

**Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы  
ст.преп. Абдыкеримова Д.К.**

**Кафедра «Автоматизация, робототехника и мехатроника» за 2023г.**

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.</b>	<i>Абдыкеримова Дамира Кенешбековна ст.преп. КГТУ им.И.Раззакова. (р..тел: 0312545177)</i>
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	-
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	-
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	Руководство 5 бакалаврами: 1. Тема: «Разработка автоматической системы станка с числовым программным управлением с помощью датчика» Айтмаматов И.К. 2. Тема: «Разработка автоматической систем активного контроля в круглошлифовальном станке с индуктивным датчиком» Койчукулов Б.И. 3. «Система автоматического управления линейными гидропривода» Рыскулбекова А.Р. 4. “Разработка принципиальной схемы дискретного гидропривода станка на гидростатических направляющих с частотно-импульсным регулятором скорости” Кыргызбаева Н.Б. 5. «Разработка системы автоматического управления давлением гидропресса» Курманбеков А.Д.
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	-
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	-
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	№2338 Разработка автоматической системы управления режимами работы гидропресса с электрогидравлической обратной связью. 2023г.
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	1.Разработка информационно-измерительного устройства и автоматической системы управления режимами работ гидропресса. Известия КГТУ Выпуск 4 (64) 2022г. 440стр. 2. Разработка автоматической системы управления режимами работы гидропресса. Вестник КРСУ, Том22, №8 101с 2022г. 3. Разработка принципиальной схемы автоматической системы управления режимами работ гидропресса и построение математической модели основных её элементов в Matlab Simulink. Известия КГТУ Выпуск 3 (67) 2023г. 1559стр. <a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/izvestija_4_64__2022.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/izvestija_4_64__2022.pdf</a>
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	
1	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	-
1	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	-
1 2	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	-
1 3	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Разработка новых прогрессивных технологий в металлообработке, повещающих качество и производительность изготовления изделий, применяемых для модернизации существующей парка металлорежущих станков Кыргызской Республики
	<b>Руководитель / исполнитель ( указать 1-да, 0-нет)</b>	Научный сотрудник
	<b>Источник финан. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных</b>	1

	<i>организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</i>	
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	
	<b>Наименование разработанных:</b> <i>технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</i>	
1 4	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол)</b> (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	1.65-й Международной сетевой научно - технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” 2023г.
1 5	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки</b> (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС Абдыкеримова Д.К. \_\_\_\_\_

«30» ноябрь 2023 г.