

Статистические сведения о результатах НИР ИПС за 2024 г.

« _____ »
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Васильев Валентин Борисович, к.т.н., доцент (совмещ.)
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)	<ol style="list-style-type: none"> Урих Давит АТПП-1-21. Разработка учебного стенда для проведения практических и исследовательских работ по дисциплине «Основы пневмоавтоматики» Медетбек уулу Актан Мир6-1-21. Разработка учебного стенда для проведения практических и исследовательских работ по дисциплине «Основы электроавтоматики»
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),	Заявка № 20240005.2 на получение патента «Автоматическая система управления режимами работ буровой машины». Получено положительное решение.
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	Патент № 368 «Подающее устройство бурильных машин». От 30.09.2024
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
	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 основ теории, методов и устройств универсальной автоматической системы управления режимами работ бурильного агрегата
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	Самофинансирование
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	
	Наименование разработанных: технического устройства , модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	

14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)	
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС _____

«_____» _____ 202_ г.