

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

«\_\_\_\_\_ Автоматизация, робототехника и мехатроника \_\_\_\_\_»  
(наименование кафедры )

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Муслимов А.П., д.т.н., проф. штат
2	Защита диссертации (выходные данные)	1992г
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	Абдыкеримова Д.К. Атаканова Н.Э. Кошоев А.Э. Сопоев М.К.
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	Бойматов А. А. МиРм-1-23 Разработка автоматической системы контроля крутящего момента по двум параметрам: по скорости вращения и подачи инструмента. Голотрепчук О.А АТПб-1-20. Разработка автоматической системы безвибрационной обработки деталей на токарном станке. Кириенко Е.А. АТПб-1-20. Разработка автоматической системы стабилизации скорости подачи инструмента гидросуппорта, имеющей электрогидравлическую обратную связь.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	Муслимов А. П., Бойматов А. А. Разработка автоматической системы контроля крутящего момента по двум параметрам: по скорости вращения и подачи инструмента НАУЧНЫЕ ТРУДЫ МАГИСТРАНТОВ И СТУДЕНТОВ КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.РАЗЗАКОВА ТОМ 8. Бишкек, 2024. с.326-329 Муслимов А.П., Абдыкеримова Д.К., Голотрепчук О.А Разработка автоматической системы безвибрационной обработки деталей на токарном станке. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” Бишкек, 2024. с.463 Муслимов А.П., Абдыкеримова Д.К., Кириенко Е.А. Разработка автоматической системы стабилизации скорости подачи инструмента гидросуппорта, имеющей электрогидравлическую обратную связь. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” Бишкек, 2024. с..468-473
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	№ 2376 от 29.02.2024. Двухконтурная автоматическая система управления подачей гидравлической силовой головки и скоростью вращения шпиндельной коробки. Муслимов Аннас Поясович, (КГ); Кошоев

		Аман Эркинович, (KG) <a href="https://base.patent.kg/iz.php?action=search">https://base.patent.kg/iz.php?action=search</a>
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ</b> (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Механическая и динамическая характеристики силового цилиндра гидросуппорта токарного станка с обратной гидравлической связью. Муслимов А.П., Атаканова Н.Э. Наука. Образование. Техника. 2024. № 2 (80). С. 5-14. Гидропресс с электрогидравлической обратной связью для автоматического управления режимами работ. Муслимов А.П., Абдыкеримова Д.К. Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2024. № 3 (71). С. 918-923.
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus</b> (выходные данные)	
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Разработка новых прогрессивных технологий в металлообработке, повышающих качество и производительность изготовления изделий, применяемых для модернизации существующего парка металлорежущих станков Кыргызской Республики
	<b>Руководитель / исполнитель</b> (указать 1-да, 0-нет)	Исполнитель
	<b>Источник финан.</b> (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	МОиН КР 700 тыс. сом ежегодно с 2022-2024
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	в учебный процесс
	<b>Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Датчики, модели двухконтурной системы управления.
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках</b> (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки</b> (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.