

СПИСОК ТРУДОВ ШТАТНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КГТУ им. И.РАЗЗАКОВА ЗА 2024 г.

Институт информационных технологий

№	ФИО автора	Название научных, учебных, учебно-методических публикаций	Выходные данные	Кол. п.л.	ФИО соавторов
1.	S.V. Koryakin,	Methods for managing projects for the development of secure information systems	Международный научный журнал «IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION» 2.12.2024 г		Dijo Davis kuttikattil
2.	Tynyshova T.D.	Accentuate of moiré in an interference pattern by defocusing (статья)	Optica Applicata. 2024. Vol. LIV. No. 1. P. 105-114. DOI: 10.37190/oa240109	10с (0.6)	Ү. Kh. Ismanov.
3.	Tynyshova T.D.	Increasing the sensitivity of the method of two expositions in holographic interferometry (статья)	Optica Pura y Aplicada. 2024. V. 57. No. 4. 51185. DOI: 10.7149/OPA.57.4.51185	10с (0.6)	Ү. Kh. Ismanov., Sultanalieva R. M.and Konushbaeva A. T.
4.	Абдиева Л. К.	Трендовые модели прогнозирования.	Современные проблемы механики.- №56(2), 2024, С. 61-67.		Эркинбек к.Ж..
5.	Абдиева Л. К.	Определение пропускной способности остановочного пункта.	Современные проблемы механики.- №56(2), 2024,С. 80-87.		Шаршенбеков К.К.
6.	Акматбеков Р.А	Измерение аналоговой величины в системе автоматики с ПЛК // Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем АПК	Сборник научных статей Вероссийской научно-технической конференции (30.05.24 г.), Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова. - Курск: Изд-во ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 22-25. РИНЦ		Кубатбеков К.К.
7.	Акматбеков Р.А	Генератор стандартных случайных чисел // Авторское свидетельство Кыргызской Республики №862	23.01.2024.		Конокбаева А. К., Сабырбекова Б. М.
8.	Акматбеков Р.А.	Формирование интегрального показателя качества в задаче оптимизации алгоритмов управления	// Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации:		Шабданов А.

			перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024. – С. 157-160.		
9.	Акматбеков Р.А.	Распределенная система удаленного мониторинга и управления. Тепличная среда	// «Интернаука»: научный журнал – № 41(358). Часть 1. Москва, Изд. «Интернаука», 2024. – С. 37-41. https://www.internauka.org/journal/science/internauka/358		Оморкулов Д.К.
10.	Алымкулов С.А.	«Некоторые особенности вращательного мультиплексирования голограмм»	XIII Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.:НИЯУ МИФИ, 2024.		Исманов Ю.Х. Джаманкызов Н.К.
11.	Алымкулов С.А.	«Брэгговское согласование при мультиплексировании объёмных голограмм»	Бюллетень науки и практики. №8 (август) 2024. Импакт фактор: 0,350		Жумалиев К.М. Тынышова Т.Д. Исманов Ю.Х.
12.	Арзымбаева А.Э	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Основы проектирования программного обеспечения» для студентов направления 710400 «Программная инженерия».	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова	3	Дооронбекова Т.Н. Турсунбекова С.А.
13.	Арзымбаева А.Э.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Проектирование и программирование пользовательского интерфейса» для студентов направления 7100 «Программная инженерия».	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова	3	Садралиева Р.А.
14.	Ашимова А.Ж.	“Практическое применение международных методов идентификации товаров в Кыргызской Республике”	Известия КГТУ №4(72) 2024г. https://drive.google.com/file/d/19pgPJXnt5ZaBhk14X1WEZs9ZwHmVTf3N/view		
15.	Ашимова А.Ж.	Методические указания по дисциплине «Проектирование и обеспечение безопасности ПО II » для	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова	3	Мамажанов А.Ж.

		студентов направлений 710400 «Программная инженерия»			
16.	Ашымова А.Ж.	Методические указания по дисциплине «Проектирование и обеспечение безопасности ПО I» для студентов направлений 710400 «Программная инженерия»	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова	3	Мамажанов А.Ж.
17.	Базарбаева Г.Д.	Курулуш тармагындагы неологизмдер жана алардын иштөө функциясы (статья).	Известия вузов Кыргызстана №1. – Бишкек, 2024. – С. 354-378. https://elibrary.ru/item.asp?id=69230826		
18.	Базаркул к. Н.	Analytical-Numerical Method for Solving Transport Processes Problems Based on The Finite Element Method.	International scientific conference on modern problems of applied science and engineering: mpase2024 2–3 May Samarkand, Uzbekistan.-2024. AIP Conf. Proc. 3244, 020024 (2024) ID: AIPCP24-CF-MPASE2024-00024 https://doi.org/10.1063/5.0241877 https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/3244/1/020024/3322713/Analytical-numerical-method-for-solving-transport?redirectedFrom=fulltext		Dzamanbaev M.Dzh., Dushenova U., TologonovaA.
19.	Батырканов Ж.И.	Comparative study of deep learning models for action recognition based on skeleton data.	Proc. SPIE 13105, International Conference on Computer Graphics, Artificial Intelligence, and Data Processing (ICCAID 2023), 131052P (27 March 2024		Кадыркулова К.К., Лян Чжан Хао
20.	Джаманбаев М.Дж.	Расчет устойчивости оползневого склона Алмалуу-Булак методом «Fr»	РИНЦ Материалы Международного научно-технического симпозиума «Современные инженерные проблемы ключевых отраслей экономики страны» 21 февраля 2024 года в рамках IV Международного Косыгинского форума (Москва, ул. Малая Калужская, д.1, Российский	0,3	Омуралиев С.Б., Фалалеев Г.Н.

			государственный университет имени А.Н.Косыгина). Москва, 2024. – С.50-55. https://publications.hse.ru/pubs/share/direct/908602880.pdf		
21.	Джаманбаев М.Дж.	Расчет устойчивости оползневого склона методом «Fr» в Сузакском районе Кыргызстана./	РИНЦ Известия КГТУ № 1(69). Бишкек, 2024.- С. 45-51. https://lib.kstu.kg/wp-content/uploads/2024/03/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F-%D0%9A%D0%93%D0%A2%D0%A3-%E2%84%961692024.pdf	0,3	Омуралиев С. Б., Фалалеев Г.Н.
22.	Джаманбаев М.Дж.	Влияние граничных и начального условия на процесс таяния мерзлого грунта./	РИНЦ Вестник Института математики НАН КР. №2, -Бишкек, 2023г.- С.169.		Кыштобаева Г.К., Конушбаев Д. .
23.	Джаманбаев М.Дж.	Analytical-Numerical Method for Solving Transport Processes Problems Based on The Finite Element Method.	International scientific conference on modern problems of applied science and engineering: mpase2024 2–3 May Samarkand, Uzbekistan, 2024г. AIP Conf. Proc. 3244, 020024 (2024) ID: AIPCP24-CF-MPASE2024-00024 https://doi.org/10.1063/5.0241877 https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/3244/1/020024/3322713/Analytical-numerical-method-for-solving-transport?redirectedFrom=fulltext		Dushenova U., Bazarkul kyzy N., TologonovaA.
24.	Дооронбекова Т.Н.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Информатика 1» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова	3	Турсунбекова С.А.

25.	Дуйшоков К.Д.	Теоретические основы методов предотвращения заторов льда на реках Ала-Арча и Аламедин в черте города Бишкек	Известия КГТУ. № 1 (69). Бишкек, 2024. – С. 284-290. https://lib.kstu.kg/wp-content/uploads/2024/03/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F-%D0%9A%D0%93%D0%A2%D0%A3-%E2%84%961692024.pdf	0,44	Логинов Г.И., Токтогулова А.Ш., Жумаев Т.
26.	Дуйшоков К.Д.	Модернизация гидротехнического сооружения для предотвращения формирования заторов льда на участке русла реки Ала-Арча	Известия КГТУ. № 2 (70). - Бишкек, 2024. – С. 687-695. https://lib.kstu.kg/wp-content/uploads/2024/11/%E2%84%962-70-2024-%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F.pdf	0,5	Логинов Г.И., Токтогулова А.Ш., Жумаев Т.
27.	Дуйшоков К.Д.	Методические указания к прохождению и оформлению сквозной практики для студентов бакалавров направления подготовки 710200 “Информационные системы и технологии” для всех форм обучения.	Электронная версия, май 2024 г.	2	Аманкулова Н.А., Каримова Г.Т.
28.	Душенова У. Дж.	Analytical-Numerical Method for Solving Transport Processes Problems Based on The Finite Element Method.	International scientific conference on modern problems of applied science and engineering: mpase2024 2–3 May Samarkand, Uzbekistan.-2024. AIP Conf. Proc. 3244, 020024 (2024) ID: AIPCP24-CF-MPASE2024-00024 https://doi.org/10.1063/5.0241877 https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/3244/1/020024/3322713/Analytical-numerical-method-for-solving-transport?redirectedFrom=fulltext		Dzhamanbaev M. Dzh., Bazarkul kyzy N., Tologonova H.

29.	Душенова У. Дж.	Таяние грунта вечной мерзлоты в теплый период года	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы механики» Бишкек, 2024г.-С.78.		
30.	Жангазиева Г.А.	Методическое указание по дисциплине “Язык программирования Java” по выполнению лабораторных работ для студентов направления 710400 - “Программная инженерия”	Электронная версия 2024	4,2	Алыбаева Г.Ж
31.	Жангазиева Г.А.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование и архитектура программных систем»	Электронная версия 2024 г	5,6	Мукамбетов С.А., Шаршенбаева А.К.
32.	Жангазиева Г.А.	Методы сращиваемых асимптотических разложений применительно к течениям сжимаемой жидкости в трубопроводах» (статья)	Современные проблемы механики, Выпуск №57(3). – Бишкек, 2024.	0,25	Бийбосунов А.И
33.	Жогаштиев Н.Т.	Принятие высокоуровневого синтеза (HLS) и разработка инструментов FPGA с открытым исходным кодом	ISSN 1694-8335 2024г №2		
34.	Жумалиева Гулира Эдилбековна	Компьютердик лингвистика тилдик маалыматтарды иштетүүнүн атайын куралы катары (макала)	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета Т.24. №2. - Бишкек, 2024. ISSN: 1694-500X, eISSN: 1694-6839 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65059464		Кайымова С.А., Асанова Ж.Т.
35.	Жумалиева Гулира Эдилбековна	Peculiarities of Creating Computer Lexicography(article)	Journal of education culture and society. Volume 15, Issue 2. 2024. - Web of Science Categories Social Sciences, Interdisciplinary https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001324520300026		Bektenova R; Haskova A; Gadusová Z ; Kabaeva G; Kyrgyzbaev A.
36.	Искаков Р.Т.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине “Введение в программную	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова, апрель, 2024 год	3	-

		инженерию” для студентов бакалавров направления 710400 “Программная инженерия”			
37.	Искаков Р.Т.	Проект «Ulukman»: мобильное приложение для доступа к информации о лекарствах на разных языках, онлайн покупки и доставки лекарств	Материалы 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024. Том 9.	0,5	А.Р. Ларионов, А.К. Кубатбеков
38.	Искаков Р.Т.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы информационной безопасности» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность», профиль «Безопасность автоматизированных систем»	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова декабрь, 2024 год	3	Ашымова А.Ж.
39.	Кабаева Г. Дж.	Benchmarking Multilabel Topic Classification in the Kyrgyz Language.	Analysis of Images, Social Networks and Texts. AIST 2023. Lecture Notes in Computer Science, vol 14486. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-54534-4_2 ;		Alekseev, A., Nikolenko, S.
40.	Кабаева Г. Дж.	Hj-ky-0.1: набор данных для оценки качества векторных представлений слов кыргызского языка	Известия кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2023. – № 4(68). – С.1806-1814. https://pureportal.spbu.ru/en/publications/hjky01-----a1e3635e-6c4c-4891-a84b-0be13965cb21).html	0,5	Алексеев А.М.
41.	Кабаева Г. Дж.	Математическое моделирование формирования шаровидной шуги на реке Ала-Арча	//Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2023. – Т. 23, № 8. – С. 106-110. – DOI	0,2	А. Ш. Токтогулова, Т. Жумаев

			10.36979/1694-500X-2023-23-8-106-110. – EDN IBAZZD. http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/192/7797		
42.	Кабаева Г. Дж.	Исследование процесса формирования «головы и тела затора» между водосооружением и водопадом на участке русла реки Ала-Арча	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2023. – Т. 23, № 8. – С. 111-118. – DOI 10.36979/1694-500X-2023-23-8-111-118. – EDN CRZXZC. http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/192/7798	0,4	
43.	Кабаева Г. Дж.	Исследование долговечности твёрдосмазочных покрытий на деталях вакуумных подшипников, нанесенных методом контактного массопереноса	Известия кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова Год: 2023. – № 3(67). – С. 1541-1548. – DOI 10.56634/16948335.2023.3.1541-1548. – EDN MEUHOE. https://lib.kstu.kg/wp-content/uploads/2023/11/%D0%98%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F_3-67_2023_%D0%A1%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9.pdf	0,4	Арзыматов Б.М.//
44.	Кадыркулова К.К	Comparative study of deep learning models for action recognition based on skeleton data	Proc. SPIE 13105, International Conference on Computer Graphics, Artificial Intelligence, and Data Processing (ICCAID 2023), 131052P (27 March 2024)		Батырканов Ж.И Лян Чжан Хао
45.	Кадыркулова К.К.	Автоматизированная интеллектуальная система тестирования студентов.	Известия КГТУ им. И. Раззакова, Выпуск 1 (69). 2024 г. С. 172-180	0.5	Михеева Н.И., Нурланбек у. Камчыбек
46.	Кадыркулова К.К.	Мониторинг режима работы сети потребителей электроэнергии.	Издательство Южного федерального университета, РФ 2024. Стр. 296-301.		Михеева Н.И., Михеев Д.И.

47.	Карабаева С.Ж.	Кыргыз тилинде мейкиндик түшүнүктөрүнүн математикалык моделдеринин бүдөмүктүгү	Международная научная конференция «V Борубаевские чтения», посвященная 70-летию Национальной академии наук Кыргызской Республики и 40-летию Института математики Национальной академии наук Кыргызской Республики 20-21 ИЮНЯ, 2024. БИШКЕК		Жумабаева М.Ж.
48.	Карыбалиева К.Т.	Разработка рабочего места администратора медицинского центра на базе .net технологий	Журнал “Современные проблемы механики” № 51(1) 2024 г., с.30-38.	0,5	Бийбосунов А.И., Бабанина И.В.
49.	Карыбалиева К.Т.,	Методическое указание по дисциплине ”Базы данных для студентов направления 710400 - “Программная инженерия	Электронная версия 2024 г	4,0	Мекенбаев Б.Т.
50.	Кыштобаева Г.К.	Influence of the type of boundary conditions and initial conditions on the process of soil melting / Влияния вида граничных условий на процесс таяние грунта. Международная научная конференция «V Борубаевские чтения», посвященная 70-летию НАН КР и 40-летию Института математики НАН КР.	Вестник Института математики НАН КР №1. -Бишкек, 2024. -С.165-173.	0,5	Джаманбаев М.Дж., Конущбаев Б.
51.	Кыштобаева Г.К.	On the asymptotic behavior of solutions of a generalized homogeneous system of differential equations / Об асимптотическом поведении решений обобщенной однородной системы дифференциальных уравнений.	В Трудах конференции Американского института физики AIP (Scopus), февраль, 2024. https://www.researchgate.net/publication/378160199_On_the_asymptotic_behavior_of_solutions_of_a_generalized_homogeneous_system_of_differential_equations		Туркманов Ж.К., Агыбаев А.С.,

52.	Маматалиева Б.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Web -программирование» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024. – 34 с.	2,1	Абдулаев А.А., Оморова Н.А.
53.	Маматбеков И.М	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Схемотехника и микропроцессорные системы» для студентов направления 700200 “Управление в технических системах” и 710500 “Интернет технологии и управление”	Электронная версия методички 2024 г.	2.5	Кадыркулова К.К Таалайбекова А.Т.
54.	Марченко Т.Н.	Статья «Аналитический обзор подходов к разработке политики информационной безопасности для автоматизированных информационных систем».	Журнал «Проблемы автоматизации и управления», № 2 (50) (17.08.2024)	1	ст.преп. С.В. Корякин; Д.Т. ст.гр.ИБ-2-22 Курманов И.В. ст.преп. Якимчук И.В.
55.	Мекенбаев Б.Т.,	Уравнения Бернулли для нестационарного течения жидкости в наклонных каналах	Журнал “Современные проблемы механики” № 51(1) 2024 г., с.58-64.	0,4	Дуйшеналиев Т.Б., Жолболдуев Н.П., Матраим к.Б.
56.	Михеев Д.И	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы цифровизации в современном обществе» для студентов направления 700200 “Управление в технических системах” и 710500 “Интернет технологии и управление” всех форм обучения	Электронная версия методички 2024 г	3	Михеева Н.И.
57.	Михеев Д.И	Макетирование системы автоматического управления температурой в помещении сельскохозяйственного назначения	[Электронный ресурс] // Огарев-online. – 2024. – №13. – Режим доступа:		
58.	Михеев Д.И	Мониторинг режима работы сети потребителей	Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог:		Михеева Н.И., Кадыркулова К.К.

		электроэнергии. Материалы Всероссийской научно-технической конференции с международным участием 2 т. Стр. 296-301	Издательство Южного федерального университета, 2024.		
59.	Михеева Н.И	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теория управления» для студентов направления 710500 “Интернет технологии и управление” всех форм обучения	Электронная версия методички 2024 г.	3	Батырканов Ж.И., Кудакеева Г.М
60.	Михеева Н.И	Мониторинг режима работы сети потребителей электроэнергии.	Издательство Южного федерального университета, РФ 2024. Стр. 296-301.		Кадыркулова К.К Михеев Д.И.
61.	Михеева Н.И.	Разработка автоматизированной системы для исследования увлажнения почв с целью оптимизации процесса полива.	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024. – 175-180 с.		Михеев Д.И., Кульчинов Т.Т.
62.	Михеева Н.И.	Автоматизированная цифровая система управления авторизацией и аутентификации пользователей государственных и финансовых услуг	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых “Наука и инновации” перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024. – 220-225 с.		Алхожоев Т.М.
63.	Момуналиева Нуризат	«Review and analysis of methods for optimizing and modeling base station positioning »,	2024 International Conference on Computational Intelligence, Information Technology and Systems Research, CITS'24		
64.	Муралиев А.М.	Механизмы очагов землетрясений Кыргызстана и прилегающих районов за 2020 год. (статья)	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2024. № 1(23).- С. 61-69. https://journal.seismo.kg/archive/journal_2024-23/article6.pdf	0,5	Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А.

65.	Муралиев А.М.	Распознавание районов ожидаемых сильных землетрясений Кыргызстана и сопредельных территорий по совокупности сейсмологических параметров (статья)	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2024. - № 2(24).- С. 8-14. https://journal.seismo.kg/archive/journal_2024-24(2)/article10.pdf	0,5	Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С.
66.	Муралиев А.М.	Статистическая оценка распределения сейсмических событий методом максимального правдоподобия (статья)	Известия КГТУ им. И.Раззакова: Iibkstu.on.kg (в печати).	0,5	Акаева А.
67.	Муралиев А.М.	Механизмы очагов землетрясений на территории Кыргызстана за 2020г. (статья)	г. г.Обнинск. ГС РАН. (в печати).	0,5	Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С., Сабирова Г.А.
68.	Муралиев А.М.	Механизмы очагов землетрясений за 2021год. (статья)	г.Обнинск. ГС РАН (отправлен для публикации).		Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С.
69.	Муралиев А.М. (отв. сост.)	Каталог механизмов очагов землетрясений Центральной Азии за 2020 г. (статья)	Приложение к Ежегоднику на CD (в печати).		Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С.
70.	Муратбекова Ч.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность» (методическое указание)	КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024. – 48 с.	3	Абдулаев. А.А.
71.	Мусина И.Р.	Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Тестирование ПО» для студентов направления 7100 «Программная инженерия».	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова	3	
72.	Назаралиева А.Т.	Евразийский Союз Ученых. Серия: технические и физико-математические науки. № 08 (123)/2024)	Исследования автомобильных дорог в Кыргызстане с применение беспилотных летательных аппаратов. DOI:10.31618/ESU.2413-9335.2024.1.123	4	Суюмкулов А.А., Каримов У.Э.
73.	Оморова Н.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине	КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024. – 49 с.	3	Абдулаев А.А., Сабирова Г.А.

		«Базы данных» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность» (методическое указание)			
74.	Оморова Н.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программирование» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность» (методическое указание)	КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024. – 49 с.	3	Абдулаев А.А., Маматалиева Б.А.
75.	Оморова Н.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность систем баз данных» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность» (методическое указание)	КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024. – 49 с.	3	Сарыпбекова Ж.Р., Муратбекова Ч.М., Жээналиева Н.М.
76.	Омуралиев А. С.	Asymptotics of the solution of parabolic problems with nonsmooth boundary functions.	Eurasian Mathematical Journal, 15(2024), Pages 49–54 https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=emj&paperid=491&option_lang=eng https://doi.org/10.32523/2077-9879-2024-15-1-49-54 (Mi emj491)	0,3	
77.	Омуралиев А. С.	Asymptotics of solutions to a first-order partial differential equation with a power-law boundary layer.	Filomat Vol 38, No 25 (2024). Filomat 38:25 (2024), 8841–8847. Published by Faculty of Sciences and Mathematics, University of Nis, Serbia. https://doi.org/10.2298/FIL2425841O https://www.pmf.ni.ac.rs/filomat-content/2024/38-25/38-25-11-23771.pdf https://publications.manas.edu.kg/yayin/1739522&dil=3	0,3	

78.	Омуралиев А. С.	Численное решение сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений.	Generis PUBLISHING, 2024 https://www.generis-publishing.com/book.php?title=%D0%A7%D0%98%D0%A1%D0%9B%D0%95%D0%9D%D0%9D%D0%9E%D0%95-%D0%A0%D0%95%D0%A8%D0%95%D0%9D%D0%98%D0%95-%D0%A1%D0%98%D0%9D%D0%93%D0%A3%D0%9B%D0%AF%D0%A0%D0%9D%D0%9E-%D0%92%D0%9E%D0%97%D0%9C%D0%A3%D0%A9%D0%95%D0%9D%D0%9D%D0%AB%D0%A5-%D0%94%D0%98%D0%A4%D0%A4%D0%95%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%A6%D0%98%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%AB%D0%A5-%D0%A3%D0%A0%D0%90%D0%92%D0%9D%D0%95%D0%9D%D0%98%D0%99-2024 ISBN 979-8-89248-480-0 Молдова, 2024 г. - 179 стр.		
79.	Омуралиев А. С.	Сандык ыкмалар.	КР билим берүү жана илим министрлиги. Окуу китеби. Бишкек, 2024. - 379 стр. ISBN 978-9967-9511-1		
80.	Орозобекова А. К.	Особенности строения и свойств блочного массива горных пород при оценке устойчивости склонов месторождений Кыргызстана / Distinctive properties and structure of a block rock massif in assessing the stability of slopes in the deposits of Kyrgyzstan. (статья)	SCOPUS (статья) .Опубликовано по лицензии IOP Publishing Ltd Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, том 1374, Четвертая международная конференция по геотехнической инженерии в Ираке, 2024 (ICGE-Ирак, 2024) и Первая международная	0,3	Кадыралиева Г. А., Шеримбекова Э. Б.и Шамырова Д. Р.

			конференция по инженерным наукам Warith (WICES-2024) 17/04/2024 - 18/04/2024 Кербела, Ирак, 2024 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. наук. 1374 012029, DOI 10.1088/1755-1315/1374/1/012029, 5 стр		
81.	Орозобекова А. К.	Электронное методическое указание на англ языке “Python basics. Practice guidelines for the 710400 «Software Engineering» students” /Основы Python.	Методические рекомендации для студентов направления 710400 «Программная инженерия» электронная методичка на англ языке (электрон учебник) KSTU named after I. Razzakov. Bishkek, 2024 – 71 p. / КарГТУ им. И. Раззакова. Бишкек, 2024 – 71 с.	4,4	Toktonaly A., (Токтонали А)
82.	Орозобекова А. К.,	Методическое указание Программирование на языке Python для студентов по направлению подготовки 710400 “Программная инженерия”	Электронная версия 2024	6,0	Мукамбетова С. А., Шаршенбаева А. К.
83.	Орозобекова А.К.	Предсказательные модели для распознавания рукописных букв кыргызского языка с использованием искусственного интеллекта (статья)	Международная научно- практическая конференция профессорско-преподавательского состава, молодых ученых, магистрантов и студентов «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОГО МИРА» 10 октября 2024 года, г Караганда/ Под общ. ред. д.т.н.,проф. Т.Л. Тен.– Караганды: КарУ Казпоребсоюза, 2024., с. 99-104. – 489 с. Элект журнал ISBN 978-601-235-689-2, Электронный журнал	0,3	Турдубаева А.Б.
84.	Орозобекова А.К.	Оцифровка оползней Ошской области Кыргызстана на QGIS И SUPER MAP (статья)	Журнал “Современные проблемы механики /Гидрогазодинамика, геомеханика, геотехнологии и информатика”, выпуск № 55(1), 2024 г. Бишкек, с.65-78	0,6	Тагайбек к А., Шеримбекова Э.Б., Кубанычбекова А.К.

85.	Орозобекова А.К.	Разработка мобильного приложения интернет-магазина “Кыргызская национальная одежда” для android (статья)	Журнал “Современные проблемы механики /Гидрогазодинамика, геомеханика, геотехнологии и информатика”, выпуск № 55(1), 2024 г. Бишкек, с.79-85.	0,4	Толошев Б.З.
86.	Орузбаева Г.Т.	Ceramic artifacts of Kyrgyzstan: integrative investigation	Glass and Ceramics. - New York, 2024. Т. 80. № 9-10. с. 389-391	0,2	Борисов В.П.
87.	Орузбаева Г.Т.	Компьютердик чийүү: «AutoCAD: үч өлчөмдүү моделдөө» темасы боюнча тажрыйба сабактары үчүн КГТИнин студенттери үчүн окуу куралы	Б.: ИЦ «Текник», 2024. 68 б.	4,25	Молтоева З.Дж. Левченко Л.И.
88.	Орузбаева Г.Т.	Көрүнүштөр: БСТг багытында окуган студенттер үчүн усулдук көрсөтмө	Б.: ИЦ «Текник», 2024. 22 б.	1,4	Молтоева З.Дж.
89.	Раматов К.С.	Теоретический материал (на англ.яз.) к занятиям по дисциплине “Project Works III” для студентов направления 710400 «Программная инженерия».	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова	3	
90.	Раматов К.С.	About one approach to boundary-element modeling of nonstationary geomechanical problems	Научно-практический журнал «Актуальные проблемы конкурентоспособного образования»		
91.	Раматов К.С.	Реализация задачи метода конечных элементов для элемента фермы с осевым сжатием с использованием языка Python	Научно-практический журнал «Актуальные проблемы конкурентоспособного образования»		
92.	Расулова А.Р.,	Разработка модуля распознавания документов с использованием нейронных сетей для «ХАЛЫК БАНКА КЫРГЫЗСТАН».	Научные труды магистрантов и студентов Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова. 8-том. – Бишкек: КМТУ, 2024. С.213-218		Мусина И.Р.
93.	С.В. Корякин	Аналитический обзор технологий построения аппаратно-ориентированных облачных систем	Журнал -Наука и информационные технологии		

		защиты информации с применением нейросетевых технологий.			
94.	С.В. Корякин,	Аналитический обзор основных направлений, принципов и методов обеспечения информационной безопасности аис	Проблемы автоматике и управления, 2024г.		А.Б. САЛИЕВ, С.М. САЛИЕВ, С.Н. Верзунов
95.	С.В. Корякин,	Аналитический обзор методов реализации под-систем удаленного доступа к защищенной корпоративной сети с применением техноло-гий vrp	Международный научный журнал «IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION» 20.08.2024 г		
96.	С.В. Корякин,	Аналитический обзор методов и способов реализации систем защиты персональных данных на предприятии	Проблемы автоматике и управления, 2024г.		С.Н. Верзунов, П.Л. Вейс, А.К. Оруналиева
97.	С.В. Корякин,	Аналитический обзор методов и средств защиты информации на базе vrp в распределенных корпоративных сетях	Проблемы автоматике и управления, 2(50) 2024г.		А. Э. Мергешева
98.	Сабирова Г.А.	Механизм очага главного толчка землетрясения 22.01.2024 Г. (MPV = 6.9), КИТАЙ (КНР). (статья)	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2024. - № 1(23).- С. 8-14. https://journal.seismo.kg/archive/journal_2024-23/article2.pdf	0,5	Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б.
99.	Сабирова Г.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Корпоративные информационные системы» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность» (методическое указание)	КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024. – 32 с.	2,0	Абдулаев А.А., Оморова Н.А.
100.	Сагындыков М. К.	«Асимптотическое поведение решений нелинейных интегральных уравнений Вольтерра», журнал «Проблемы современной науки и образования»	©Издательство «Проблемы науки», Москва 2022. № 3 (172) Российский импакт-фактор: 1,72, НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Стр.6-10		Сагындыков М. К.
101.	Сарыпбекова Ж.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине	КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024. – 37 с.	2,3	Абдулаев А.А.

		”Безопасность распределенных баз данных” раздел «RESR API» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность» (методическое указание)			
102.	Саякова Н.И. преп.каф.КЛ	“ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ”	Известия вузов 2024		
103.	Сиротин А. В.,	Исследование потенциала интеграции ChatGPT в образование.	Научные труды магистрантов и студентов Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова, 8-том. – Бишкек: КМТУ, 2024. С.218-223.		Мусина И. Р.
104.	Стамкулова Г.К	Разработка системы “ВaaS” (статья)	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024.	0,4	Бримкулов У.Н., Бакытов Б. Б., Шаршембиев А.Ж. (ПИ-2-20)
105.	Стамкулова Г.К	Разработка системы «Корпоративный портал»(статья	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024.	0,5	Бримкулов У.Н., Жээнбеков Р.Б., Ниязов А.Р. (ПИ-2-20)
106.	Стамкулова Г.К	Разработка модуля защиты от несанкционированного доступа через usb-устройства в системах linux. (статья)	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации:	0,6	Кузнецов Н. (ИБ-1-20)

			перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024.		
107.	Стамкулова Г.К	Умная подставка для ноутбука (статья)	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024.	0,3	Кубатбеков А.К.(ПИ-2-21)
108.	Стамкулова Г.К.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Проектирование ПО V для студентов направления 710400 «Программная инженерия».	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова, март,2024 год	3	
109.	Стамкулова Г.К.	Методические указания для лабораторных работ по дисциплине Программирование бизнес приложений» направления 710400 «Программная инженерия». (1С Предприятие 8.3)	Размещен в образовательный портал КГТУ им.И.Раззакова, апрель 2024 год	3	
110.	Таалайбекова А.Т.	Методическое указание к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программирование Java Android, IOS 1» для студентов направления 700200 “Управление в технических системах” и 710500 “Интернет технологии и управление” всех форм обучения	Электронная версия методички 2024 г.	3	Кадыркулова К.К Маматбеков И.М
111.	Токтоналы А.,	Терең окутуу моделдеринде табигый тилди иштетүүдө тексттик берилиштерди алдын ала даярдыктан өткөрүү	Известия КГТУ №4 (72). Бишкек, 2024. - С.1129-1137.	0,5	Орозобекова А. К.
112.	Тологонова А. Х.	Analytical-Numerical Method for Solving Transport Processes Problems Based on The Finite Element Method.	International scientific conference on modern problems of applied science and engineering: mpase2024 2–3 May Samarkand, Uzbekistan, 2024г.		Dzamanbaev M.Dz., Umut Dushenova; Nargiza Bazarkul Kyzy;

		Результаты нашего доклада на International conference “Modern Problems of Applied Science and Engineering” будут опубликованы в журнале, включенном в базу Scopus.	AIP Conf. Proc. 3244, 020024 (2024) ID: AIPCP24-CF-MPASE2024-00024 https://doi.org/10.1063/5.0241877 https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/3244/1/020024/3322713/Analytical-numerical-method-for-solving-transport?redirectedFrom=fulltext		
113.	Тологонова А. Х.	Calculation of the erosion of groundwater dams	Институт машиноведения, автоматике и геомеханики НАН КР, конференция «Актуальные проблемы механики машин и процессов управления». г. Бишкек, ул. Скрыбина, 23.		Джаманбаев М. Дж., Болотбеков Д. Т.
114.	Тынышова Т. Д	Информационное представление голографического процесса (статья)	Материалы XIII Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов.- М.: НИЯУ МИФИ, 2024. http://fioconf.mephi.ru С. 639-640	0,1	Исманов Ю. Х
115.	Тынышова Т. Д	Метод предварительной обработки сложных интерферограмм (статья)	Известия КГТУ им. И. Раззакова.- 2024.-№1.- С. 219-228. https://elibrary.ru/item.asp?id=67970957	0,6	Исманов Ю. Х., А. А. Абдулаев
116.	Тынышова Т. Д	Фотонное усиление термоэлектронных преобразователей солнечной энергии(статья)	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №4. https://doi.org/10.33619/2414-2948/101/45 С.403-412.	0,6	Джаманкызов Н. К., Исманов Ю. Х., Абдулаев А. А.
117.	Tynyshova T.D.	Accentuate of moiré in an interference pattern by defocusing	Optica Applicata. 2024. Vol. LIV. No. 1. P. 105-114. DOI: 10.37190/oa240109 https://opticaapplicata.pwr.edu.pl/files/pdf/2024/no1/optappl_5401p105.pdf	0,6	Y. Kh. Ismanov.
118.	Tynyshova T.D.	Increasing the sensitivity of the method of two expositions in holographic interferometry	Optica Pura y Aplicada. 2024. V. 57. No. 4. 51185. DOI: 10.7149/OPA.57.4.51185 https://sedoptica.es/Menu_Volumenes/Pdfs/OPA.57.4.51185.pdf	0,	Y. Kh. Ismanov., Sultanalieva R. M.and Konushbaeva A. T.

119.	Тынышова Т. Д	Брэгговское согласование при мультиплексировании объемных голограмм. (статья)	Бюллетень науки и практики» в №8 (август) 2024 г. С. 12-19. https://doi.org/10.33619/2414-2948/105	0,5	Жумалиев К. М., Исманов Ю. Х., Алымкулов С. А.
120.	Тынышова Т. Д	Повышение эффективности термоэлектрического преобразования солнечной энергии (статья)	Кайназаров А. Т.. //Бюллетень науки и практики в №10 (октябрь) 2024 г. С.85-97. https://doi.org/10.33619/2414-2948/107	0,7	Джаманкызов Н. К., Исманов Ю. Х.
121.	Тынышова Т.Д.	Пассивные компоненты систем оптической связи (методическое указание)	КГТУ им. И.Раззакова, -Бишкек, 2024. – 15 с.	1,05	Исманов Ю. Х., Абдулаев А.А
122.	Черикбаев М. М.	Методическое указание по дисциплине ”Конструирование программного обеспечения” для студентов направления 710300 - “Прикладная информатика	Электронная версия2024 г	4,0	-
123.	Черикбаев М. М.	Методическое указание по дисциплине «Компьютерные системы и сети» для студентов направления 710300 - “Прикладная информатика”	Электронная версия2024 г	4,0	-
124.	Шамырова Д. Р.	Методическое указание по дисциплине ”Информационный менеджмент” для студентов направления 710300 - “Прикладная информатика	Электронная версия2024 г	4,0	-
125.	Шаршеева Кундуз	Automated system for analyzing the operation of public transport	2024 International Conference on Computational Intelligence, Information Technology and Systems Research, CITS’24		Алымкулова Майрам
126.	Nella Israilova	“Using artificial intelligence for environmental monitoring of pasture areas”	2024 International Conference on Computational Intelligence, Information Technology and Systems Research, CITS’24		Eldiyar Mazhinov

