

Статистические сведения о результатах НИР ИПС за 2022 г.

«Электромеханика»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	профессор Габаев Жалалидин Токтобаевич
2	Защита диссертации (выходные данные)	–
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	1. Усупбекова Ж.У., 2. Уметалиев С.Д., преподаватель Политехнического колледжа при КГТУ им.И.Раззакова,
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	1. Исследование электродвигателей для электропривода грузоподъемного лифта. Алмакунова К.Ч. 2. Цифровизация приборов учета электрической энергии на примере Сокулукского района Чуйской области. Аргымбаев Б.М. 3. Вопросы оценки эффективности новой ГЭС на Кировском водохранилище. Азизбеков Б.А.
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)	–
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	1. Галбаев Ж.Т., Алмакунова К.Ч., тиристорное управление электроприводами лифта. Материалы 64-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть 1, Бишкек, 2022 .- С 424-428.
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	Bochkarev I.V., Khrumshin V.R., Galbaev J.T., Gunina M.G. Researching Dynamic Processes in Electromechanical Braking Devices with Massive Magnetic System // 2022 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), 2022, pp. 510-514, doi: 10.1109/ICIEAM54945.2022.9787263.
	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 технических устройств для поиска, идентификации и диагностики состояния воздушных и подземных линий электропередач
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	1 (Исполнитель)
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	МОиН КР, 1000000 сом, 3 года
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	–

	Наименование разработанных: <i>технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</i>	–
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	1. Первая международная саммит-конференция женщин в энергетике стран Центральной Азии, 9-10 августа 2022, КР. 2. XII Международная научно-техническая конференция «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование». Алматинский университет энергетике и связи имени Гумарбека Даукеева. С 20.10 – 21.10.2022г.
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	–

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 202_ г.