

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

«Автомобильный транспорт и Сервис»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Исаков Куттубек, к.т.н., профессор, совм.
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	Омурбеков Ч. (соискатель), год поступления-2021, предполагаемый год и месяц защиты – 2026, март
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	
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. К.Исаков, А. Алтыбаев, А. Чопоев, А. Абдилова. Выявление закономерности потребностей количества полос движения на пересечениях улиц г. Бишкек. Известия КГТУ им. И. Раззакова, №2 (70). -Б., 2024. С.629-635, IF – 0,061 2. К.Исаков, Ч.Омурбеков, А.Т.Татанова, А.Б.Чопоев, А.Ш.Алтыбаев. Влияние дорожных условий на перевозочный процесс автотранспортными средствами. Известия КГТУ им. И. Раззакова, №4(72). -Б., 2024. IF – 0,061
	Индекс Хирша по РИНЦ	3
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	2
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	1
	Источник финанс. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	МОиН КР
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Использование в учебном процессе
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	Изготовление физической модели
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 _____

« _____ » _____ 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

«Автомобильный транспорт и Сервис»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович, к.т.н., доцент, совм.
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)	
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. К.Исаков, А.Алтыбаев, А.Чопоев, А.Абдилова. Выявление закономерности потребностей количества полос движения на пересечениях улиц г. Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №2(70). -Б., 2024. С.629-635, IF – 0,061 2. К.Исаков, Ч.Омурбеков, А.Т.Татанова, А.Б.Чопоев, А.Ш.Алтыбаев. Влияние дорожных условий на перевозочный процесс автотранспортными средствами. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №4(72). -Б., 2024. IF – 0,061 3. Стасенко Л.Н., Алтыбаев А.Ш., Чопоев А.Б., Салижанов А.Ш. Степень опасности перекрестков. Сборник материалов IV МНПК «Цифровизация и кибербезопасность: современная теория и практика». – Омск, 2024. IF – 0,568
	Индекс Хирша по РИНЦ	3
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	2
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	0
	Источник финанс. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	МОиН КР
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Использование в учебном процессе
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	Изготовление физической модели
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	2 1. Transfer of European innovative approaches of public transport to Bishkek. SUMRICA, 13.05-16.05.2024,

		Тегеран, Иран 2. Степень опасности перекрестков. IV МНПК «Цифровизация и кибербезопасность: современная теория и практика», Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, Омск, 30-31.10.2024
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	2 1. Повышение организации безопасности движения ТС, MC Mobility Group, 06.05-10.05.2024, Вильнюс/Каунас, Литва 2. Устойчивая городская мобильность в Центральной Азии, SUMRICA, 13.05-16.05.2024, Тегеран, Иран

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 202_ г.