

**Изобретательская и патентно-лицензионная  
работа в 2023 году**

№	Наименование организации	Получено		Продано лицензий	Количество заявок на открытие
		Предпатент	Патент		
	-	-	3	-	1

Приложение 6

**Внедрение и использование результатов НИР  
в 2023 году**

№	Наименование разработок	Где внедрено	Эффект от внедрения
1.	Прочность и жесткость составных пружин с нетрадиционными свойствами	В учебном процессе гр. Прикладная механика	3 работы доложены на студенческой конференции

Приложение 7

**Результативность научно - исследовательской деятельности  
за 2023 год**

№	Вид результата	Количество
1.	Количество работ, удостоенных Президентских премий	-
2	Количество работ, удостоенных премий Правительства Кыргызской республики	-
	Количество работ, удостоенных премий ГАНИС при Правительстве КР (Кыргызпатент)	-
3.	Количество работ, удостоенных премий других государств	-
4.	Количество работ, экспонировавшихся в Кыргызском Выставочно-коммерческом центре Число работ, отмеченных медалями	-
5	Количество работ, экспонировавшихся на выставках, ярмарках. Число работ, отмеченных медалями	5

Приложение 8

### Научные публикации в 2023 году

№	Наименование организации	Сборники	Монографии		Статьи		Тезисы		Методич. рекоменд.
			В стране	за рубежом	в стране	за рубежом	в стране	за рубежом	
1.			-		6	20			1

Приложение 9

### Перечень конференций и семинаров, проведенных в 2023 году

№	Наименование конференций, съездов и семинаров	Место проведения	Дата проведения
1.	Международная научная конференция «Прикладная механика и инновационные технологии», посвященная 80-летию со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Сарбагыша Абдрахманова	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек	12 января 2023 года
2	65-Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Инновационные решения технических и инновационных технических задач» Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек	23 апрель 2023 г.
3	VI Международная научно-практическая конференция «Машиностроение: инновационные аспекты развития»,	Садиева А.Э., Кокоева У.У. Душенова М.А.	18 апреля 2023 года
4	Научная конференция «Актуальные проблемы и инновации в науке и образовании» посвященной 70-летию Р.М. Султаналиевой	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек	12 мая 2023 г

## Организация семинаров, проведенных в 2023 году

№	Проблема	Организационная группа ( фамилии, имя, отчество; ученая степень, звание)	Место проведения ( название НИУ, центра, ВУЗа)
1.	Экспериментальное и теоретическое исследования материалов, обладающих памятью формы.	к.ф.-м.н., доцент Доталиева Ж.Ж..	лаборатория «Память металлов», кафедра «Механика» КГТУ им. И. Раззакова
2.	Исследование кинематики заданной точки кривошипно-ползунного механизма с помощью приложения “Adams View”.	Дюшекеев К.Д., к.т.н., доцент и студенты гр. ПМг 1-19 Казиева А., Темирбекова А.	64-ая Международная сетевая научно - техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и интонации»
3.	Исследование кинематических характеристик точек кривошипно-коромыслового механизма.	Дюшекеев К.Д., к.т.н., доцент и студенты гр. ПМг 1-19 Русланбек к.А., Раяпбекова А., Бакытбек к.А.	
4.	Исследование человеческих костей на прочность	Дюшекеев К.Д., к.т.н., доцент, Богомолец. К.Ю., Абылкайыров Т.Э., и студенты гр. БСТг 1-21 Сагынов Т., Харитонов М., Кимсанбаева А.	
5.	Расчет цилиндрических пружин кручения изготовленных из материала с эффектом памяти формы	Кожошов Т.Т., к.ф.-м.н., доцент и студент группы ПМг 1-19 Калыков Б.	
6.	Расчет цилиндрических пружин растяжения изготовленных из материала с эффектом памяти формы	Кожошов Т.Т., к.ф.-м.н., доцент и студент группы ПМг 1-19 Мамбетов А.	
7.	Синтез трехзвенных и пятизвенных кулачковых механизмов	Садиева А.Э., Кокоева У.У.	
8.	Методика синтеза механизмов с линейными приводами	Садиева А.Э., Душенова М.А.	
			VI Международная научно- практическая конференция «Машиностроение: инновационные аспекты

			развития», 18 апреля 2023 года
--	--	--	-----------------------------------