

Статистические сведения о результатах НИР ИПС за 2022 г.

« _____ »
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Саманчин Бекташ Тазабекоич, доцент
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)	Применение “синусных “ обмоток в бытовых электродвигателях. Нурланов Бектур, Токтогулов Дастан , ЭЭБ-9-19
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)	Сборник докладов; Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и тенденции развития 9-10 ноября 2022 г.» Самарский государственный технический университет 1. Экономическая эффективность получения биогаза из городских отходов (на примере мусорного полигона Г. Бишкек).
	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 и утверждение НПА “Методика по расчету нормативных требований в степени компенсации реактивной мощности на границе собственных электрических сетей ОАО “НЭСК” и пользователей с учетом вводимых мощностей” до 2024 года
	Руководитель / исполнитель (укажите 1-да, 0-нет)	1 (исполнитель)
	Источник финанс. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	МОиН КР, 800 тыс. сом
	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	

	<i>информационных целей</i>	
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)	1..Разработка математической модели развития железнодорожного транспорта Кыргызской республики. (доклад СамГТУ, Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и тенденции развития 9-10 ноября 2022 г.») 2. Экономическая эффективность получения биогаза из городских отходов (на примере мусорного полигона Г. Бишкек). (доклад СамГТУ , Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и тенденции развития 9-10 ноября 2022 г.»)
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

Подпись ППС _____

«_____» _____ 202_ г.