

**Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.**  
**«Автоматизация, робототехника и мехатроника»**  
(наименование кафедры )

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмец.</b>	<b>Трегубов Александр Васильевич, к.т.н., профессор</b>
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>	Разработка автоматической системы регулирования режимов работы токарного станка с обратной гидравлической связью . <b>Чернышов Р.гр.АТПМ-1-22</b>
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>	
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	
	<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 (указать 1-да, 0-нет)</b>	<b>Руководитель Самсалиев А.А. Отв.исполнитель Трегубов А.В.</b>
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	<b>МОиН КР 700 тыс. сом 2023-2024гг</b>
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Твердотельная 3D модель регулятора автоматической системы регулирования режимов работы металлорежущего станка
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Доклад на совместном научном семинаре « <b>Военмех-КГТУ</b> им.И.Раззакова» <b>Разработка регулятора управления технологическими процессами механической обработки природного камня</b>
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	3 лекции студентам Казахского технического университета им .Саптаева по направлению «Робототехника и мехатроника» 15-16 июня Бишкек

Подпись ППС \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.