

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024г.

«Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Курбанбаев Алайбек Борбоевич к.т.н., доцент, зав.каф.: (штат).
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)	1. Метода определения ровности дорожных покрытий Абдуллаев С.. гр.АД-1-23 2. Диагностики автомобильной дороги. Мурзакулов Д. гр. АДэ-2-22 3.Повышение качества содержание и ремонта дорог в горных условиях. Калдыбаев Р.Э.. гр.ПЭАДм-23 4.Исследование снижения шума на автомобильных дорогах. Нурдинов Н., гр.ПЭАДм-23 5.Повышение безопасности движения транспорта при эксплуатации автомобильных дорог. Омуров Э.гр. ПЭАДм-23
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	Три статей принята в изд.КГТУ для публикации в научных журнал «Сборник научных трудов магистрантов и студентов» и три статей выпущено в научных журналах Наука и инновационные технологии МУИТ №1,2/2024(30,31)
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)	В КР 4 статьи, в МУИТ (Наука и инновационные технологии) Импакт-фактор (0,083), 2024
	Индекс Хирша по РИНЦ	2
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	Akymbek Abdykalykov, Taalaibek Bolotov, Alaybek Kurbanbaev, Akbermet Matyeva, Ryskulbek Zhumabaev Optimisation of composition and strength properties of slag-alkali binders based on fuel slags Architectural Studies - Vol. 10, No. 1, 2024. 125-135 с. ISSN 2411-801X e-ISSN 2786-7374 Publisher: Lviv Polytechnic National University https://doi.org/10.56318/as/1.2024.125
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	h/N
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	В КР 2 статьи КГТУ Архитектура. Строительство,2024
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	-
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	0
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	0
	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)	1. Третьей международной Центрально-Азиатской Дорожной конференции, Кыргызстан, г.Бишкек 24-25 сентября 2024 г.
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	1., Семинар по повышению квалификации для сотрудников министерства транспорта по программе «Проект СУДА фаза 2, финансирование дорог КР», Бишкек, МТик КР с 28 март 2024г. 2. Стажировка организованной MC Movility Consultants GmbH с 10.06.2024г . по 18.06.2024 года Литва, Австрия и Нидерланды по теме аудит безопасности дорожного движения и технологиям, Сертификат об участии 2024.06.18 № P12007-19-011/ 3. Стажировка 26.08. по 31.08.2024г. в КНР Тайшаньским профессионально-технический колледж и Профессионально-технический колледж Лайу.

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2024 г.