

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.
И.РАЗЗАКОВА**

**Список опубликованных трудов
за 2019-2025 гг.**

**Кафедра «Метрология и стандартизация»
полное наименование кафедры**

Бишкек, 2025

**Список
опубликованных научных трудов ППС кафедры «Метрология и стандартизация»
сокращенное наим.кафедры**

№	ФИО, ученая степень, ученое звание	Долж- ность	Название научных трудов	Печатные данные	Кол -во п.л.	ФИО соавторов	ISSN, Web- сайт, импакт- фактор издания
2019							
1	Абдираимов А.А. к.т.н., доцент	Доцент	Развитие Кыргызской Республики в условиях ЕАЭС	Материалы межд. науч.-прак. конф. «Современные тенденции и инновации в науке и производстве». – Уфа, 2019. – с.181-192.	0,75	Дуйшенов Ш.Б., Шалабай Т.Л.	http://perviy-vestnik.ru
2	Абдираимов А.А. к.т.н., доцент	Доцент	Патент КР №2153. Технологическая линия для производства национального напитка «Бозо»	Кыргызпатент, заявл. 19.04.2018, опубл. 30.06.2019, Бюл. №6.	0,25	Садиева А.Э., Тилемишова Н.Т., Халмуравтов Р.С.	http://patent.kg/doc/im/2019/6.pdf
3	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Развитие Кыргызской Республики в условиях ЕАЭС	Материалы межд. науч.-прак. конф. «Современные тенденции и инновации в науке и производстве». – Уфа, 2019. – с.181-192.	0,75	Дуйшенов Ш.Б., Абдираимов А.А.	http://perviy-vestnik.ru
4	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Обеспечение качества измерений в метрологической лаборатории	61 МНТК , ч I Бишкек 19 -78 с https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_61-i_mntk_molodykh_uchenykh_aspirantov_i_studentov_nauchno-innovacionnye_tekhnologii_idei_issledovanija_i_razrabotki_s_hast_1.pdf	5	Сушкова Ю.В.	

5	Мырзалиева Н.О.	Ст. преп	Оценка результативности деятельности таможенных органов	Известия КГТУ им. И. Раззакова № 1 (49),- Бишкек: КГТУ им. И. Раззакова, 2019.	Жорокулова А.М., Дуйшеналиева К.М.,	
6	Халов Р.Ш.	Ст. преп	Синтез механизмов высоких классов с использованием группы Бурмистера	Известия КГТУ им. И. Раззакова № 1 (49),- Бишкек: КГТУ им. И. Раззакова, 2019. – С. 74 - 79.	Алмаматов М.З., Сонков М.Ж.. Орозалиева И.Ж.	
7	Жумаев Т	доцент	Устройство для защиты от селевых потоков (патент)	Пат.2140 Кыргызская Республика, (19) KG (11) 2140 (13) C1 (46) 30.04.2019 (51) E02B 3/02 (2019.01). Бишкек - № 20180024.1; заявл, 20.03.2018; опубл. 30.04.2019, Бюл. №4. – 9 с.	Кожогулов К.Ч., Орозбекова А. К.	
8	Жумаев Т	доцент	Сооружение для предотвращения заторообразований на реке (патент)	Пат.2141 Кыргызская Республика, (19) KG (11) 2141 (13) C1 (46) 30.04.2019 (51) E02B 15/02 (2019.01). Бишкек - № 20180041.1; заявл, 20.04.2018; опубл. 30.04.2019, Бюл. №4. – 10 с.	Кожогулов К.Ч. Кабаева Г.Дж	
9	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Исследование метрологических характеристик средств измерений.	Известия КГТУ им. И. Раззакова №3 (51) Бишкек Технологический парк Издательский центр «Текник» 2019 , ISSN 1694-5557 – с 47-51		

2020

1	Абдираимов А.А. к.т.н., доцент	Доцент	Патент КР №2201. Установка для получения национального напитка «Бозо»	Кыргызпатент, заявл. 02.11.2018, опубл. 30.04.2020, Бюл. №4.	0,25	Садиева А.Э., Тилемишова Н.Т., Халмуравтов Р.С.	http://patent.kg/wp-content/uploads/2020/05/Бюллетень-«Интеллектуа-лдык-менчик»-за-2020-№4.pdf
2	Шалабай Т.Л	Ст преп	Обзор и анализ применения различных систем единиц	62 МНТК , ч II Бишкек 20 -589	4	Кирка М., Синдецкая Е.	

			измерения в науке и технике....	chhttps://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_62_stud_konf_chast_2.pdf			
3	Шалабай Т.Л	Ст. преп	Обеспечение качества измерений в лабораториях КГТУ им. И. Рazzакова	62 МНТК , ч II Бишкек 20 -598 chhttps://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_62_stud_konf_chast_2.pdf	5	Сушкова Ю.В	
4	Зыкова Е.П.	Доцент	Совершенствование работ по фортификации муки микронутриентами	62 МНТК , ч II Бишкек 20 С. 534- 538 https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_62_stud_konf_chast_2.pdf	5	Анарбеков А.А.	
5	Зыкова Е.П.	Доцент	Вопросы подготовки проведения аккредитации вуза	62 МНТК , ч II Бишкек 20 С. 538-541 https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_62_stud_konf_chast_2.pdf	4	Арстанбекова Э.А.	
6	Зыкова Е.П.	Доцент	Инновациялык өнүгүүнүн шарттарында жождун ишмердигин ресурстук жактан камсыздоо	62 МНТК , ч II Бишкек 20 С. 608- 613 https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_62_stud_konf_chast_2.pdf	6	Элдосова М.Т.	
7	Алмаматов М.З.	Проф.	Аналитический метод определения кинематических параметров рычажных механизмов с использованием теоремы Пифагора :	Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Рazzакова «Известия». Выпуск 1 (53), 2020 С74-79.		Халов Р.Ш.	
8	Алмаматов М.З.	Проф.	Подготовка документов к сертификации СМК турагентства.	/ Материалы сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения” – Бишкек: КГТУ, 2020		Момуналиева Д.	

9	Алмаматов М.З.	Проф.	Подготовка к аккредитации учебной программы на примере ОСШ «комсомольская».	Материалы сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения” – Бишкек: КГТУ, 2020		Момуналиева Д.	
10	Мырзалиева Н.О.	Ст. преп	Таможенные отношения кыргызской республики с китайской народной республикой	Материалы сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения” – Бишкек: КГТУ, 2020.		Бочкарев Д., Аубакирова Б .,	
11	Жумаев Т.	доцент	Гидротехническое сооружение для предотвращения заторообразований на реке (патент)	Пат.2250 Кыргызская Республика, (19) KG (11) 2250 (13) C1 (46) 15.06.2021 (51) E02B 15/02 (2021.01). Бишкек - № 20200021.1; заявл. 15.05.2020; опубл. 15.06.2021, Бюл. №6/ - 11 с.		Кожогулов К.Ч. Кабаева Г.Дж	
12	Абдираимов А.А. к.т.н., доцент	Доцент	Внедрение системы менеджмента качества в деятельности испытательных лабораторий	Материалы сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения” – Бишкек: КГТУ, 2020. – с.535-540.		Асылбекова Н	
13	Абдираимов А.А. к.т.н., доцент	Доцент	Разработка документов для аккредитации лаборатории ОсОО ЧЭАС	Материалы сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения” – Бишкек: КГТУ, 2020. – С.540-545.		Аязбекова Н.А.	
14	Абдираимов А.А.	Доцент	Документационное обеспечение системы менеджмента качества	Материалы сетевой научно-технической конференции молодых		Дуйшенов Ш.Б.	

	к.т.н., доцент			ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения” – Бишкек: КГТУ, 2020. – С.550-555.			
2021							
1	Абдираимов А.А. к.т.н., доцент	Доцен т	Подготовка к аккредитации по образовательным стандартам средней школы им. С.Чокморова	Материалы №63 МНТСК “Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” – Бишкек: КГТУ, 2021. – С.404-406.	0,2	Олжобай к. Э.	https://drive.google.com/file/d/1R4qO9qvS6RaC5DnwCW4wwrXYHy3zY646/view
2	Абдираимов А.А. к.т.н., доцент	Доцен т	Особенности технологии производства национального изделия «Боорсок»	Материалы №63 МНТСК “Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” – Бишкек: КГТУ, 2021. – С.572-575.	0,25	Сергеева Д.С	https://drive.google.com/file/d/1L3Y5Mp3vrx1UMkezNDQbxr2wY45hdr_l/view
3	Зыкова Е.П.	Доцен т	Пищевая безопасность. Система ХАССП (HACCP). Проблемы внедрения ХАССП в Кыргызской Республике	Материалы №63 МНТСК “Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” – Бишкек: КГТУ, 2021. – С. 368-372 https://drive.google.com/file/d/1R4qO9qvS6RaC5DnwCW4wwrXYHy3zY646/view	5	Аубакирова Б.Б., Бочкарев Д.В	
4	Зыкова Е.П.	Доцен т	Выявление ККТ в рамках системы ХАССП на примере МП «Бишкек пекарня»	Материалы №63 МНТСК “Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” – Бишкек: КГТУ, 2021. –С. 365-368 https://drive.google.com/file/d/1R4qO9qvS6RaC5DnwCW4wwrXYHy3zY646/view	4	Абдрахим кызы М	

5	Зыкова Е.П.	Доцент	Внедрение элементов системы менеджмента качества на предприятии	Материалы №63 МНТСК “Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” – Бишкек: КГТУ, 2021. –С.406-408 https://drive.google.com/file/d/1R4qO9qvS6RaC5DnwCW4wwrXYHy3zY646/view	3	Текебаева Г.М.,	
6	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Перспективы развития международной системы единиц СИ	Материалы №63 ч II МНТСК “Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” – Бишкек: КГТУ, 2021. –с.399-404 https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf	5	Мукашов Н.К.	
7	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Повышение качества учебного процесса в ВУЗе	Материалы №63 ч II МНТСК “Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” – Бишкек: КГТУ, 2021. –с.394-399	5	Кирка М.Л., Синдецкая Е.А.,	
8	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Формирование критериальных оценок экспертными методами	Материалы №63 ч II МНТСК “Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” – Бишкек: КГТУ, 2021. –с.376-381	4	Бочкарев Д.В., Шестова Ю.А.	
9	Халов Р.Ш.	Ст. преп	Механический молот патент №2266	Кыргызпатент. Бишкек. 2021 г.		Алмаматов М.З Халов Р.Ш. Толошов Ч.О. Мухтарбекова Р.М.	
							2022
1	Зыкова Е.П.	Доцент	Практическое применение	Сборник статей LXV	6	Мухтарбекова	

		т	кривошипно-коромыслового примила Чебышева.	Международной научно-практической конференции «WORLD SCIENCE: PROBLEMS AND INNOVATIONS», Пенза МЦНС «Наука и https://naukaip.ru/wp-content/uploads/2022/05/%D0%9C%D0%9A-1414.pdf просвещение» 2022. С. 28-33	P.M.	ISBN 978-5-00173-350-8
2	Зыкова Е.П.	Доцент	Улучшение качества в клинико-диагностических лабораториях	Материалы №64 МНТСК «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» – Бишкек: КГТУ, 2022 часть II 360-362	3	Леонова А.
3	Зыкова Е.П.	Доцент	Оптимизация работ по подтверждению соответствия в органах по сертификации	Материалы №64 МНТСК «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» – Бишкек: КГТУ, 2022 часть II С. 376-380	5	Сушкова Ю.В.
4	Зыкова Е.П.	Доцент	Программа предварительных условий как основной элемент системы менеджмента безопасности пищевой продукции	Материалы №64 МНТСК «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» – Бишкек: КГТУ, 2022 часть II С. 337-342	6	Бадова Ю.И.

5	Усубаматова Р	Проф.	Corrected Physics of Deactivation of Gyroscopic Inertial Torques, ,	Journal of Machinery Manufacture and Reliability, Vol.51, No.2, 2022 – pp. 95-102. (IF=1,07) Publisher: Allerton Press, Inc. New York, USA			
6	Усубаматова Р	Проф.	Corrected Mathematical Models for Motions of the Gyroscope with one Side Free Support,	PriMera Scientific Engineering Vol. 1, Issue 2, 2022-pp. 01-04.			
7	Усубаматова Р	Проф.	A Corrected Model for the Radial Acceleration of a Rotating Object,	Journal of Modern Mechanical Engineering and Technology 2022, 9, pp. 23-27.			
8	Усубаматова Р	Проф.	Physics and mathematical model for boomerang flight,	International Journal of Theoretical & Computational Physics. 2022; 3(1): pp. 1-3			
9	Усубаматова Р	Проф.	Phenomena of gyroscopic torques deactivation, International	International Robotics & Automation Journal Vol. 8, Issue 2, 2022, pp. 34-38.			
10	Усубаматова Р	Проф.	Corrected Inertial Torques of Gyroscopic Effects	Journal of Modern Physics and Applications Vol. 1, 2022, pp.1-6			
11	Усубаматова Р	Проф.	The corrected mathematical models for the top motion.	Hindawi. Advances in Mathematical Physics Vol. 2022, Article ID 3479736, 7 pages https://doi.org/10.1155/2022/3479736			
12	Усубаматова Р	Проф.	Inertial Forces and Torques Acting on a Spinning Annulus, Hindawi.	International Robotics & Automation Journal Vol. 8 Issue 2, 2022 - pp. 70-72.			
13	Усубаматова Р	Проф.	Principles of Classical Mechanics Describe Gyroscopic Effects,	Advances in Mathematical Physics. vol. 2022, Article ID 3371936, 10 pages, 2022. https://doi.org/10.1155/2022/3371936 .			
14	Усубаматова Р	Проф.		Journal of Mathematical Techniques and Computational Mathematics Vol. 1, Issue 1, 2022 - pp. 12 -15			

15	Мухтарбекова Р.М.	Ст. преп	Оптимизация цепей поставок с помощью имитационного моделирования в AnyLogic.	Журнал «Известие» КГТУ им. И. Раззакова		А. Долотбакова, Ю. С. Бубликова.	
16	Абдираимов А.А.	доцент	Структурный и кинематический анализ рычажного вариатора с пространственно-трансформационными механизмами.	Журнал машиностроения и надежности, 2022, 51(2), страницы 95–102		Гебель Е.С.	
17	Абдираимов А.А.	доцент	Структурный и кинематический анализ рычажного вариатора с пространственными преобразующими механизмами	Проблемы машиностроения и надежности машин №2, 2022. – С.3-12. (IF=1,005)			
2023							
1	Шалабай Т.Л	Ст. преп	Формирование международной системы единиц си на основе физических констант	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ том 2Бишкек 23- 257 с 65МНТСК https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf	4	Алмаматова Э.М..	
2	Шалабай Т.Л	Ст. преп	Актуальные вопросы метрологического обеспечения Кыргызской	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ том 2 Бишкек 23- 253 с 65 МНТСК	4	Алмаматов И.М., Элдосова М.Т.	
3	Халов Р.Ш.	Ст.преп	Аналитический метод определения кинематических параметров рычажного механизма, с использованием теоремы Пифагора.,	Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции «Инновационные идеи молодых исследователей» Вестник науки, Издательство «НИЦ Вестник науки», Уфа, 2023 г., с. 7-12.		Алмаматов М.З.	

4	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Колебания гироскопа зависят от скорости вращения ротора.</u>	Дата публикации 07.04.2023 Журнал Международный журнал физических исследований и приложений Том 6 й 1 Страницы 068-072			
5	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Корреляция осевых скоростей гироскопа</u>	Дата публикации 2023/3 Журнал Журнал исследований механических материалов и механики Том Том 6 й 01			
6	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Основные принципы теории гироскопических эффектов</u>	Дата публикации 2023 Журнал Журнал астрономии и спутниковой связи IRIS. Издатели: Iris Publishers LLC. Том1 Номер2			
7	Халов Р.Ш.	Ст. преп	Новая методика определения кинематических параметров рычажных механизмов с использованием теоремы пифагора и взаимосвязи звеньев замкнутых контуров (статья)	Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции «Инновационные идеи молодых исследователей» Вестник науки, Издательство «НИЦ Вестник науки», Уфа, 2023 г., с. 3-13.		Алмаматов М.З. Сонунбеков Д.Т.	
8	Жумаев Т.	доцент	Методика исследования режимов течения потока воды реки на экспериментальном макете гидротехнического сооружения (статья)	Вестник КРСУ № 4 –Бишкек, 2023. -С.131-136 ISSN 1694-500X		<u>Токтогулова А.Ш.</u>	
9	Жумаев Т.	доцент	Математическое моделирование физического процесса в гидротехническом сооружении (статья)	Вестник КРСУ № 4 –Бишкек, 2023. -С.137-152 ISSN 1694-500X		Кабаева Г.Дж. <u>Токтогулова А.Ш.</u>	
10	Жумаев Т.	доцент	Математическое моделирование формирования шаровидной	Вестник КРСУ №8 –Бишкек, 2023.		Кабаева Г.Дж. Токтогулова	

			шуги на реке Ала-Арча (статья)	-С.106-110 ISSN 1694-500X		<u>А.Ш.</u>	
11	Жумаев Т.	доцент	Исследование процесса формирования “головы и тела затора” между водосооружением и водопадом на участке русла реки Ала-Арча (статья)	Вестник КРСУ №8 –Бишкек, 2023. -С.111-118 ISSN 1694-500X		Кабаева Г.Дж. <u>Токтогулова</u> <u>А.Ш.</u>	
12	Абдираимов А.А.	доцент	Особенности пароконвектоматов и их область применения	Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И.Раззакова: т.4. – Бишкек: КГТУ, 2023 – с. 126-128.		Айбек уулу Б.	
2024							
1	Зыкова Е.П.	Доцент	Улучшение входного контроля качества молока.	Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024 часть I. С. 220-224	5	Касымбаева К.Б.	
2	Зыкова Е.П.	Доцент		Конструкция шасси самолета и обеспечение безопасности полетов. Сборник материалов 66 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” – Бишкек: КГТУ, 2024 часть I. С. 458-463	5	Ронни Б.В.	
3	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Инновационные подходы в повышении качества жизни населения https://drive.google.com/file/d/15EyJ-	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ 8 том Бишкек 24—397 с	4,5	Айдарканова К.Ч. Ким Д.Д., Арабаева Э.Б.	

			<u>C2YQWeKu2HpzVNvFUMiwBJDiQq6/view</u>				
4	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Анализ нормальных условий в метрологической лаборатории	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ 8 том Бишкек 24—402 с	4	Бекманбетов а А.М., Сманова А.Т.	
5	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Максимальная производительность резьбонарезных станков.</u>	Дата публикации 17.12.2024 Журнал Международный журнал математики для промышленности Том16 й 01 Страницы2450019 Издатель Всемирная научная издательская компания			
6	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Основные свойства колебаний гироскопа</u>	Дата публикации 16.06.2024 Журнал Журнал прикладной математики Том 2 й 3. Страницы 532-532			
7	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Оптимизация операций торцевого фрезерования по критерию максимальной производительности.</u>	Дата публикации 2024/6 Журнал Производственная инженерия .Том 18 й 3 Страницы 525-531 Издатель Springer Berlin Heidelberg			
8	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Гироскопические моменты, создаваемые вращающимся кольцевым тором.</u>	Дата публикации 2024 Журнал Достижения в математической физике Том 2024. Страницы 5594607 Издатель Уайли			
9	Р. Усубаматов	Проф.	Оптимизация обработки для достижения максимальной производительности сверлильных работ.	Международный журнал математики для промышленности, 2024, 2450023		Абдираимов А.А.	
10	Халов Р.Ш.	Ст. преп	Учебно-лабораторный стенд для измерения скорости, ускорения	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ 8 ТОМ. 2024		Тургунбаева А.А.	

			и силы удара с использованием платформы «Ардуино» (статья)	C165-170.			
11	Алмаматов М.З	Проф.	Свидетельство на объект авторского права. №5971	Кыргызпатент. Бишкек. 2024 г.		Халов Р.Ш. Сонунбеков Д.Т. Бубликова Ю.С. Абдирахим к М. Асаналиева .Э.У Мухтарбекова Р.М.	
12	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Инновационные подходы в повышении качества жизни населения.	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ 8 ТОМ, 2024г		Айдарканов а К., Арабаева Э., Ким Д.,	
13	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Анализ нормальных условий в метрологической лаборатории	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ 8 ТОМ, 2024г		Бекманбетова А.М., Сманова А.Т.	
14	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	«Прошлое и настоящее кафедры метрологии и стандартизации».	ISSN1694-8335 Известия КГТУ им. И. Рazzакова. Выпуск 3 (71) 2024. Статья		Шуракова Т.Н., Яковleva Г.Р.	
15	Жумаев Т.	доцент	Теоретические основы методов предотвращения заторов льда на реках Ала-Арча и Аламедин в черте города Бишкек (статья)	Известия КГТУ № 1 (69) - Бишкек, 2024. – С. 284 - 290. ISSN: 1694-8335		Логинов Г.И., Дуйшоков К.Д., <u>Токтогулова А.Ш.</u>	
16	Жумаев Т	доцент	Модернизация гидротехнического сооружения для предотвращения формировании заторов льда на участке русла реки Ала-Арча	Известия КГТУ. № 2 (70) – Бишкек, 2024. – С. 687 - 695. ISSN: 1694-8335		Логинов Г.И., Дуйшоков К.Д., <u>Токтогулова А.Ш.</u>	

2025

1	Р. Усубаматов	Проф.	Гирокопические эффекты, создаваемые вращающимся параболоидом вращения.	Доступно на SSRN 5103103, 2025			
---	---------------	-------	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	--	--	--

2	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Математическая модель для достижения максимальной производительности процесса протяжки</u>	Дата публикации 19.02.2025 Журнал.Международный журнал передовых производственных технологий. Стр.1-6 Издатель Спрингер Лондон			
3	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Математическая модель производительности роторного станка, обрабатывающего детали с помощью кругового протяжного инструмента.</u>	Дата публикации 2025/6/6 Журнал Международный журнал передовых производственных технологий Страницы 1-11 Издатель Спрингер Лондон	Таабалды Жумаев		
4	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Силы и крутящие моменты, действующие на простые вращающиеся объекты.</u>	Дата публикации 2025/8/9 Журнал.Теория гироскопических эффектов для вращающихся объектов: гироскопические эффекты и их применение. Страницы 37-69 Издатель Springer Nature Швейцария			
5	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Физика гироскопических эффектов</u>	Дата публикации 2025/8/9 Журнал.Теория гироскопических эффектов для вращающихся объектов: гироскопические эффекты и их применение. Страницы 205-221 Издатель Springer Nature Швейцария			
6	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Анализ ускорения вращающихся объектов</u>	Дата публикации 2025/8/9 Журнал.Теория гироскопических эффектов для вращающихся объектов: гироскопические эффекты и их применение. Страницы 17-36 Издатель Springer Nature Швейцария			

7	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Математические модели движений гироскопа, подвешенного на гибком шнуре.</u>	Дата публикации 2025/8/9 Журнал. Теория гироскопических эффектов для вращающихся объектов: гироскопические эффекты и их применение. Страницы 91-117 Издатель: Springer Nature Швейцария			
8	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Гироскопические эффекты в инженерии</u>	Дата публикации 2025/8/9 Журнал. Теория гироскопических эффектов для вращающихся объектов: гироскопические эффекты и их применение. Страницы 1-15 Издатель: Springer Nature Швейцария			
9	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Гироскопические эффекты инверсии вращающихся объектов</u>	Дата публикации 2025/8/9 Журнал. Теория гироскопических эффектов для вращающихся объектов: гироскопические эффекты и их применение. Страницы 177-204 Издатель: Springer Nature Швейцария			
10	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Свойства и особенности гироскопических моментов</u>	Дата публикации 2025/8/9 Журнал. Теория гироскопических эффектов для вращающихся объектов: гироскопические эффекты и их применение. Страницы 71-90 Издатель: Springer Nature Швейцария			
11	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Теория гироскопических эффектов для вращающихся объектов: гироскопические эффекты и их применение.</u>	Дата публикации 12.08.2025 Издатель: Springer Nature			

12	Р. Усубаматов	Проф.	<u>Оптимизация процесса зуборезной обработки для достижения максимальной производительности.</u>	Дата публикации 2025/10 Журнал: Международный журнал передовых производственных технологий Том140 й 7,Страницы 4063-4070 Издатель: Спрингер Лондон		Халов Р.Ш.	
13	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Роль и значение “Закона о стандартизации” Кыргызской Республики	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ том 12 (2) Бишкек 2025- с 297-301		Алмаматова Э.М.	
14	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Цифровые технологии в таможенном контроле	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ том 12 (2) Бишкек 2025 – с 301-306		Бекиева Н., Ойозбекова Н.О.	
13	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Обеспечение единства измерений в Кыргызской Республике	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ том 12 (2) Бишкек 2025 – с369-374		Ойозбекова А., Ким Д.Д	
15	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Современные подходы в формировании международной системы единиц СИ	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ том 12 (2) Бишкек 2025 – с 384-388		Ким Д.Д.	
16	Шалабай Т.Л.	Ст. преп	Формирование метрологического обеспечения в образовательном учреждении	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ том 12 (2) Бишкек 2025 – с 388-391			
17	Абдираимов А.А.	доцент	Особенности конструкции сушильных аппаратов	Материалы №67 МСНТК “Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации”, ч.1 – Бишкек: КГТУ, 2025. – С.503-507.		Рыспаев Бостон-Али Бакытбекович	
18	Абдираимов А.А.	доцент	Патент КР №435. Вариатор рычажными механизмами	Кыргызпатент, заявл. 02.10.2024, опубл. 29.08.2025, Бюл. №8.		P.Eberhard, A. Kargl	

Ректор

Чыныбаев М.К.

Ученый секретарь

Таштобаева Б.Э.