

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Организация перевозок и управление транспортом»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|--|--|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. | Атабеков Калмамат Каримович, д.т.н., проф., зав.кафедрой. |
| 2 | Защита диссертации (выходные данные) | - |
| 3 | Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты) | Манапбаев Э Курманбек кызы Кымбат |
| 4 | Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента) | 1. «Эл аралык байланыштарда жүргүнчүлөрдү автомобиль менен ташууну уюштуруу», Абдиев А.А., ТТПдот-1-22. 2. «Применение информационных технологий в организации и управлении международных автомобильных перевозок», Ашымов К.А., ТТП-1-22. 3. «Проблемы и направления обновления парка подвижного состава на пассажирском автотранспорте в КР», Дуйшекеев А.С., ТТПдот-1-22. 4. «Организация безопасности дорожного движения в горных условиях эксплуатации», Советбеков А.М. |
| 5 | Публикация по итогам НИРС (выходные данные) | СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ МАГИСТРАНТОВ И СТУДЕНТОВ КГТУ им. И.РАЗЗАКОВА 65-й Международной сетевой научно - технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации |
| 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) | «Организационное обеспечение перевозок опасных грузов в горных условиях», 0,142, Известия КГТУ им. И.Раззакова. «The nature of traffic flow problems: an integrated approach to transport safety management», 0,142, Известия КГТУ им. И.Раззакова |
| | Индекс Хирша по РИНЦ | 3 |
| 11 | Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные) | «Expert Assessment of the Factors of the Impact of Road Capacity on the Environment», 0,149, Transportation Research Procedia 68, 925-930/ |
| | Индекс Хирша по Web of science / Scopus/ | 4 |
| 12 | Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы | Эл аралык байланыштарда жүргүнчүлөрдү автомобиль менен ташууну уюштуруу», «Применение информационных технологий в организации и управлении международных автомобильных перевозок», «Проблемы и направления обновления парка подвижного состава на пассажирском автотранспорте в КР», «Организация безопасности дорожного движения в горных условиях эксплуатации». |

| | | |
|----|---|--|
| 13 | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | Исследование и разработка прикладных решений по цифровой трансформации в транспортной деятельности |
| | Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет) | 1 |
| | Источник финан. (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 | В учебный процесс |
| | 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) | 65-й Международной сетевой научно - технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации» 4, «Применение информационных технологий в организации и управлении международных автомобильных перевозок», 31 март 2023 г. Международная научно конференция -практическая «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве» «Проблемы обеспечения городских пассажирских перевозок в г. Бишкек, 25 май 2023 г. |
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна) | Мобильность: «Экология дорожного движения», СИБАДИ, Октябрь-ноябрь 2023 год, Омск, Россия. Стажировка: «Активная мобильность население городов», Hochschule Karlsruhe University of Applied Sciences, июль-август 2023 г, г. Карслуэ, Федеративная Республика Германии. |

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2023 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Организация перевозок и управление транспортом»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|--|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. | Маткеримов Таалайбек Ысманиевич, д.т.н., проф., директор ИТР, 0,5 ставки профессора |
| 2 | Защита диссертации (выходные данные) | - |
| 3 | Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты) | 1. Юлдашева Севера Абдуматалиповна, 2022 году поступила, предполагаемая защита в 2026 год 2. Өсүмбаева Наргиза Райымкуловна, год поступления 2022 год, предполагаемая защита в 2026 год |
| 4 | Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента) | 5. “Организация специальных перевозок, негабаритных и тяжелых грузов автомобильном транспортом” Аракеев Э.А., ТТПм(дот)-1-22. 6. “Организация и планирования пассажирских автомобильных перевозок в международных сообщениях” Тенирбергенов А.З. ТТПм(дот)-1-21. 7. “Оптимизация работы автомобильного транспорта внедрением международных требований по режиму труда и отдыха водителей” Бердибеков Н.Б. ТТПм-1-23. 8. “Совершенствование методов организации городских перевозок пассажирских перевозок” Кудайбергенова Д.К. ТТПм-1-23 9. “Повышение качества автотранспортных перевозок на транспортных коридорах Кыргызстана” Исакбеков Н.А. ТТПм-1-21 |
| 5 | Публикация по итогам НИРС (выходные данные) | Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова 65-й Международной сетевой научно - технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации |
| 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) | Перспективы развития международного сотрудничества в области автомобильного транспорта, 0,08, Известия ТалГУ. |
| | Индекс Хирша по РИНЦ | 4 |
| 11 | Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные) | Comparative Levels of Autopilotation of Transportation and Technological Mashines, Intelligent Technologies and Electronic Devices in Vehicle and Road Transport Complex, 0.143 |
| | Индекс Хирша по Web of science / Scopus/ | 8 |
| 12 | Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы | |

| | | |
|----|---|---|
| 13 | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | Реабилитация автомобильной дороги Арал-Суусамыр |
| | 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 | Министерство транспорта и коммуникаций КР, 370,0 тыс.сом |
| | Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации | На производство |
| | Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей | Рекомендация для внедрения информационных целей |
| 14 | Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия) | 65-ая Международная сетевая научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации» (5) “Оптимизация работы автомобилей внедрением международных требований по безопасности движения”, 31 март 2023 г. Международная научно-практическая конференция “Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве” “Повышение качества перевозок и эффективности работы автомобильного транспорта в Кыргызской Республике” 25мая 2023 г. 7-8 ноябрь тарых жана ата-бабларды эскерүү күнүнө жана Төрөкул Айтматовдун 120 жылдыгына карата “Кыргыз мамлекетинин эгемендүүлүгү, заманбап билим берүүдөгү жана илимдеги чакырыктар” аттуу эл аралык илимий-практикалык конференция. Пленардык отурумда илимий баяндама, №3 секцияда модератор жана доклад “Перспективы развития международного сотрудничества в области автомобильного транспорта”, Талас шаары, Талас мамлекеттик университети, 10-ноябрь 2023 жыл. |
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна) | Гостевые лекции и стажировка, Российский государственный аграрный университет им. К.А.Тимирязева (МСХА), май-июнь 2023г., Россия |

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2023 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

Кафедра «ОПУТ»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|---|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <u>штатн.</u> или совмещ. | Исаков Куттубек, к.т.н., доц. каф. “Организация перевозок и управление транспортом” КГТУ им.И.Раззакова |
| 2 | Защита диссертации (выходные данные) | - |
| 3 | Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты) | Омурбеков Ч.О., соискатель, 09.2025 г. |
| 4 | Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента) | Влияние регулируемых пересечений в одном уровне на снижение величины пропускной способности УДС, Орунбекова Р. – ОБДм-1-21 Планировочные методы повышения безопасности движения автомобильного транспорта в г.Бишкек, Татанова А. – ОБДм-1-22 |
| 5 | Публикация по итогам НИРС (выходные данные) | 1. К.Исаков, А.Алтыбаев, К.Арыкбаев, Р.Орунбекова, А.Татанова. Анализ и способы улучшения пропускных способностей пересечения улиц г.Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №3(67). -Б., 2023. С.1529-1535 2. К.Исаков, А.Алтыбаев, А.Матисаков, Р.Орунбекова, А.Татанова. Разработка рекомендаций для улучшения пропускных способностей пересечений города Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №3(67). -Б., 2023. С.1535-1541 |
| 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, К.Арыкбаев, Р.Орунбекова, А.Татанова. Анализ и способы улучшения пропускных способностей пересечения улиц г.Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №3(67). -Б., 2023. С.1529-1535 2. К.Исаков, А.Алтыбаев, А.Матисаков, Р.Орунбекова, А.Татанова. Разработка рекомендаций для улучшения пропускных способностей пересечений города Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №3(67). -Б., 2023. С.1535-1541 |
| | Индекс Хирша по РИНЦ | 3 |
| 11 | Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные) | 1. K.Isakov, N.Madanbekov, A.Altymbaev, A.Chopoev and Ch.Omurbekov. Optimization method for the drive of a multipurpose single-bucket loader with a transforming working body. E3S Web Conf. Volume 402 (2023). XXIV International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2023. 2. K.Isakov, T.Toktakunov, K.Osmonov, A.Altymbaev. Investigation of the problem of multifunctional work of a bulldozer-loader by reducing the mathematical model to pairwise nested numerical methods [Text] // BFT 2023 - International Scientific Conference (Saint-Petersburg, Russia, September 19 - 21, 2023) E3S Web Conf., (2023) |
| | Индекс Хирша по Web of science / Scopus/ | -/1 |
| 12 | Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы | - |
| 13 | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика многоцелевого назначения с трансформирующимся рабочим органом |
| | Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет) | Руководитель |

| | | |
|----|---|---|
| | Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет | МОиН КР, 975,0 тыс.сом, 2022-2023 гг. |
| | 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 | Физическая модель многофункционального трансформирующегося рабочего оборудования одноковшового фронтального погрузчика на лабораторном стенде для проведения экспериментальных исследований |
| 14 | Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия) | <p>1. Презентация в работе МНПК «Современные тренды в строительстве: проблемы и пути их решения», посвященная 80-летию выдающегося общественного и государственного деятеля КР Н.Исанова, Секция 2. инженерно-технические и инновационные технологии по развитию горных –экосистем, Бишкек, 02-03.11.2023 г., КГТУ им. И Раззакова:</p> <p>1.1. Исаков К., Алтыбаев А.Ш., Омурбеков Ч.О. Метод оптимизации привода многоцелевого одноковшового погрузчика с трансформирующимся рабочим органом.</p> <p>2. Доклад о выполнении НИР на тему “Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика многоцелевого назначения с трансформирующимся рабочим органом” в НТС КГТУ им.И.Раззакова, Министерства транспорта и коммуникаций КР, Министерства образования и науки КР</p> |
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна) | 1. The Course of Professor Training, FabLab Bishkek KSTU, 10.05-26.06.2023, Бишкек, Кыргызстан |

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 202_ г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

Кафедра «ОПУТ»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|--|---|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <u>штатн.</u> или совмещ. | Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович, к.т.н., доц. каф. "Организация перевозок и управление транспортом" КГТУ им.И.Раззакова |
| 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) | Организация безопасного движения пешеходов, Абдилова Д. – ОБДм-1-22 |
| 5 | Публикация по итогам НИРС (выходные данные) | 1. К.Исаков, А.Алтыбаев, К.Арыкбаев, Р.Орунбекова, А.Татанова. Анализ и способы улучшения пропускных способностей пересечения улиц г.Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №3(67). -Б., 2023. С.1529-1535 2. К.Исаков, А.Алтыбаев, А.Матисаков, Р.Орунбекова, А.Татанова. Разработка рекомендаций для улучшения пропускных способностей пересечений города Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №3(67). -Б., 2023. С.1535-1541 |
| 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, К.Арыкбаев, Р.Орунбекова, А.Татанова. Анализ и способы улучшения пропускных способностей пересечения улиц г.Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №3(67). -Б., 2023. С.1529-1535 2. К.Исаков, А.Алтыбаев, А.Матисаков, Р.Орунбекова, А.Татанова. Разработка рекомендаций для улучшения пропускных способностей пересечений города Бишкек. Известия КГТУ им.И.Раззакова, №3(67). -Б., 2023. С.1535-1541 |
| | Индекс Хирша по РИНЦ | 3 |
| 11 | Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные) | 1. K.Isakov, N.Madanbekov, A.Altybaev, A.Chopoev and Ch.Omurbekov. Optimization method for the drive of a multipurpose single-bucket loader with a transforming working body. E3S Web Conf. Volume 402 (2023). XXIV International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2023. 2. K.Isakov, T.Toktakunov, K.Osmonov, A.Altybaev. Investigation of the problem of multifunctional work of a bulldozer-loader by reducing the mathematical model to pairwise nested numerical methods [Text] // BFT 2023 - International Scientific Conference (Saint-Petersburg, Russia, September 19 - 21, 2023) E3S Web Conf., (2023) |
| | Индекс Хирша по Web of science / Scopus/ | -/1 |
| 12 | Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы | - |
| 13 | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика многоцелевого назначения с трансформирующимся рабочим органом |
| | Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет) | Исполнитель |
| | Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет | МОиН КР, 975,0 тыс.сом, 2022-2023 гг. |
| | 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 | Физическая модель многофункционального трансформирующегося рабочего оборудования одноковшового фронтального погрузчика на лабораторном стенде для проведения экспериментальных исследований |
| 14 | Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия) | <p>1. Презентация в работе МНПК «Современные тренды в строительстве: проблемы и пути их решения», посвященная 80-летию выдающегося общественного и государственного деятеля КР Н.Исанова, Секция 2. инженерно-технические и инновационные технологии по развитию горных –экоцистем, Бишкек, 02-03.11.2023 г., КГТУ им. И Раззакова:</p> <p>1.1. Исаков К., Алтыбаев А.Ш., Омурбеков Ч.О. Метод оптимизации привода многоцелевого одноковшового погрузчика с трансформирующимся рабочим органом.</p> <p>2. Доклад о выполнении НИР на тему “Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика многоцелевого назначения с трансформирующимся рабочим органом” в НТС КГТУ им.И.Раззакова, Министерства транспорта и коммуникаций КР, Министерства образования и науки КР</p> |
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна) | 1. «Развитие гибких навыков в цифровую эпоху (Час для себя)», Научно-образовательный центр Институт непрерывного образования Сибирского Федерального Университета (онлайн), 29.11-22.12.2023 г. |

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 202_ г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

Кафедра «ОПУТ»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|--|--|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <u>штатн.</u> или совмещ. | Чопоев Арстанбек Батырбекович, ст. преп. каф. “Организация перевозок и управление транспортом” КГТУ им.И.Раззакова |
| 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 Itrast factor журнала, выходные данные) | - |
| | Индекс Хирша по РИНЦ | 1 |
| 11 | Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные) | 1. K.Isakov, N.Madanbekov, A.Altymbaev, A.Chopoev and Ch.Omurbekov. Optimization method for the drive of a multipurpose single-bucket loader with a transforming working body. E3S Web Conf. Volume 402 (2023). XXIV International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2023. |
| | Индекс Хирша по Web of science / Scopus/ | -/1 |
| 12 | Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы | - |
| 13 | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика многоцелевого назначения с трансформирующимся рабочим органом |
| | Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет) | Исполнитель |
| | Источник финанс. (МОиН КР/ хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет | МОиН КР, 975,0 тыс.сом, 2022-2023 гг. |
| | 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 | Физическая модель многофункционального трансформирующегося рабочего оборудования одноковшового фронтального погрузчика на лабораторном стенде для проведения экспериментальных исследований |
| 14 | Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия) | 1. Презентация в работе МНПК «Современные тренды в строительстве: проблемы и пути их решения», посвященная 80-летию выдающегося общественного и государственного деятеля КР Н.Исанова, Секция 2. инженерно-технические и инновационные технологии по развитию горных –экосистем, Бишкек, 02-03.11.2023 г., КГТУ им. И. Раззакова: 1.1. Исаков К., Алтыбаев А.Ш., Омурбеков Ч.О., Чопоев А.Б. Метод оптимизации привода многоцелевого одноковшового погрузчика с трансформирующимся рабочим органом. 2. Доклад о выполнении НИР на тему “Разработка и создание одноковшового фронтального погрузчика многоцелевого назначения с трансформирующимся рабочим органом” в НТС КГТУ им.И.Раззакова, Министерства транспорта и коммуникаций КР, Министерства образования и науки КР |

| | | |
|----|--|---|
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки <i>(количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</i> | 1. «Образование в IT технологии», ЦПК КГТУ им.И.Раззакова, г.Бишкек, апрель.2023 г. |
|----|--|---|

Подпись ППС _____ « _____ » _____ 202_ г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

Кафедра «ОПУТ»

(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|--|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ. | Рысбеков Айдарбек Шайыкович, старший преподаватель кафедры ОПУТ, штатн. |
| 2 | Защита диссертации (выходные данные) | В доработке |
| 3 | Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты) | |
| 4 | Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента) | Заявка на конкурс стартап – проектов по инновационным технологиям: «Электронное табло безопасности», Женишбеков Айбек, гр.ТТП(б)-1-21 |
| 5 | Публикация по итогам НИРС (выходные данные) | 1. Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУТУ им. И.Раззакова: Т. 1. – Бишкек: КГТУ, 2023.-158 с. «Дорожный флажок – залог безопасности пешехода» 2. Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им.И.Раззакова: Т.6. –Бишкек: КГТУ, 2023.-168 с. «Весогабаритный контроль на автомобильных дорогах Кыргызской Республики» |
| 6 | Публикация монографии (выходные данные) | |
| 7 | Получение авторских свидетельств (выходные данные) | |
| 8 | Подано заявок на изобретение (выходные данные), | Готовится заявка «Легковозводимая опалубка» |
| 9 | Получение патентов на изобретения (выходные данные) | |
| 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 | 1. Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГУТУ им. И.Раззакова: Т. 1. – Бишкек: КГТУ, 2023.-158 с. «Дорожный флажок – залог безопасности пешехода» 2. Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им.И.Раззакова: Т.6. –Бишкек: КГТУ, 2023.-168 с. «Весогабаритный контроль на автомобильных дорогах Кыргызской Республики» |
| 13 | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | |
| | Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет) | |
| | Источник финанс. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет | |
| | 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.

**Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.
«Организация перевозок и управление транспортом»**

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|---|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмец. | Эсеналиев Турдакун Базаркулович, ст. препод., штатн. |
| 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) | Методология управления таможенными органами в условиях КР. Досукеев Э.Э., ТДТм-1-21 |
| 5 | Публикация по итогам НИРС (выходные данные) | Особенности уплаты таможенных платежей в условиях ЕАЭС. Сб. науч. тр. магистрантов и студентов. Т.4., Бишкек. 2023 г. |
| 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 Itrast factor журнала, выходные данные) | Надежность транспортных перевозок в Кыргызской Республике. Известия КГТУ № 2, Бишкек, 2023 г. |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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) | Конференция “Современные тренды в строительстве: проблемы и пути их решения”. Тема “Анализ причин разрушения кромок проезжей части асфальтобетонных покрытий”. КГТУ. 2.11.23 г. |
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна) | |

Подпись ППС



« 30 » 11 2023 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.
« Организация перевозок и управление транспортом »
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|--|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ. | Стасенко Людмила Николаевна, доцент кафедры ОПУТ КГТУ им. И. Раззакова |
| 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) | Арыкбаев К.Б.; Стасенко Л.Н.; Рысбеков А.Ш.; Сурапов А.К.; Кубанычбеков М.К. Весогабаритный контроль на автомобильных дорогах КР. Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И. Раззакова том 6. – Бишкек: КГТУ, 2023. – 168 с. 2023 |
| 6 | Публикация монографии (выходные данные) | |
| 7 | Получение авторских свидетельств (выходные данные) | |
| 8 | Подано заявок на изобретение (выходные данные), | Подготовлена заявка на изобретение «Легковозводимая опалубка» |
| 9 | Получение патентов на изобретения (выходные данные) | |
| 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 | Арыкбаев К.Б.; Стасенко Л.Н.; Рысбеков А.Ш.; Сурапов А.К.; Кубанычбеков М.К. Весогабаритный контроль на автомобильных дорогах КР. Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И. Раззакова том 6. – Бишкек: КГТУ, 2023. – 168 с. 2023 |
| 13 | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | |
| | 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 | |
| | 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.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

« __ ОПиУТ _____ »

(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|--|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ. | Нурманбетов Надырбек Ракымбекович , кандидат технических наук , дщцунт, штатный |
| 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 Itrast 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 рабочих органов землеройных машин для освоения подземного пространства в стесненных городских условиях способом “стена в грунте”. |
| | Руководитель / исполнитель (укажите 1-да, 0-нет) | исполнитель |
| | Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет | МОиН КР . 600 тыс. сом. |
| 13 | 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.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Организация перевозок и управление транспортом»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|---|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ. | Арыкбаев Канатбек Байышбекович, к.т.н. доцент, штатн. |
| | Защита диссертации (выходные данные) | Защитил кандидатскую диссертации 2020году. По теме “Обоснование параметров экструзивного прессового оборудование для производства строительного кирпича” |
| 3 | Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты) | |
| 4 | Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента) | «Совершенствование работы общественного транспорта центральной части г. Бишкек» маг. Кубанычбеков М.К. |
| 5 | Публикация по итогам НИРС (выходные данные) | 1.Известия КГТУ им. И Раззакова. №3 (67) 2023 С. 1529-1535. ISSN -1694-8335 Анализ и способ улучшение пропускных способностей пересечений улиц Бишкек 2.Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им.И.Раззакова: Т.6. –Бишкек: КГТУ, 2023.- 168 с. «Весогабаритный контроль на автомобильных дорогах Кыргызской Республики» |
| 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) | |
| | 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 | 1.Известия КГТУ им. И Раззакова. №3 (67) 2023 С. 1529-1535. ISSN -1694-8335 Анализ и способ улучшение пропускных способностей пересечений улиц Бишкек 2.Научные труды магистрантов и студентов КГТУ им.И.Раззакова: Т.6. –Бишкек: КГТУ, 2023.- 168 с. «Весогабаритный контроль на автомобильных дорогах Кыргызской Республики» |
| 13 | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | |
| | 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 | |

| | | |
|----|---|--|
| | 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 _____

«_____» _____ 2023г.

Статистические сведения о результатах НИР ИПС за 2023 г.

«ОПУТ»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|---|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ. | Токталиева Асель Карыбековна, старший преподаватель |
| 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) | КР Билим беруу жана илим министрлигинин 2022-жылдын 9-ноябрында №2237/1 буйругунун негизинде гриф берилди. Асаналиев Т.М., Токталиева А.К., Алсеитова Г.С. Окуу китеби «Евразиялык экономикалык биримдигинин шартында бажы жол-жоболорун колдонуу». И.Раззаков атындагы КМТУ «Авангард» окуу-басма борбору. 10.01.2023ж. Бишкек.Кыргызстан |
| 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 Itract factor журнала, выходные данные) | 1. Эсеналиев Т.Б., Токталиева А.К. Надежность транспортных перевозок в Кыргызской Республики. Известия КГТУ им И.Раззакова, 2 (66) 2023 2. Шербекова А.А., Токталиева А.К. Анализ и оценка финансового потенциала строительного комплекса Кыргызской Республики. Известия КГТУ им И.Раззакова, 3 (67) 2023 3. Шербекова А.А., Токталиева А.К. Необходимость развития корпоративного управления в региональном строительстве Кыргызской Республики. Известия КГТУ им И.Раззакова, 4(68) 2023 |
| | 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 | |
| | 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 | |

| | | |
|----|---|--|
| | 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) | Международная научно-практическая конференция «Современные тренды в строительстве: проблемы и пути их решения», посвященной 80-летию выдающегося государственного и политического деятеля Кыргызской Республики Насирдина Исанова. 2 ноября 2023г. Бишкек. Кыргызстан. Тема доклада: Необходимость развития корпоративного управления в региональном строительстве Кыргызской Республики. |
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна) | |

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 202_ г.

**Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.
«Организация перевозок и управление транспортом»**

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|---|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ. | Асаналиев Талайбек Маликович, доцент кафедры ОПУТ, штатн. |
| 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) | Учебник под грифом МОиН КР «Эвразиялык экономикалык биримдигинин шартында бажы жол – жоболорун колдонуу» Бишкек 2023 ж. |
| 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) | |
| | 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 | |
| | Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет) | |
| | Источник финанс. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет | |
| | Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации | |
| 14 | Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей | |
| | 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) | |

Статистические сведения о результатах НИР ИПС за 2023 г.

Кафедра «ОПУТ»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|---|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: совмещ. | Сурапов Анаркул Кудайбердиевич, к.т.н., доц. каф. “Организация перевозок и управление транспортом” КГТУ им.И.Раззакова |
| 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) | Обеспечение бесперебойного движения по автодорогам, Качкынбаев А.О. – ОБДм-1-22 |
| 5 | Публикация по итогам НИРС (выходные данные) | А.Ш.Рысбеков, А.К.Сурапов, Тосоркул уулу Б. Дорожный флажок-залог безопасности пешехода. Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова, Том 1, -Бишкек 2023. с.103-107 |
| 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) | - |
| | 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 | - |
| | 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 | - |
| | 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.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

Кафедра «ОПУТ»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|--|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: совмещ. | Раззаков Медер Иматбекович , к.т.н., доцент: совмещение (внутреннее) |
| 2 | Защита диссертации (выходные данные) | Тема диссертации: “Совершенствование режимов движения городских автобусных перевозок (на примере г.Бишкек)”, 2015 год, специальность 05.22.10 – “Эксплуатация автомобильного транспорта” |
| 3 | Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты) | Нет |
| 4 | Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента) | Нет |
| 5 | Публикация по итогам НИРС (выходные данные) | Нет |
| 6 | Публикация монографии (выходные данные) | Нет |
| 7 | Получение авторских свидетельств (выходные данные) | Нет |
| 8 | Подано заявок на изобретение (выходные данные), | Нет |
| 9 | Получение патентов на изобретения (выходные данные) | Нет |
| 10 | Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные) | 1. “Транспорт тармагын санариптештируунун жалпы аспектилери”. Давлятов У.Р., Кадыров Э.Т., Раззаков М.И. Известия КГТУ № 1 (65), 2003, с. 687-691. IF 0,223 2. “Транспорт тармагын санариптештируунун эл аралык тажрыйбасын анализдоо”. Кадыров Э.Т., Раззаков М.И., Байгазиев М.С. Известия КГТУ №2 (62), 2023, с. 1125-1129. IF 0,223 |
| | Индекс Хирша по РИНЦ | Нет |
| 11 | Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные) | Нет |
| | Индекс Хирша по Web of science / Scopus/ | Нет |
| 12 | Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы | Нет |
| 13 | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | Нет |
| | 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 | Нет |
| | Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей | Нет |
| 14 | Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия) | Нет |

| | | |
|----|--|-----|
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна) | Нет |
|----|--|-----|

Подпись ППС _____ « _____ » _____ 202_ г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

Кафедра «ОПУТ»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|--|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: совмещ. | Сарымсаков Бакыт Ашимбекович , к.т.н., доцент: совмещение (внутреннее) |
| 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. Кольбаев У.К., Сарымсаков Б.А. Внедрение современных систем сбора и распределения выручки на городском пассажирском транспорте 2. Кудайбергенов Э.К., Сарымсаков Б.А. Организация взаимодействия автомобильного транспорта с другими видами транспорта |
| | Индекс Хирша по РИНЦ | 1 |
| 11 | Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные) | «Expert Assessment of the Factors of the Impact of Road Capacity on the Environment», 0,149, Transportation Research Procedia 68, 925-930/ |
| | 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 | - |
| | 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) | - |

| | | |
|----|--|---|
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна) | - |
|----|--|---|

Подпись ППС _____ « _____ » _____ 202_ г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

Кафедра «ОПУТ»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|--|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: совмещ. | Райымбеков Кенеш Бузурманкулович, к.т.н., 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) | 1. Определение нормативных расходов топлива ЛАЗ-4202. гр. ТТП-1-19. Сарпеков П. 2. Объем продукции на городских автобусах (ИКА-РУС-260) перевозках в пассажиров. Километрах |
| 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) | |
| | 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 | - |
| | Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта | - |
| | 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 | 0 |
| 13 | 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.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

**«Организация перевозок и управление транспортом»
(наименование кафедры)**

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|---|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ. | Ст.преп. Мырзалиева Аида Ойозбековна, штатн. |
| 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) | Гр.ТТПб-1-20 Гаченко Диана “ Совершенствование автоматизация подсчета пассажиропотока в автобусных маршрутах” |
| 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 Ipract 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 | |
| | 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 | |
| | Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации | |
| | Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного | |

| | | |
|----|---|---|
| | <i>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) | Международная сетевая научно-практическая конференция “Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве” тема “Проблемы обеспечения городских пассажирских перевозок в городе Бишкек”, 25 мая 2023 г. “Кыргыз мамтөкөтүнүн эгемендуулугу, заманбап билим беруудугу жана илимдеги чакырыктар” атуу эл аралык илимий практикалык конференция, 10-ноябрь 2023. |
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна) | |

Подпись ППС _____ « _____ » _____ 2023 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Организация перевозок и управление транспортом»
(наименование кафедры)

| № | Наименование | Результаты |
|----|---|------------------------------------|
| 1 | Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ. | Ст. преп. Назаров Бакытжан, штатн. |
| 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) | |
| | 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 | |
| | Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет) | 1 |
| | Источник финан. (МОиН КР/ хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет | |
| | 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) <i>(назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</i> | 65-й Международной сетевой научно - технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации» 4, «Применение информационных технологий в организации и управлении международных автомобильных перевозок», 31 март 2023 г. |
| 15 | Мобильность, гостевые лекции и стажировки <i>(количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</i> | |

Подпись ППС _____ « _____ » _____ 2023 г.