

**Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.**  
**«Полиграфия им. К.Курманалиева»**  
**(наименование кафедры)**

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	Садыкова Эркингуль Ахметовна, доцент: штатный
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	Нет
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	1. «Особенности работы механизмов системы равнения листа в печатной машине» Абдыгапарова А.М. ПП(б)-2-20; 2. «Технология печати продукции строгой отчетности и денежных знаков» Аянбаева Р.А., ИСМГ(б)-1-20.
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова 65-я Международная сетевая научно - техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации». Том №2.
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	Нет
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b>	1. «Особенности работы механизмов системы равнения листа в печатной машине» Абдыгапарова А.М., Садыкова Э.А. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 72-74. 2. «Технология печати продукции строгой отчетности и денежных знаков» Аянбаева Р.А., Садыкова Э.А. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 74-78.
	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	0
13	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения</b>	Нет

	информационных целей	
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Нет
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«06» декабря 2023 г.

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Полиграфия им. К.Курманалиева»  
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	Байгазиев Мирбек Сагымбаевич, к.т.н., доцент: штатный
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	Тема магистерской диссертации: «Разработка комплексных автоматических систем управления технологическими процессами фасолеуборочной машины» по направлению «Автоматизация технологических процессов и производств» 2023 год.
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	1. «Анализ и требования безопасности издательской (книжной и журнальной) продукции, школьно-письменных принадлежностей», Усоунова Б.Э. гр. ПП(б)г-2-20; 2. «Повышение качества высшего образования на основе информационных технологий», Оморова К.А. гр. ИСТм-1-21.
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова 65-я Международная сетевая научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации». Том №2, №3.
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	«Фасолеуборочный комбайн с барабанным подбирающим устройством и системной автоматического регулирования режима его работы» Решение о выдаче патента. Заявка № 20230012.1 дата подачи 09.02.2023. авторы: Байгазиев М.С., Муслимов А.П.
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	1. «Создание конструкции фасолеуборочной машины с подбирающим транспортерным устройством» Байгазиев М.С. Актуальные проблемы науки и техники. Инноватика Сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции, Часть 1, Уфа, 2023, с. 82-89. 2. «Транспорт тармагын санариптештируүнүн эл аралык тажрыйбасын анализдөө». Кадыров Э.Т., Раззаков М.И., Байгазиев М.С. Известия КГТУ №2 (62), 2023, с. 1125 – 1129. <b>IF 0,223</b>
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b>	1) «Расчет и анализ сортировочного устройства фасолеуборочной машины с шарнирно-шестизвенным механизмом с коромыслами разной длины» Муслимов А.П., Байгазиев М.С. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 3, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 435-442.

		2) «Анализ и требования безопасности издательской (книжной и журнальной) продукции, школьно-письменных принадлежностей», Усоунова Б.Э., Байгазиев М.С. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 100-103. 3) «Повышение качества высшего образования на основе информационных технологий» Оморова К.А., Байгазиев М.С. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 3, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 328-334.
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель</b> (указать 1-да, 0-нет)	0
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	0
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет
	<b>Наименование разработанных: технического устройства, модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Нет
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	1) 65-й меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” на тему: «Расчет и анализ сортировочного устройства фасолеуборочной машины с шарнирно-шестизвездным механизмом с коромыслами разной длины». Организатор КГТУ им. И.Раззакова, дата доклада 31.03.2023. 2) XII Международной научно-практической конференции на тему: «Создание конструкции фасолеуборочной машины с подбирающим транспортерным устройством». Организатор Респ. Башкортостан, Россия, инноватика сборник научных статей дата онлайн доклад 26.05.2023.
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

Байгазиев М.С. \_\_\_\_\_  
Подпись ППС

«05» декабря 2023 г.

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Полиграфия им. К.Курманалиева»  
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	Раззаков Медер Иматбекович, к.т.н., доцент: штатный
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	Нет
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	1. «Применение современных технологий информационной поддержки мультимедийных ресурсов», Мелисбекова А.М., ИСТм-1-21; 2. «Современные методы защиты электронных изданий», Бактыбекова Ж.Б., ИСТм-21; 3. «Веб-сайтты иштеп чыгуунун ар кандай жолдорун изилдөө жана салыштыруу», Абсаламова Б-З, ИСТм-1-22.
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова 65-я Международная сетевая научно - техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации». Том №2, №3.
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	Нет
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	1. «Транспорт тармагын санаариптештируунун жалпы аспектилери». Давлятов У.Р., Кадыров Э.Т., Раззаков М.И. Известия КГТУ №1 (65), 2023, с. 687 – 691. <b>IF 0,223</b> 2. «Транспорт тармагын санаариптештируунун эл аралык тажрыйбасын анализдөө». Кадыров Э.Т., Раззаков М.И., Байгазиев М.С. Известия КГТУ №2 (62), 2023, с. 1125 – 1129. <b>IF 0,223</b>
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b>	1) «Применение современных технологий информационной поддержки мультимедийных ресурсов», Мелисбекова А.М., Раззаков М.И. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 3, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 318-323. 2) «Современные методы защиты электронных изданий», Бактыбекова Ж.Б., Раззаков М.И. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов,

		магистрантов и студентов: "Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации" ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 163-169. 3) «Веб-сайтты иштеп чыгуунун ар кандай жолдорун изилдөө жана салыштыруу», Абсаламова Б-З, Курманалиев Б.К., Раззаков М.И. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: "Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации" ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 146-151.
	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель</b> (указать 1-да, 0-нет)	0
	<b>Источник финан.</b> (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет	0
13	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Нет
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол ) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Нет
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«06» декабря 2023 г.

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Полиграфия им. К.Курманалиева»  
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	Дүйшеналиев Туратбек Болотбекович, доктор физико-математических наук, профессор, совмеш.
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	нет
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	PhD докторант из КНР с 2021 г. Предполагаемый год защиты – 2024 г.  Джолдошбаева Мээрим Барыктабасовна, PhD докторант из КГТУ с 2021 г. Предполагаемый год защиты – 2024 г. У Гуйцзюнь (Wu Guijun),
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	нет
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	нет
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	нет
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	<p>1. Дүйшеналиев Т.Б., Меркурьев И.В., Исмагилов И.Р. Уравнение огибающей линии предельных кругов напряжений. Материалы Международной научной конференции «Фундаментальные и прикладные задачи механики», часть 2, Москва, 6-9 декабря 2022 г. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Баумана, 2023. – С. 134-138. ISBN 978-5-7038-6070-0 (ч. 2), ISBN 978-5-7038-6068-7. <a href="https://bmstu.press/catalog/item/7973/">https://bmstu.press/catalog/item/7973/</a></p> <p>2. Дикарев Д.С., Дүйшеналиев Т.Б. Задача о равновесии прямоугольной пластины при чистом изгибе // Материалы XXIX Международного симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г.Горшкова. Том 1. – М.: ООО «ТРП», 2023. – С. 99-101. ISBN 978-5-6048285-6-4</p> <p>3. Догадина Т.Н., Дүйшеналиев Т.Б., Мозгунова А.И., Цой В.Э. Определение констант материалов, деформаций и напряжений при осевом сжатии (растяжении) цилиндрического тела // Материалы XXIX Международного симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г.Горшкова. Том 1. – М.: ООО «ТРП», 2023. – С. 103-105. ISBN 978-5-6048285-6-4</p> <p>4. Дүйшеналиев Т.Б., Мозгунова А.И., Москвин В.Г. Изучение опытных данных на основе единого уравнения диаграммы нагрузка-деформация // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – С. 35-43. <a href="https://doi.org/10.26160/2658-3305-2023-21-35-43">https://doi.org/10.26160/2658-3305-2023-21-35-43</a></p> <p>5. Дүйшеналиев Т.Б., Москвин В.Г. Некоторые замечания о принципах Сен-Венана // Вестник Торайгыров университета, №2. Серия: Физика, математика и компьютерные науки. – 2023. – С. 74-85 (in English). ISSN 2959-068X</p>

	<p><a href="https://doi.org/10.48081/GGBG9646">https://doi.org/10.48081/GGBG9646</a></p> <p>6. Дүйшеналиев Т.Б., Силаев М.А., Гуличева Е.Г., Осипова М.С., Сысоева Е.А. Развитие инновационного подхода к образованию через создание цифровой платформы курсов открытого образования на русском языке // Известия КГТУ №3 (67), 2023. – С. 1461-1469. ISSN 1694-8335 DOI: 10.56634/16948335.2023.3. – С. 1461-1468.</p> <p>7. Дүйшеналиев Т.Б., Рудской А.И. Количественное выражение теории прочности Мора. Материалы XIII Съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики в 4 т. Том 3. С-Петербург: Политех Пресс, 2023. – С. 672-674. eLIBRARY ID: 54786436 ISBN: 978-5-7422-8282-2</p> <p>8. Дүйшеналиев Т.Б., Меркуров И.В., Мозгунова А.И. Критерий для опытной проверки обобщенного закона Гука. Материалы XIII Съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики в 4 т. Том 3. – С-Петербург: Политех Пресс, 2023. – С. 94-97. eLIBRARY ID: 54786197 ISBN: 978-5-7422-8282-2</p>
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>
11	<p><b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b></p> <p>1. Tatyana Komissarova, <b>Turatbek Duishenaliev</b>, Julia Kudryavtseva. Determination of Constants of Structural Materials. AIP Conference Proceedings 2697, 020004 (2023); AIP Publishing LLC, ISSN 0094-243X, eISSN 1551-7616, Print March 16, 2023 <a href="https://doi.org/10.1063/5.0137116">https://doi.org/10.1063/5.0137116</a></p> <p>2. <b>T.B. Duishenaliev</b>, T.N. Dogadina, D.S. Dikarev. Description of nonlinear deformation diagrams of electrotechnical materials. <b>Published in: 2023 5th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE)</b>.</p> <p><b>Date of Conference:</b> 16-18 March 2023. <b>Date Added to IEEE Xplore:</b> 17 April 2023. Publisher: IEEE. <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.1109/REEPE57272.2023.10086760">10.1109/REEPE57272.2023.10086760</a> <a href="https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10086702/proceeding">https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10086702/proceeding</a></p>
12	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>
13	<p><b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b></p> <p><b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b></p> <p><b>Руководитель / исполнитель ( указать 1-да, 0-нет)</b></p> <p><b>Источник финанс. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b></p> <p><b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b></p> <p><b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b></p>

14	<p><b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол ) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b></p>	<p>1. Развитие инновационного подхода к образованию через создание цифровой платформы курсов открытого образования на русском языке. Международная научная конференция «Прикладная механика и инновационные технологии», посвященная 80-летию С.А.Абдрахманова, Бишкек, 12 января 2023 г.</p> <p>2. <b>Научные школы как ключевой фактор формирования преподавательского состава технических университетов.</b> Международная научная конференция «Прикладная механика и инновационные технологии», посвященная 80-летию С.А.Абдрахманова, Бишкек, 12 января 2023 г.</p> <p>3. <b>Description of nonlinear deformation diagrams of electrotechnical materials. 2023 5th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE).</b> Moscow, Russia. Date of Conference: 16-18 March 2023.</p> <p>4. <b>Задача о равновесии прямоугольной пластины при чистом изгибе.</b> XXIX Международный симпозиум «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г.Горшкова. Москва–Вятчи, 15-20 мая 2023 г.</p> <p>5. <b>Определение констант материалов, деформаций и напряжений при осевом сжатии (растяжении) цилиндрического тела.</b> XXIX Международный симпозиум «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г.Горшкова. Москва–Вятчи, 15-20 мая 2023 г.</p> <p>6. <b>Прогнозирование условий разрушения горных пород на больших глубинах земной коры.</b> IX Международная научно-техническая конференция «Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток» (ОМНР-2023/ROOGD-2023), Москва, 12 -15 июля 2023 г.</p> <p>7. <b>Описание опытных диаграмм деформирования металлических материалов и сплавов.</b> Международная научная конференция «Математическая физика, механика и их приложения», посвященная 75-летию академика АН РБ В.Ш. Шагапова, Уфа-Старлитамак, 22-23 июня 2023 г. <b>Количественное выражение теории прочности Мора.</b> XIII-й Съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. С-Петербург, 21-24 августа 2023 г.</p> <p>8. <b>Критерий для опытной проверки обобщенного закона Гука.</b> XIII-й Съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. С-Петербург, 21-24 августа 2023 г.</p> <p>9. <b>Уравнение огибающей линии предельных кругов напряжений и методики ее построения.</b> Всероссийской научной конференции с международным участием «Геодинамика и напряженное состояние недр Земли». г. Новосибирск, 4-6 октября 2023 г.</p>
15	<p><b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b></p>	<p>В 2023 г. находился в <b>Национальном исследовательском университете «МЭИ», Москва, Россия</b> в качестве приглашенного профессора кафедры «Робототехника, мехатроника, динамика и прочность машин». Читаю лекции и веду семинарские занятия по сопротивлению материалов, механике материалов и конструкций и строительной механике.</p>

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

“Полиграфия” им. К.Курманалиева.

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	<b>Аскарбеков Руслан Нуркожоевич</b> к.ф.-м.н., доцент, совмещение
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	Тема магистерской диссертации: “Анализ и применение современных методов и оптимизации информационных процессов” по направлению «Информационные системы и технологии» 2023 г.
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	Нет
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Нет
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	Нет
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b>	Нет
	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0
	<b>Источник финан. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	0
13	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет
	<b>Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Нет
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Нет
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

Подпись

Аскарбеков Р.Н.

02.12.2023г.

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Полиграфия им. К.Курманалиева»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	Джумагулов Сагынбек Джумагулович, профессор, штатный
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	Нет
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	«Актуальные проблемы производства бумаги и научно обоснованные способы ее решения» Бурганакова А. Н. гр. ПП(б)-2-20
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова 65-я Международная сетевая научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации». Том №2
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	Нет
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b>	« Актуальные проблемы производства бумаги и научно обоснованные способы ее решения» Бурганакова А. Н. Джумагулов С. Дж. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 21-24
	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	0
13	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стендса,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Нет
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Нет
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«05» декабря 2023 г.

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Полиграфия им. К.Курманалиева»  
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	Орусколов Тимур Раевич, к.т.н, доцент.: штатный
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	Нет
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	Нет
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Нет
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	Нет
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b>	Нет
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет</b>	0
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет
	<b>Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Нет
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Нет
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Полиграфия им. К.Курманалиева»  
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	Айманбаева Дамира. Каниетовна, доцент: штатный
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	Нет
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	1. «Исследование рынка упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона» Бектенова А. М. гр. ПП(б)-2-20; 2. «Разработка рекламной стратегии: программа, дизайн» Куралбеков Ы. К. гр. ИСТ(б)-2-20.
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова 65-я Международная сетевая научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации». Том №2.
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы</b>	1. «Исследование рынка упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона» Бектенова А. М., Айманбаева Д. К. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 11-17. 2. «Разработка рекламной стратегии: программа, дизайн» Куралбеков Ы. К., Айманбаева Д. К. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 361-366.
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет</b>	0
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет

	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Нет
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Нет
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

Айманбаева Д. К. \_\_\_\_\_  
Подпись ППС

«05» декабря 2023 г.

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Полиграфия им. К.Курманалиева»  
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	Курманалиев Бекнур Карыпбекович, ст. преп.: штатный
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	Нет
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	1. «Веб-сайтты иштеп чыгуунун ар кандай жолдорун изилдөө жана салыштыруу», Абсаламова Б-З, ИСТм-1-22.
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова 65-я Международная сетевая научно - техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации». Том №2
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	Нет
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b>	1) «Веб-сайтты иштеп чыгуунун ар кандай жолдорун изилдөө жана салыштыруу», Абсаламова Б-З, Курманалиев Б.К., Раззаков М.И. Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 146-151.
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0
	<b>Источник финанс. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет</b>	0
	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет
	<b>Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Нет

14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Нет
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«06» декабря 2023 г.

## Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.

«Полиграфия им. К.Курманалиева»  
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмеш.</b>	Турдукулова Альбина Кубанчбековна, старший преподаватель, штатный
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	Нет
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	Нет
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Нет
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	Нет
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b>	Нет
	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0
	<b>Источник финан. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет</b>	0
13	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет
	<b>Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Нет
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Нет
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«06» декабря 2023 г.

**Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2023 г.**  
**«Полиграфия им. К.Курманалиева»**  
**(наименование кафедры)**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Результаты</b>
1	<b>Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмест.</b>	Кыркэшикова Рахат Зайыровна преподаватель: штатный
2	<b>Защита диссертации (выходные данные)</b>	-
3	<b>Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О. , год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</b>	Нет
4	<b>Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)</b>	«Анализ значения анимационных программ в рекламной деятельности», Эркинбеков Н.Э., ИСТГ-1-21
5	<b>Публикация по итогам НИРС (выходные данные)</b>	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова 65-я Международная сетевая научно - техническая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: «Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации». Том №3.
6	<b>Публикация монографии (выходные данные)</b>	Нет
7	<b>Получение авторских свидетельств (выходные данные)</b>	Нет
8	<b>Подано заявок на изобретение (выходные данные),</b>	Нет
9	<b>Получение патентов на изобретения (выходные данные)</b>	Нет
10	<b>Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по РИНЦ</b>	Нет
11	<b>Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)</b>	Нет
	<b>Индекс Хирша по Web of science / Scopus/</b>	Нет
12	<b>Публикация статьи в КР и зарубежном не входящие в индексируемые базы</b>	«Анализ значения анимационных программ в рекламной деятельности», Эркинбеков Н.Э., Кыркэшикова Р.З. Материалы 65-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 3, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 272-277
13	<b>Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта</b>	Нет
	<b>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</b>	0
	<b>Источник финан. (МОиН КР/ хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да,0-нет</b>	0
13	<b>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</b>	Нет
	<b>Наименование разработанных: технического устройства ,модели,макета,стенда,программного обеспечения,метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</b>	Нет
14	<b>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках ( кол ) (назв. доклада,экспоната, наименов. организатора, дата участия)</b>	Нет
15	<b>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</b>	Нет

Подпись ППС \_\_\_\_\_

«06» декабря 2023 г.