

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <i>штатн. или совмещ.</i>	Байгазиев Мирбек Сагымбаевич, к.т.н., доцент зав. каф. “Полиграфия” 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)	1) «Информационные технологии в банковской сфере», Деркембаев Т.Н., гр. ИСТм-2-23, 2) «Разработка автоматизированной информационной системы библиотека ВУЗа», Карагулов А.А., гр. ИСТ(б)-3-23, 3) «Применение языка программирования python для практических применений в учебном процессе», Сталбеков С.У., гр. ИСТг(б)-2-23.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	1) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 246-250. 2) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 280-283. 3) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 302-305.
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)	«Разработка веб-сайта электронной коммерции с системой онлайн-каталога». Байгазиев М.С., Раззаков М.И., Каныбеков К.К. Научный журнал «Проблемы автоматизации и управления». Института машиноведения и автоматизации НАН КР № 1 (49), Бишкек - 2024. - С. 41-51. (IF – 0,131)
	Индекс Хирша по РИНЦ	1
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) «Информационные технологии в банковской сфере». Байгазиев М.С., Деркембаев Т.Н. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 246-250.

		<p>2) «Разработка автоматизированной информационной системы библиотека ВУЗа», Байгазиев М.С., Карагулов А.А. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 280-283.</p> <p>3) «Применение языка программирования python для практических применений в учебном процессе», Байгазиев М.С., Сталбеков С.У. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 302-305.</p>
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)	--

Байгазиев М.С. _____
Подпись ППС

«02» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

«Полиграфия» им. К. Курманалиева

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Дуйшеналиев Туратбек Болотбекович, <i>доктор физико-математических наук, профессор, совмещ.</i>
2	Защита диссертации (выходные данные)	нет
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	1) У Гуйцзюнь (Wu Guijun), <i>PhD докторант из КНР с 2021 г.</i> <i>Предполагаемый год защиты – 2025 г.</i> 2) Джолдошбаева Мээрим Барыктабасовна, <i>PhD докторант из КГТУ с 2021 г.</i> <i>Предполагаемый год защиты – 2025 г.</i>
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	нет
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	нет
6	Публикация монографии (выходные данные)	Рогалев Н.Д., Чыныбаев М.К., Дуйшеналиев Т.Б., Тарасов А.Е., Ширинский С.В. Роль Российско-Кыргызского консорциума технических университетов в формировании единого научно-технологического и образовательного пространства. - Москва: Издательство МЭИ, 2024. – 88 с. ISBN 978-7046-3060-9
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)	<ol style="list-style-type: none"> Дуйшеналиев Т.Б., Москвин В.Г. Уравнение огибающей линии предельных кругов напряжений и методики ее построения // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук, том 10, №4. – 2024. – С. 16-24. DOI: 10.15372/FPVGN2023100403 https://misd.ru/uploads/doc/Fpvggn2023/fpvggn2023_4/03duyshenaliyev.pdf Дуйшеналиев Т.Б. Статическая краевая задача и ее решения // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство, №27. – С-Пб.: НИЦ Машиностроение, - 2024. – С. 9-16. https://doi.org/10.26160/2658-3305-2024-27-9-16 ISSN 2658-3305 Дуйшеналиев Т.Б., Москвин В.Г., Хроматов В.Е. Решение основной проблемы теории прочности Мора // Труды Всероссийской научно-технической конференции, посвященной 80-летию юбилею института Энергомашиностроения и механики НИУ «МЭИ» : Сборник материалов и докладов конференции, Москва, 29–30 ноября 2023 года. – Москва, 2024. – С. 269-274. – EDN TOEYRX. https://elibrary.ru/item.asp?id=68081824 Заварин К.А., Дуйшеналиев Т.Б. Неклассическое решение задачи на изгиб балки // Материалы 30-ой Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», 29 февраля -2 марта 2024 г. – М.: НИУ «МЭИ», 2024. – С. 1080.
	Индекс Хирша по РИНЦ	
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	T.B. Duishenaliyev, A.I. Mozgunova, T.N. Dogadina, V.E. Tsoy. Criteria for discussing the results of experimental studies of plastic and brittle materials // 2024 6-th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE). 118№169. – Moscow, 2024,

		February 29 – March 2. DOI: 10.1109/REEPE60449.2024.10479852 https://ieeexplore.ieee.org/document/10479852 ISSN 2831-7297 ISBN 979-8-3503-8289-1
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	нет
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	нет
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	нет
13	Источник финан. (МОиН КР/хоз.договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	нет
	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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Всероссийская научно-технической конференция, посвященная 80-летнему юбилею института Энергомашиностроения и механики НИУ «МЭИ». Москва, 29–30 ноября 2024 года. Доклад: Решение основной проблемы теории прочности Мора https://elibrary.ru/item.asp?id=68081824 2. 6-th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE). 118№169. – Moscow, 2024, February 29 – March 2. Доклад: Criteria for discussing the results of experimental studies of plastic and brittle materials https://ieeexplore.ieee.org/document/10479852
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	В 2024 г. находился в Национальном исследовательском университете «МЭИ», Москва, Россия 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.

Т.Б. Дуйшеналиев _____
Подпись ППС

«04» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <i>штатн. или совмещ.</i>	Джумагулов Сагынбек Джумагулович, к.т.н., проф. 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 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 <i>входящие в индексируемые базы</i>	--
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 <i>в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</i>	--
	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) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	--
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	--

Джумагулов С.Дж. _____

Подпись ППС

«06» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <i>штатн. или совмещ.</i>	Орускулов Тимур Раевич, к.п.н., проф. 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 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)	--

Орускулов Т.Р. _____

Подпись ППС

«06» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <i>штатн. или совмещ.</i>	Раззаков Медер Иматбекович, к.т.н., доцент, штатный.
2	Защита диссертации (выходные данные)	--
3	Руководство докторантами и аспирантами <i>(Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)</i>	--
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	«Применение информационных технологий в допечатной подготовке», Бегалиев А.А., гр. ИСТм-1-22
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 171-174.
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)	«Разработка веб-сайта электронной коммерции с системой онлайн-каталога». Байгазиев М.С., Раззаков М.И., Каныбеков К.К. Научный журнал «Проблемы автоматизации и управления». Института машиноведения и автоматизации НАН КР № 1 (49), Бишкек - 2024. - С. 41-51. (IF – 0,131)
	Индекс Хирша по РИНЦ	1
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	«Применение информационных технологий в допечатной подготовке». Раззаков М.И., Курманалиев Б.К., Бегалиев А.А. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 171-174.
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: <i>технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</i>	--
14	Участие <i>с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</i>	НТК «Стратегия развития инженерно - технических компетенций и молодежных стартапов в системе образования: от идеи к результатам». Доклад на тему: «Инновационные подходы в образовании для поколения Альфа». МОиН КР и НДИТА «Алтын-Туйун». 27 ноября 2024 г.
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки <i>(количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</i>	--

Раззаков М.И. _____
Подпись ППС

«2» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <i>штатн. или совмещ.</i>	Аскарбеков Руслан Нуркожоевич, к.ф.-м.н., доц. совмещ.
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)	--
	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)	--

Аскарбеков Р.Н. _____

Подпись ППС

«09» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <i>штатн. или совмещ.</i>	Садыкова Эркингуль Ахметовна, доцент: 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)	1) «Пути уменьшения отрицательного влияния на экологию материалов полиграфического производства», Чодоева Ж.Р., гр. ИСТг(б)-1-21, 2) «Совершенствование IT инфраструктуры в организациях полиграфического производства», Кемелова М.К., ИСТм-2-23
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	1) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 200-204. 2) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 283-287.
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) «Пути уменьшения отрицательного влияния на экологию материалов полиграфического производства». Садыкова Э.А., Чодоева Ж.Р. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 200-204. 2) «Совершенствование IT инфраструктуры в организациях полиграфического производства». Садыкова Э.А., Кемелова М.К. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 283-287.

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)	--

Садыхова Э.А. _____
Подпись ППС

«04» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <i>штатн. или совмещ.</i>	Айманбаева Дамира Каниетовна, доцент, 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)	1) «Цифровая трансформация в медиаиндустрии», Сизикова В.И., гр. ИСТг(б)-1-21, 2) «Интернет-реклама – это целенаправленная информационно-коммуникативная деятельность», Галиева Д.З., гр. ИСТг(б)-1-21, 3) «Дизайн печатной продукции с использованием искусственного интеллекта», Уметалыева А.У., гр. ИСТм-2-23.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	1) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 189-193. 2) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 255-259. 3) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 305-310.
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) «Цифровая трансформация в медиаиндустрии», Айманбаева Д.К., Сизикова В.И. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 189-193. 2) «Интернет-реклама – это целенаправленная информационно-коммуникативная деятельность», Айманбаева Д.К., Галиева Д.З. Сборник материалов 66

		<p>международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 255-259.</p> <p>3) «Дизайн печатной продукции с использованием искусственного интеллекта», Айманбаева Д.К., Уметалыева А.У. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 305-310.</p>
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)	--

Айманбаева Д.К. _____
Подпись ППС

«03» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: <i>штатн. или совмещ.</i>	Курманалиев Бекнур Карыпбекович, ст. преп., 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)	«Применение информационных технологий в допечатной подготовке», Бегалиев А.А. гр. ИСТм-1-22.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 171-174.
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	«Применение информационных технологий в допечатной подготовке», Курманалиев Б.К., Раззаков М.И., Бегалиев А.А. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 171-174.
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)	--

Курманалиев Б.К. _____
Подпись ППС

«06» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Султангазиева Асель Кенжебековна, ст. преп., 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 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)	--

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Турдукулова Альбина Кубанычбековна, ст. преп., совмещ.
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) «Сравнительный анализ графических редакторов и верстальных программ», Сокинова А.О., гр. ИСТг(б)-1-20. 2) «Роль фирменного стиля для бизнеса и особенности брендбука», Бакытбекова Э.Б., гр. ИСТг(б)-1-20.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	1) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 194-198. 2) Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 160-166.
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) «Сравнительный анализ графических редакторов и верстальных программ», Турдукулова А.К., Сокинова А.О. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 194-198. 2) «Роль фирменного стиля для бизнеса и особенности брендбука», Турдукулова А.К., Бакытбекова Э.Б. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 160-166.
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)	--

Турдукулова А.К. _____
Подпись ППС

«05» декабря 2024 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2024 г.

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

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Кененсариева Телегей Кыдыковна ст. преп. совмеш.
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)	--
	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)	--

Кененсариева Т.К. _____

Подпись ППС

«03» декабря 2024 г.