

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.	Трегубов Александр Васильевич, к.т.н., профессор
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	Разработка поворотного приспособления для фрезерного станка CNC, Муратов Р. гр МиРм-1-24
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	
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)	Патент №400 Автоматическая система управления технологическим процессом камнеобрабатывающего станка. 30.08.2024
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	«Разработка экспериментального стенда исследования режимов обработки природного камня и композитов». Вестник КГТУ, 2024. «Современные технологии изготовления сложно-профильных изделий из природного камня». Журнал Машиноведение НАН КР ,2024.
	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 прогрессивных технологий в металлообработке, повышающих качество и производительность изготовления изделий, применяемых для модернизации существующего парка станков Кыргызской Республики
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	Руководитель Самсалиев А.А. Отв. Исполнитель Трегубов А.В.
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	МОиН КР 700 тыс.сом
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Акт внедрения ОсОО «Ала-Таш» Акт внедрения АО «Фабрика камня»
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	Разработан опытный образец фрезерного станка CNC с поворотным приспособлением и программным обеспечением (Муратов Р. гр.МиР-1-24)

14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)	1 доклад на Международной научно-техн. конф. посв.90 лет Дворникова Л.Т. КГТУ, март 2024 1 доклад на Международной научно-техн. конф. Посв. 80 лет Абдраимова С.А. НАН КР. ноябрь2024
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	Лекции студентам направления Мехатроника и робототехника Казахского технологического университета , июнь 2024

Подпись ППС __Трегубов А.В._____

« _____ » _____ 2024_ г.