С., Исманов М.М., и др.	секцион.	Математическая модель ручной трамбовки с клиноремной трансмиссией
					Анохин А.В.	секцион.	Обоснование применения синхронных двигателей с постоянными магнитами для станка с двойной буровой колонной
					Васильев В.Б.	секцион.	Разработка подающего устройства бурового инструмента

			Эликбаев К.Т.	секцион.	Предпосылки создания буровой установки для буровзрывных скважин в условиях Кыргызстана
			Усубалиев Ж., Кынатбекова Н.Н.	секцион.	Гидравлические двигатели. Методика определения крутящего момента гидродвигателя лопастного типа
			Сарсенова Г.О., Султаналиев Б.С.	секцион.	Методика расчета стоимости транспортировки грузов при строительстве объектов горной промышленности с применением конвейеров на воздушной подушке
			Осмонов Ы.Дж., Карасартов у.Э	секцион.	Определение сил, действующих на стебель при подборе сена
			Осмонов В.Дж., Айтуганов Б.Ш.	секцион.	Дражирование, как один из методов подготовки семян
			Акматов А.Э.	секцион.	Разработка конструкции измельчителя - транспортера для плоскоматричного гранулятора
			Обозов А.Д., Толмушев А.Э.	секцион.	К вопросу интеграции Фотоэлектрических станций в национальную сеть Кыргызстана
			Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К., Койбагаров Т. и др.	секцион.	К проблеме идентификации и оперативного автоматизированного контроля потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях
			Закиряев К., Жолдошов Т., Иманакунова Ж., Осмонова Р. и др.	секцион.	Имитационная модель процессов энергопотребления в распределительных сетях в условиях работы АСКУЭ
			Асанова С.М., Жабудаев Т.Ж., Асанова Д.У., Асанов М.С.	секцион.	Двухконтурный регулятор скорости вращения вала гидроагрегата микроГЭС
			Асанова С.М., Асанова Д.У. и др.	секцион.	Новый способ регулирования скорости вращения вала гидроагрегата малых ГЭС
			Асанова С.М., Жабудаев Т.Ж., Асанова Д.У. и др.	секцион.	Модульный принцип построения распределенных систем микро и малых ГЭС с деривационным каналом и управления ими

					Калматов У.А., Сатаркулов Т.К., Кабаев Т.	секцион.	Способ и устройство для использования электрической энергии молнии
					Калмурзаев А.Б.	секцион.	Использование элементов теории системы массового обслуживания (СМО), для исследования режимов работы обрабатывающих станков в графической среде LabVIEW
					Бакасова А.Б., Суюнтбекова Н.А. и др.	секцион.	Анализ потерь электроэнергии во внешних сетях потребителей путем моделирования и контроля электрической нагрузки
					Эралиева Г.Ш., Ниязова Г.Н., Асанов А.К., Калмурзаев А.Б.	секцион.	Способ и устройство для оценки изменения спектрального состава тока переходных процессов, при включении и отключении нелинейных электроприемников в распределительных сетях
					Кыдыров И.Ш., Жаныбекова Б.Ж.	секцион.	Разработка системы автоматического регулирования напряжением в процессе модернизации цепи возбуждения гидрогенератора малой ГЭС
					Оморов Р.О.	секцион.	Робастная устойчивость интервальных динамических систем
					Оморов Р.О.	секцион.	Приложения метода топологической грубости к исследованиям в социосинергетике
					Оморов Р.О., Акунова А., Акунов Т.А	секцион.	Оценки робастности многомерных систем управления: алгебраические и частотные методы
							63 конференции, 105 докладов

Получение сертификатов

№ п/п	Ф.И.О.	Звание, квалификация	№ диплома, удостоверения, сертификата	Дата	Место повышения квалификации	Название программы (курса)
1.	Керимкулова Г.К.	квалификация	сертификат	26.10.24	ПВТ, КГТУ им. И. Раззакова	
2.	Аскалиева Г.О.	квалификация	сертификат	26.10.24	ПВТ, КГТУ им. И. Раззакова	

3.	Тажибаев Д.К.	квалификация	сертификат			Программа для проектирования взрывных работ SHOT PLUS 6
4.	Орозобекова А.	квалификация	сертификат	25.01.2024	Агентство по гарантии качества в сфере образования "EdNet"	тренинг "Формирование Результатов Обучения: от ЗУН к РО"
5.	Орозобекова А.	квалификация	сертификат	17-24.01.2024	КГТУ им. И. Раззакова	Роль STEM-технологий в образовании
6.	Орозобекова А.	квалификация	сертификат	25.03-12.04.2024	КГТУ им. И. Раззакова	Основы программирования языка Python
7.	Орозобекова А.	квалификация	9 сертификатов	сент-окт. 2024	КГТУ им. И. Раззакова	Основы цифровой Земли по Международному проекту «Digital Earth Qualification»
8.	Исаева Г.С.	квалификация	4 сертификата	сент-окт. 2024	КГТУ им. И. Раззакова	Основы цифровой Земли по Международному проекту «Digital Earth Qualification»
9.	Лыченко Н.М.	квалификация	сертификат	11.03.2024 - 08.04.2024	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	Развитие гибких навыков в цифровую эпоху
10.	Тажибаев К.Т.	квалификация	сертификат	29.11.2024	ОЮЛ "Ассоциация горнопромышленников"	Устойчивое развитие в промышленности: стратегическое планирование и экологический маркетинг