

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

«_____ Автоматизация, робототехника и мехатроника _____»
(наименование кафедр)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Самсалиев А.А., к.т.н., доц. штат
2	Защита диссертации (выходные данные)	1995г
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	Омуралиев Э.Н..гр. АТПм-1-22 Разработка технологии и принципа создания мазера-лазера на СВЧ плазматроне Закирова Р.А.,гр. МиРм-1-22. Разработка модели игрушечного робота в образовательных целях.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	Самсалиев А.А., Омуралиев Э.Н.. Разработка технологии и принципа создания мазера-лазера на СВЧ плазматроне Известия КГТУ им. И. Разакова., стр. 924-930. ISSN - 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2 Закирова Р.А., Самсалиев А.А. Разработка модели игрушечного робота в образовательных целях. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” Бишкек, 2024. с.453-458
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)	
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Самсалиев А.А., Омуралиев Э.Н.. Разработка технологии и принципа создания мазера-лазера на СВЧ плазматроне Известия КГТУ им. И. Разакова., стр. 924-930. ISSN - 1694-8335 https://elibrary.ru/query_results.asp ИФ-0,2
	Индекс Хирша по РИНЦ	
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Разработка новых прогрессивных технологий в металлообработке, повышающих качество и производительность изготовления изделий, применяемых для модернизации существующего парка металлорежущих станков Кыргызской Республики
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	Руководитель
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты)	МОиН КР 700 тыс. сом ежегодно с 2022-2024

	<i>международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет</i>	
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	в учебный процесс
	Наименование разработанных: <i>технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</i>	Датчики, модели двухконтурной системы управления.
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	Области применения СВЧ плазменных технологий при получении композиционных материалов и обработке биологических веществ. Самсалиев А.А., Тагаева Н.И. «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ» совместно с Воентех
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	Мобильность 1 с АТУ

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 202_ г.