

**Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.**  
**Абдыкеримова Дамира Кенешбековна**  
**«Автоматизация, робототехника и мехатроника»**  
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.</b>	<b>Абдыкеримова Дамира Кенешбековна.</b> Старший преподаватель (штатн.)
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>	1. Аманов Азират Асанович АТПП(б)-1-20 тема Разработка для частотного регулирования асинхронного двигателя микропроцессорного устройства. Рук. Абдыкеримова Д.К. 2. Кубатбеков Актан Кубатбекович АТПП(б)-1-20 тема Разработка вибростенда с переменной частотой и вынужденных колебаний для испытания РЭА. Рук. Абдыкеримова Д.К. 3. Эркинбек уулу Дастан АТПП(б)-1-20 тема Разработка автоматизированной системы по определению прочности строительных сооружений. Рук. Абдыкеримова Д.К.
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	1. Абдыкеримова Д.К., Голотрепчук Олег Александрович АТПП(б)-1-20. статья: Разработка автоматической системы безвибрационной обработки деталей на токарном станке. <a href="https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view">https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view</a> 2. Абдыкеримова Д.К., Кириенко Егор Александрович АТПП(б)-1-20 статья : Разработка автоматической системы стабилизации скорости подачи инструмента гидросуппорта имеющие электрогидравлическую обратную связи. <a href="https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view">https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view</a> 3. Абдыкеримова Д.К., Шульц Артур Юрьевич МиРм-1-22. статья : Разработка информационно измерительного устройства и автоматической системы гидропресса обеспечивающей постоянство скорости деформирования при обработке металла давлением. <a href="https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view">https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view</a> 4. Абдыкеримова Д.К., Абдыкожоева Инноят Рысбековна МиРм-1-22. статья : Разработка программируемой иллюминационной системы для праздничных костюмов в целях образовательной деятельности. <a href="https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view">https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view</a> 5. Абдыкеримова Д.К., Жумалиев Э.У. гр. МиР-1-23. статья «Обзор робота с искусственным интеллектом Figure 01». <a href="https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view">https://drive.google.com/file/d/1H4h29PydgV2dW7M07Gwqf_p4tuKJj-Bd/view</a>
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>	-
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	1. Муслимов А.П., Абдыкеримова Д.К. Гидропресс с электрогидравлической обратной связью для автоматического управления режимами работ. Известия КГТУ Выпуск 3 (71) 2024, 918стр. <a href="https://drive.google.com/file/d/1wrYZ1xZYYndH5V8NzV_ZUBXPvIT_L45V/view">https://drive.google.com/file/d/1wrYZ1xZYYndH5V8NzV_ZUBXPvIT_L45V/view</a> 2. Муслимов А.П., Рагрин А.В., Абдыкеримова Д.К. Двухконтурная автоматическая система управления режимами работ гидропресса предназначенный для обработки металлов давлением. Технология машиностроения Обзорно-аналитический, научно-технический и производственный журнал. РФ. №5 (263) Май. 2024г. 15 стр.
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	3

1	1	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
1	1	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
1	2	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	-
1	3	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Разработка новых прогрессивных технологий в металлообработке, повышающих качество и производительность изготовления изделий, применяемых для модернизации существующей парка металлорежущих станков Кыргызской Республики.
		Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	НС
		Источник финан. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	да
		Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	да
		Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	
1	4	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	На 66-ю международную сетевую научно-техническую конференцию молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука и инновации: перспективы и вызовы»
1	5	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.