

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И  
ИННОВАЦИЙ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

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

**СПИСОК**

**опубликованных научных трудов за последние 5 лет за 2021-2025 гг.**

**Кафедра «Полиграфия им. К. Курманалиева»**

полное наименование кафедры

**Бишкек, 2025**

к Государственной аттестации научно-исследовательских  
учреждений и научно-исследовательской  
деятельности высших учебных заведений КР

**СПИСОК**  
**опубликованных научных трудов за последние 5 лет, за 2021-2025 гг. ППС**  
**кафедры “Полиграфия” им. К. Курманалиева**

№	ФИО, ученая степень, ученое звание	Долж- ность	Названиенаучных трудов	Печатные данные	Кол- воп.л.	ФИО соавторов	ISSN, Web- сайт, импакт-фактор издания
<b>2021</b>							
1.	Раззаков М.И., к.т.н., доцент	доцент	Современные способы визуализации рекламного продукта (статья)	Материалы 63-международной научно-технической конференции ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техники и инженерное образования в эпоху цифровизации и глобализации». Часть II. – Бишкек, 2021. – С. 544-548	0,3	Халитова Н.М.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf</a>
2.			Применение информационных технологий в медиамаркетинге (статья)	Материалы 63-международной научно-технической конференции ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техники и инженерное образования в эпоху цифровизации и глобализации». Часть II. – Бишкек, 2021. – С. 538-544	0,4	Прокопьев А.В.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf</a>
3.	Аскарбеков Р.Н., к.ф.-м.н., доцент	доцент	Большие упругие деформации многослойных резинометаллических элементов (статья)	Научный журнал «Проблемы автоматики и управления» Института машиноведения и автоматики НАН КР № 1 (40), Бишкек - 2021. - С. 47-53	0,32	Дуйшеналиев Т.Б.	ISSN: 1694-5050 <a href="https://imash.kg/jrn/index.php/pau/article/view/184">https://imash.kg/jrn/index.php/pau/article/view/184</a> (IF -0.463)
4.			Математическая модель описания упругого деформирования резинометаллических элементов	Научный журнал «Проблемы автоматики и управления» Института машиноведения и	0,44	Дуйшеналиев Т.Б.	ISSN: 1694-5050 <a href="https://imash.kg/jrn/index.php/pau/article/view/193">https://imash.kg/jrn/index.php/pau/article/view/193</a>

			(статья)	автоматики НАН КР № 2 (41), Бишкек - 2021. - С. 32-39			(IF -0.463)
5.	Байгазиев М.С., к.т.н., доцент	доцент	Патент КР № 2241 Срезающее устройство малой механизации для уборки урожая фасоли (патент на изобретения)	Кыргызпатент, заявл. № 20190091.1 опубл. 15.02.2021, Бюл. 2/1. Бишкек, 2021. – 9 с.	0,56	Тургунбаев М.С., Абдрахманов И.А., Учуров О.А., Осмонов М.Н.	<a href="http://old2.patent.kg/wp-content/uploads/2021/02/%D0%98%D0%9C-21-2021.pdf">http://old2.patent.kg/wp-content/uploads/2021/02/%D0%98%D0%9C-21-2021.pdf</a>
6.	Тягунов А.Г., д.т.н., проф.	проф.	Точная эмпирическая формула определения плотности жаропрочных никелевых сплавов	Письма о материалах. 2021. Т. 11. № 2 (42). С. 192-197.	0,31	Тарасов Д.А., Мильдер О.Б., Тягунов А.Г.	
7.			LLT structural changes in metal liquids as a basis for a thermal treatment technology of melts: a review	Phase Transitions. 2021. Т. 94. № 1. С. 1-22.	1,37	Tyagunov A., Milder O., Tarasov D., Tyagunov G.	
8.			Modeling the influence of the composition of refractory elements on the heat resistance of nickel alloys by a deep learning artificial neural network	Mathematical Methods in the Applied Sciences. 2021.		Tarasov D.A., Milder O.B., Tyagunov A.G.	
9.			Modeling the tensile strengths of nickel-based superalloys at a wide range of isothermal exposures by artificial neural networks	Key Engineering Materials. 2021. Т. 888 KEM. С. 85-90.	0,31	Tarasov D., Tyagunov A., Milder O.	
10.			Detection of the liquid-liquid transitions in superalloys melts upon overheating and relaxation by the electromagnetic method	Journal of Applied Physics. 2021. Т. 129. № 1. С. 015107.		Tyagunov A., Milder O., Tarasov D., Tyagunov G.	
11.			Моделирование динамики изменения жаропрочности никелевых сплавов методами машинного обучения Версии: Simulation of the dynamics of changing the heat resistance of nickel alloys by	Физика металлов и металловедение. 2021. Т. 122. № 7. С. 754-759. The Physics of Metals and Metallography. 2021. Т. 122. № 7. С. 704-709.	0,31	Тягунов А.Г., Тарасов Д.А., Мильдер О.Б. Tyagunov A.G., Tarasov D.A., Mil'der O.B.	

			machine learning methods				
12.			The melt heat treatment and the structural changes in zhs6u and inconel 718	В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 5. Сер. "5th International Conference on Mechanical, Aeronautical and Automotive Engineering, ICMAA 2021" 2021. С. 012005.		Tarasov D., Tyagunov A., Milder O.	
13.	Бабаханова Х.А. д.т.н., проф.	проф.	Оценка количественных характеристик свойств печатной продукции	Узбекистон тукимачилик журнали №2, 2021 С.83-89	0,37	З.К.Галимова, М.М.Абдуназаров, А.А.Садриддинов	
14.			Paper porosity studies using the sorption method Изучение пористости бумаги сорбционным методом на (анг.)	Technical science and innovation – Т., ТГТУ. №3, 2021, 38-43 с.	0,31	З.К.Галимова, М.М.Абдуназаров, И.И.Исмаилов, М.Г.Михалева	
15.			Predicting the quality of flexographic printing with regard to the properties of polyethylene film	Technical science and innovation – Т., ТГТУ. №4, 2021, 10-18 с.	0,5	Xaknazarova O.D., Galimova Z.K., Tashmuxamedova Sh.B., Gromiko I.G.	
16.			Денситометрическая оценка качества воспроизведения упаковочной продукции	Республика илмий-амалий конференция 28 апрель 2021 с. 9-11.	0,18	Абдирахмонова Д.И.	
17.			Исследование влияния процесса размола на бумагообразующие свойства бумаг	Республика илмий-амалий конференция 28 апрель 2021. С. 15-17	0,18	А.А.Садриддинов, И.И.Исмаилов	
18.			Оценка качества поверхности бумаг	Республика илмий-амалий конференция 28 апрель 2021. С. 12-14	0,18	М.М.Абдуназаров, Д.Саидова	
19.			Исследование сорбционных свойств бумаг из вторичных волокон	Республика илмий-амалий конференция 28 апрель 2021. С.68-70	0,18	З.К.Галимова, О.Д.Хакназарова	
20.			Физико-механические свойства бумаги из вторичного сырья	79-международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы современной науки, техники и образования» 19-23 апреля 2021		З.К.Галимова	
21.			Исследование шероховатости бумаги методом атомно-силовой	79-международная научно-техническая конференция		З.К.Галимова, А.А.Садриддинов	

			микроскопии.	«Актуальные проблемы современной науки, техники и образования» 19-23 апреля 2021			
22.			Печатные свойства бумаги из вторичного сырья.	79-международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы современной науки, техники и образования» 19-23 апреля 2021		Д.И.Абдурахмонов а, Б.Болтабаева	
23.			Компьютерные системы контроля оценки качества продукции	Магистратура талабаларининг илмий мақолалар тўплами. Тошкент, ТТЕСИ, 2021, 350-353 б.	0,18	И.Каримов	
24.			Оценка качества поверхности бумаги методом атомно-силовой микроскопии	Материалы XVI Международной научно-практической конференции Качество продукции, технологий и образования, Магнитогорск, 2021. С. 48-49	0,12	З.К.Галимова	
25.			Структурно-механические свойства бесцеллюлозной бумаги	Проблемы полиграфии и полиграфического дела апрель-май-июнь 2021 №2, с. 4-7.	0,18	И.И.Исмаилов, А.А.Садриддинов, Д.Ш.Саидова	
26.			Метод определения деформационных и прочностных свойств бумаги	Труды БГТУ, 2021. Серия 4. №2. С.11-17.	0,31	М.Эргашов, У.Т.Абдуллаев, А.А.Садриддинов, И.Г.Громыко	<a href="https://elib.belstu.by/bitstream/123456789/43508">https://elib.belstu.by/bitstream/123456789/43508</a>
27.			Поверхностные и оптические свойства бумаги из карбоната кальция	Известия НАН. Серии химических наук, 2021, №4. С.472-479	0,43	И.И.Исмаилов, А.А.Садриддинов, М.А.Бабаханова, Д.Ш.Саидова	<a href="https://vestichem.belnauka.by/jour/article/view/691">https://vestichem.belnauka.by/jour/article/view/691</a> <b>СКОПУС</b>
28.			Сорбционные свойства экологически чистой бумаги с кальцитом кальция и смолой HDPE	Полимерные мат.и техн. Т.21, 2021 №4, 73-79 с.	0,37	И.И.Исмаилов, А.А.Садриддинов, М.А.Бабаханова, Д.Ш.Саидова	DOI:10.32864/polymmatech-2021-7-4-73-79
29.			Красящие вещества при струйной печати	Респ.науч.практ.конф. 20-21.10 2021. С.220-221	0,12	О.Юлдашев, Д.Саидова	
30.			Влияние параметров печати на качество воспроизведения	Респ.науч.практ.конф. 20-21.10. 2021. С.225-226	0,12	М.М.Абдуназаров, А.Нуритдинов	
31.			Свойства полиэтиленовой пленки из местного сырья	Респ.науч.практ.конф. 20-21.10. 2021.с.217-219	0,18	О.Хакназарова, З.Галимова	
32.			Влияние скорости печатания на	Респ.науч.практ.конф. 20-21.10.	0,18	Д.Абдирахмонова,	

			оптическую плотность оттисков	2021.с.215-217		Ж.Мамаджонов	
33.			Механические и деформационные свойства бесцеллюлозной бумаги	“Кимё, озик-овкат хамда кимёвий технология маҳсулотларини қайта ишлашдаги долзарб муаммоларини ечишда инновацион технологияларнинг аҳамияти 2021 йил 23-24 ноябрь кунлари Наманган. 373-375 с.	0,18	И.Исмаилов, А.Садриддинов, Д.Ш.Саидова, Ж.А.Ниязов	
34.			Типы и параметры сканеров	23-24 ноябрь кунлари Наманган. 497-499 с.	0,18	Н.Х.Атаханова	
35.			Обзорная информация о сканерах	23-24 ноябрь кунлари Наманган. 495-497 с.	0,18	Толипова Ш.З.	
36.			Сканеры для несброшюрованных документов	23-24 ноябрь кунлари Наманган. 493-495 с.	0,18	Шарофиддинова Н.Х.	
37.			Исследование красковосприятости бумаги из вторичных волокон	23-24 ноябрь кунлари Наманган. 421-424 с.	0,25	З.К.Галимова, М.Шоназаров	
38.			Разработка метода определения механических свойств бумаги	Скориновские чтения -2021: роль книги в современном обществе. Материалы V Международного форума, 08-09 октября 2021.С.141-143	0,18	М.Эргашов, У.Т.Абдуллаев, А.А.Садриддинов, И.Г.Громыко	
39.			Влияние линиатуры анилоксого вала на величину информационных потерь оттисков флексографской печати	Скориновские чтения -2021: роль книги в современном обществе. Материалы V Международного форума, 08-09 октября 2021.С.144-146	0,18	И.Г.Громыко	<a href="https://elib.belstu.by/bitstream/">https://elib.belstu.by/bitstream/</a>
40.			Исследование красковосприятости бумаги с добавлением целлюлозной массы из коры веток тутовника	Лесной вестник, 2021, №5 том 25. С.97-105	0,5	З.К.Галимова, М.М.Абдуназаров, И.И.Исмаилов	DOI: 10.18698/2542-1468-2021-5-97-105
41.	Качаганова Г.Д.	Преп.	Сравнение и анализ графического пакета программ Adobe Systems (статья)	Материалы 63-международной научно-технической конференции ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техники и инженерное образования в эпоху цифровизации и глобализации». Часть II. – Бишкек, 2021. – С. 559-563	0,25	Мамытова А.А.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf</a>

42.	Айманбаева Д.К.	доцент	Разработка дизайна упаковки для пищевых продуктах	Материалы 63-международной научно-технической конференции ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техники и инженерное образования в эпоху цифровизации и глобализации». Часть II. – Бишкек, 2021. – С. 563-568	0,31	Сартбаева А.Ж.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf</a>
43.	Кыргызбекова Н.К.,	Преп.	Применение информационных технологий в медиамаркетинге	Материалы 63-международной научно-технической конференции ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техники и инженерное образования в эпоху цифровизации и глобализации». Часть II. – Бишкек, 2021. – С. 567-576	0,62	Эрнисова Б.Э.,	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/stud_konf_2021_chast_2_compressed.pdf</a>
<b>2022</b>							
1.	Аскарбеков Р.Н., к.ф.-м.н., доцент	доцент	Информационные технологии в делопроизводстве учебного заведения (статья)	Научный журнал «Проблемы автоматизации и управления» Института машиноведения и автоматизации НАН КР № 3 (45), Бишкек - 2022. - С. 103-109	0,37	Раззаков М.И., Орускулов Т.Р.	ISSN: 1694-5050 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50020288">https://elibrary.ru/item.asp?id=50020288</a> (IF -0,359)
2.	Байгазиев М.С., к.т.н., доцент	доцент	Разработка информационного портала для общественно-развлекательных мест г. Бишкек (статья)	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, №1(61). - Бишкек, 2022. - С. 36-46	0,62	Беккоёнов Т.Т.	ISSN 1694-5557 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48779217">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48779217</a> (IF-0,142)
3.			Разработка базы данных для студии озвучки (статья)	Материалы 64 международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 370-375	0,31	Ырысбаев А.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf</a>
4.	Раззаков М.И., к.т.н., доцент	доцент	Применения кроссплатформенных технологий при разработке мобильных приложений (статья)	Материалы 64-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов,	0,4	Гоголь Н.М.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf</a>

			магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 326-331			
5.			Информационные технологии в производстве учебного заведения (статья)	Научный журнал «Проблемы автоматики и управления» Института машиноведения и автоматики НАН КР № 3 (45), Бишкек - 2022. - С. 103-109	0,37	Аскарбеков Р.Н., Орускулов Т.Р. ISSN: 1694-5050 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50020288">https://elibrary.ru/item.asp?id=50020288</a> (IF -0.359)
6.	Тягунов А.Г., д.т.н., проф.	проф.	Метод оценки структурной стабильности жаропрочных никелевых сплавов на основе определения параметра фазовой стабильности ps	Металловедение и термическая обработка металлов. 2022. № 2 (800). С. 49-52.	0,25	Тягунов А.Г., Тарасов Д.А., Мильдер О.Б., Савин Г.О.
7.	Тягунов А.Г., д.т.н., проф.	проф.	Method for assessing the structural stability of refractory nickel alloys based on determination of parameter ps of phase stability	Metal Science and Heat Treatment. 2022. Т. 64. № 1-2. С. 117-120.	0,25	Tyagunov A.G., Tarasov D.A., Milder O.B., Savin G.O.
8.	Тягунов А.Г., д.т.н., проф.	проф.	Modeling the influence of the composition of refractory elements on the heat resistance of nickel alloys by a deep learning artificial neural network	Mathematical method in the applied science. October 2022. Volume45. Issue15. Pages 8809-8818. <a href="https://doi.org/10.1002/mma.7524">https://doi.org/10.1002/mma.7524</a> первая квартиль		Dmitry A. Tarasov, Oleg B. Milder, Andrei G. Tiagunov
9.	Тягунов А.Г., д.т.н., проф.	проф.	Deep learning in nickel-based superalloys solvus temperature simulation	Advances in Aircraft and Spacecraft Science, Vol. 9, No. 5 (2022) P. 367-375 ISSN: 2287-528X (Print), 2287-5271 (Online) <a href="https://doi.org/10.12989/aas.2022.9.5.367">https://doi.org/10.12989/aas.2022.9.5.367</a>		Dmitry A. Tarasov, Andrey G. Tyagunov and Oleg B. Milder
10.			О никеле и хrome и их сплавах	Международный журнал прикладных и фундаментальных	0,43	Тягунов Г.В., Тягунов А.Г.,



				исследований. 2022. № 8. С. 56-62.		Барышев Е.Е., Вандышева И.В., Зайцева Н.А., Шмакова К.Ю., Вандышев Д.Н.	
11.			Data engineering, framework selection, and individual element contribution consideration in the alloy properties modeling by an artificial neural network	В сборнике: AIP Conference Proceedings. Сер. "International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics, ICNAAM 2020" 2022. С. 130018.		Tarasov D., Tyagunov A., Milder O.	
12.	Бабаханова Х.А. д.т.н., проф.	проф.	Исследование микрогеометрии поверхности бумаги из коры веток тутовника	Лесной вестник, 2022, №1 84-90 с.	0,37	З.К.Галимова, А.А.Садриддинов, И.И.Исмаилов,	ID 47942479 DOI: 10.18698/2542-1468-2022-1-84-90
13.			Анализ зависимости качества продукции от поверхностных свойств бумаги и параметров печати	Труды БГТУ Серия 4 №1 2022. С.5-13	0,5	М.М.Абдуназаров, З.К.Галимова, И.Г.Громыко	DOI: 10.52065/2520-6729-2022-255-1-5-13
14.			Влияние неравномерного распределения объемной плотности на прочностные свойства	Принттехнологии и медиакоммуникации Минск, 31.01-12.02.2022. С. 12-14	0,18	М.Эргашов, У.Т.Абдуллаев, А.А.Садриддинов, И.Г.Громыко	eLIBRARY ID: 4850029
15.			Анализ зависимости качества продукции от поверхностных свойств бумаги и параметров печати	Принттехнологии и медиакоммуникации Минск, 31.01-12.02.2022. с. 15-17	0,18	М.М.Абдуназаров, З.К.Галимова, И.Г.Громыко	
16.			Print contrast as a criterion for evaluation of the reproduction of shadows on the print	ISSN 2181-8622 Scientific and Technical Journal Namangan Institute of Engineering and Technology. Volume 7. Issue 1. 2022. 123-129 pp.	0,31	М.М.Абдуназаров, З.К.Галимова	
17.			Структурные свойства экологической бумаги Structural properties of ecological paper	ISSN 2181-8622 Scientific and Technical Journal Namangan Institute of Engineering and Technology. Volume 7. Issue 1. 2022. 130-133 pp.	0,18	И.И.Исмаилов, Ж.А.Ниязов	
18.			Оценка точности воспроизведения на невпитывающей поверхности печатаемого материала	Universum. Технические науки. №4 (97). 2022		О.Хакназарова, Ш.Тошмухамедова	DOI: 10.32743/UniTech.-2022-97-13547
19.			Воспроизведение полутоновых	Universum. Технические науки. №5		О.Хакназарова,	

		изображений на невпитывающей поверхности полиэтиленовой пленки	(98). 2022		Д.Абдирахмонова, Д.Саидова	
20.		Современные сканеры	Халқаро илмий амалий конференция. Термез ДУ 30 апрель 2022. 274-277 б.	0,25	Шомахмудова М.М.	
21.		Изучение свойств металлических красок	Термез. 2022. 277-279 б.	0,18	Д.И.Абдирахмонов а	
22.		Анализ современных методов оценки текстурных характеристик бумаги	Термез. 2022. 282-286 б.	0,25	З.К.Галимова	
23.		Изучение полутонных изображений на невпитывающих поверхностях	Термез. 2022. 286-290 б.	0,25	О.Д.Хакназарова	
24.		Принтеры ударного типа	Термез. 2022. 290-293 б.	0,18	М.Шукруллаева, Н.Шарофиддинова	
25.		Анализ оценки точности воспроизведения штриховых элементов	Термез. 2022. 293-297 б.	0,25	О.Д.Хакназарова, Д.И.Абдирахманов а, М.М.Абдуназаров	
26.		SPEEDMASTER-102 uskunasining xavfsizlik bo'yicha innovatsion komponentlari	Термез. 2022. 512-514 б.	0,18	U.Urinbayeva	
27.		Основные типы компьютерных шрифтов	Термез. 2022. 514-518 б.	0,25	Ш.Толипова	
28.		Устройства для ввода текстовой и иллюстрационной информации	Термез. 2022. 549-297 б.	3	Э.П.Пирмамедова	
29.		Влияние поверхностных свойств бумаги на качество продукции	Ўзбекистон тўқимачилик журнали, №1.2022. С.108-113	0,31	М.М.Абдуназаров, З.К.Галимова	
30.		Оценка качества печати струйных принтеров	Ўзбекистон тўқимачилик журнали, №1.2022. С.114-118	0,25	М.Хасанова	
31.		Влияние проклеивающего вещества и наполнителя на свойства бумаги из целлюлозной массы коры веток тутового дерева	Ўзбекистон тўқимачилик журнали, №2.2022. С.86-90	0,25	А.Садриддинов, З.Галимова	
32.		Критерии при оптимальном выборе	ТТЕСИ. 18-19 май. 2022. С. 43-45	0,18	И.И.Тургунов	

			печатных машин				
33.			Контраст печати при оценке воспроизведения теней на оттиске	Республика илмий-амалий анжуман. ТТЕСИ. 18-19 май. 2022. С. 58-60	0,18	М.М.Абдуназаров, Д.Ш.Саидова	
34.			Инновации в 3Д-печати	Республика илмий-амалий анжуман. ТТЕСИ. 18-19 май. 2022 С. 73-75	0,18	Н.Атаханова, Н.Шарофитдинова	
35.			Неравномерное распределение объемной плотности и прочностные свойства бумаги	Республика илмий-амалий анжуман. ТТЕСИ. 18-19 май. 2022 С. 170-172	0,18	А.А.Садриддинов, М.Эргашов	
36.			Поверхностные свойства бумаги	Республика илмий-амалий анжуман. ТТЕСИ. 18-19 май. 2022 С. 194-196	0,75	М.М.Абдуназаров, М.Г.Абдухалилова	
37.			Анализ свойств красок при печати на металлизированных поверхностях	Республика илмий-амалий анжуман. ТТЕСИ. 18-19 май. 2022 С. 61-63	0,18	Д.И.Абдирахманов а	
38.			Анализ и сравнение объективных методов оценки качества изображений	Магистратура талабаларининг илмий мақолалар тўплами. 1-қисм. Тошкент, ТТЕСИ, 2022, 370-371 б.	0,12	М.Шомахмудова	
39.			Влияние параметров печати на качество воспроизведения	ТТЕСИ, 2022, 391-394 б.	0,25	Ж.Мамаджонов	
40.			Преимущества многофункционального устройства EPSON 14167	ТТЕСИ, 2022, 395-397 б.	0,18	Х.Хасанова	
41.			Обзорная информация о сканерах	ТТЕСИ, 2022, 401-404 б.	0,18	Ш.Толипова	
42.			Обзорная информация о печатной машине Speedmaster 102	ТТЕСИ, 2022, 405-408 б.	0,18	У.Уринбаева	
43.			Красящие вещества при струйной технологии печати	Магистратура талабаларининг илмий мақолалар тўплами. 2-қисм. Тошкент, ТТЕСИ, 2022, 167-170 б.	0,18	О.Юлдашев	
44.			Влияние параметров печати на качество воспроизведения	ТТЕСИ, 2022, 173-175 б.	0,18	Ж.Мамаджонов	
45.			Изучение физико-механических показателей упаковочного картона Studi of the physical and mexanical properties of paskaging board	Technical science and innovation – Т., ТГТУ. №1 2022. С.280-284	0,25	Д.Абдирахманова, И.Г.Громыко	
46.			Исследование структуры	Вестник Гулистанского	0,37	О.Хакназарова,	

		полиэтиленовой пленки для флексографской печати	государственного университета. 2022. №2. 19-25 с.		З.Галимова, М.Абдухалилова	
47.		Свойства полимерной пленки, полученной методом рукавной экструзии	Известия ВУЗов Технология текст.пром-ти. №3 (399), 2022. С.164-171.	0,43	О.Хакназарова, З.Галимова, М.Бабаханова	<b>Q3</b> <b>СКОПУС</b>
48.		Анализ восприятия негативных изображений, отпечатанных на цветном струйном принтере	European journal of science archives conferences series. 2022. Aachener, Germany. С.130-133	0,18	Хасанова М.Э.	
49.		Воспроизведение микроштриховых изображений при печати на струйном принтере	Using innovative technologies in improving the efficiency of education: Problems and solutions. 2022. Batumi, Georgia. С.67-71.	0,25	Хасанова М.Э.	
50.		Регрессионный анализ для оценки качества печати	Eurasian Journal of Mathematical Theory and Computer Sciences. 2022. №11		Исроилова М.	
51.		Зависимость качества печати с учетом свойств запечатываемого материала	Universum. Технические науки. 2022. №9 (102). С.58-63	0,31	О.Хакназарова, Б.Болтаева	DOI: 10.32743/UniTech.-2022-102.9
52.		Влияние скорости печатания на оптическую плотность оттисков	‘Formation of psychology and pedagogy as interdisciplinary sciences’ International scientific-online conference. Italy. 2022. С.149-151	0,18	Мамаджонов Ж.	
53.		Свойства бумаги, влияющие на качество цветопередачи	“Soha korxonalari uchun yuqori malakali kadrlar tayyorlashda milliy va xorijiy tajribalar” mavzusidagi xalqaro ikmiy-amaliy anjuman. ТТЕСИ, 27.10.2022 с.256-262-	0,37	М.М.Абдуназаров	
54.		Придание металлизированного эффекта печатным краскам	ТТЕСИ, 27.10.2022 с.259-262	0,18	Д.И.Абдирахманов а	
55.		Методы контроля качества печати	ТТЕСИ, 27.10.2022 с.262-265-	0,18	З.К.Галимова	
56.		Упаковка без вреда для окружающей среды	ТТЕСИ, 27.10.2022 с.294-297	0,18	Хасанова Х.	
57.		Определение удобочитаемости шрифта на основе геометрических параметров	ТТЕСИ, 27.10.2022 с.297-299	0,18	Ш.З. Толипова, Н.Х.Атаханова	
58.		Исследование механизма	ТТЕСИ, 27.10.2022	0,18	Н.Х. Атаханова,	

			растискивания методом микроскопии	с.312-314-		Н.Х. Шарофиддинова	
59.			Моделирование связи между шероховатостью и составом бумаги	Вестник Гулистанского государственного университета. 2022. №3. 3-9 с.	0,37	Д.И.Абдирахманов а, Д.Ш.Саидова, З.К.Галимова	
60.			Методика расчета переда-точного механизма с растя-жимым или нерастяжимым ремнем	Труды БГТУ Белоруссия, Минск серия 4 №2, 2022 с. 5-16	0,68	Эргашов М., Абдуназаров М.М., Абдухалилова М.Г., И.Г.Громыко	
61.			Структурные свойства экологической бумаги	Киме-технология соҳасидада фан ва таълимни ривожлантириш тенденциялари, ТДТУ, 2022 24-25-ноябрь, 132-133 с.	0,12	И.И.Исмаилов, Т.У.Тиллаев	
62.			Исследование шероховатости бумаги из вторичного сырья	Кимё технология, кимё ва озик-овкат саноатидаги муаммолар ҳамда уларни бартараф этиш йўллари халқаро илмий-амалий анжуман. Наманган. 19 ноябрь 2022 С.153-156	0,25	З.К.Галимова, Д.И.Абдирахманов а	
63.			Технология изготовления металлизированных поверхностей с фольгой	Наманган. 19 ноябрь 2022 С.156-158	0,18	Д.И.Абдирахманов а	
64.			Моделирование взаимосвязи поверхности и состава бумаги	Наманган. 19 ноябрь 2022 С.219-221	0,18	З.К.Галимова, Х.Обидов	
65.			Sifatli baholash uchun nazorat turlari va shakllari	Наманган. 19 ноябрь 2022 с.173-175	0,18	М.М.Shomaxmudov а, М.А.Bo-bomurodova	
66.			Свойства проклеенной в массе бумаги из целлюлозной массы коры веток тутового дерева	Химия растительного сырья. 2022. №4. С.361-367	0,37	А.Садриддинов, З.Галимова, М.Г.Абдухалилова	Q4 СКОПУС
67.			Применение методов ик-спектроскопии в исследовании составов для проклейки бумаги	Научно-технический вестник Информационных технологий, механики и оптики, 2022 Том.22. №6. С.1048-1054	0,37	А.А.Садриддинов, М.А.Бабаханова, И.Г.Громыко, М.Абдуназаров	Q4 СКОПУС
68.			Физико-механические и поверхностные свойства бумаги	Известия ВУЗов. Проблемы полиграфии и издательского дела апрель-май-июнь 2022 №1, с.12-16	0,25	М.М.Абдуназаров, З.К.Галимова	
69.			Микроскопический анализ для	Известия ВУЗов Проблемы	0,18	О.Хакназарова,	

			оценки точности воспроизведения штриховых элементов	полиграфии и издательского дела №2, 2022. С.21-24		М.Г.Абдухалилова Д.Ш.Саидова	
70.			Оценка точности воспроизведения шрифтовой информации при струйной печати	Текст. Журнал Узбекистана №3 2022. С.93-99	0,37	Н.Атаханова, Д.Саидова	
71.			Анализ системы “принтер-чернила-бумага”	Текст. Журнал Узбекистана №3 2022. С.87-92	0,31	Ш.Б.Тошмухамедова, И.А.Буланов	
72.			Изучение пористости бумаги сорбционным методом (рус.)	Текст. Журнал Узбекистана 2022. №4. С.106-111	0,31	З.К.Галимова, А.А.Садриддинов, И.И.Исмаилов	
73.	Айманбаева Д.К.	доцент	Изготовление этикеточной продукции в полиграфии	Материалы 64-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 326-331	0,12	Абдыгапарова М.А.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_pachat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_pachat_compressed.pdf</a>
74.			Будущее полиграфической отрасли	Материалы 64-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 331-335	0,25	Ишембаев Э.Т.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_pachat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_pachat_compressed.pdf</a>
75.	Садыкова Э.А.	доцент	Графический дизайн как средство визуальной коммуникации	Материалы 64-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 331-335	0,12	Мелис кызы Б.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_pachat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_pachat_compressed.pdf</a>
76.			Значение процесса сушки при печатании полиграфической продукции	Материалы 64-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов	0,4	Абсаламова Б-З.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_pachat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_pachat_compressed.pdf</a>

				«Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 308-314			
77.			Проблемы входного контроля в полиграфических производствах кыргыстана	Материалы 64-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 308-314	0,31	Токтогазиева А.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf</a>
78.			Влияние условий эксплуатации на тиражестойкость печатных форм различных видов печати	Материалы 64-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 370-375	0,31	Тологонова Г.Т.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf</a>
79.	Турдукулова А.К.	Ст. преп.	Роль компьютерной графики в медиаиндустрии	Материалы 64-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 314-321	0,44	Бакытбекова Э.Б.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf</a>
80.	Качаганова Г.Д.	Преп.	Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты	Материалы 64-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 345-352	0,44	Калысбек кызы Н.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf</a>
81.			Антивирусы. Рейтинг антивирусов	Материалы 64-международной научно-технической конференции	0,25	Расулбек кызы А.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/64_sbornik_chast_1_v_p_echat_compressed.pdf</a>

				молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования» Часть I, - Бишкек, 2022. - С. 354-358			<a href="#">echat_compressed.pdf</a>
<b>2023</b>							
1.	Аскарбеков Р.Н., к.ф.-м.н., доцент	доцент	Разработка мобильного приложения для учета учебных показателей студентов (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 7, 2023. - С. 40-45	0,4	Раззаков М.И.	<a href="http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/about">http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/about</a> (IF -0,140)
2.	Байгазиев М.С., к.т.н., доцент	доцент	Математическая модель, описывающая закон движения фасольной массы в камере обмолачивания с билами (статья)	Проблемы автоматики и управления. № 3 (48) Институт машиноведения и автоматики НАН КР. – Бишкек, 2023. - С. 41-51	0,62	Раззаков М.И., Кадыров Э.Т.	ISSN: 1694-5050 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59460174">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59460174</a> (IF -0,131)
3.			Разработка мобильного приложения для онлайн записи на вождение в автошколах (статья)	Проблемы автоматики и управления. № 3 (48) Институт машиноведения и автоматики НАН КР. - Бишкек, 2023. - С. 110-116	0,37	Раззаков М.И., Кадыров Э.Т.	ISSN: 1694-5050 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59460181">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59460181</a> (IF -0,131)
4.			Анализ требования безопасности издательской (книжной и журнальной) продукции, школьно-письменных принадлежностей (статья)	Материалы 65-й международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” Том 2. - Бишкек, 2023. – С. 100-103	0,19	Усоунова Б.Э.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf</a>
5.			Транспорт тармагынын санариптештирүүнүн эл аралык тажрыйбасын анализдөө (статья)	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, №2 (62). - Бишкек, 2023. – С. 1125-1129	0,25	Раззаков М.И., Кадыров Э.Т.	ISSN: 1694-5557. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54934489">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54934489</a> (IF-0,142)
6.			Расчет и анализ сортировочного устройства фасолеуборочной машины с шарнирно-шестизвенным механизмом коромыслами разной длины (статья)	Материалы 65-й международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” Том 3. - Бишкек, 2023. – С. 435-442	0,44	Муслимов А.П.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_3_signalnyi_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_3_signalnyi_compressed.pdf</a>



7.			Повышение качества высшего образования на основе информационных технологий (статья)	Материалы 65-й международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” Том 3. - Бишкек, 2023. – С. 328-334	0,37	Оморова К.А.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_3_signalnyi_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_3_signalnyi_compressed.pdf</a>
8.			Создание конструкции фасолеуброчной машины с подбирающим транспортным устройством (статья)	Актуальные проблемы науки и техники. Инноватика. Сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции, Часть 1. - Уфа, 2023. – С. 82-89	0,37		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54022785">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54022785</a>
9.	Раззаков М.И., к.т.н., доцент	доцент	Транспорт тармагынын санитариптештирүүнүн жалпы аспекти (макала)	Известия КГТУ № 1 (65). -Бишкек, 2023. – С. 687 – 691	0,3	Давлятов У.Р., Кадыров Э.Т.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53767620">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53767620</a> (IF -0,142)
10.			Современные методы защиты электронных изданий (статья)	Материалы 65-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” Том 2. - Бишкек, 2023. – С. 163-169	0,4	Бактыбекова Ж.Б.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf</a>
11.			Веб-сайты иштеп чыгуунун ар кандай жолдорун изилдөө жана салыштыруу (макала)	Материалы 65-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” Том 2. - Бишкек, 2023. – С. 146-151	0,4	Курманалиев Б.К., Абсаламова Б.З.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf</a>
12.			Применение современных технологий информационной поддержки мультимедийных ресурсов (статья)	Материалы 65-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” Том 3. - Бишкек, 2023. – С. 318-323	0,4	Мелисбекова А.М.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_3..pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_3..pdf</a>
13.			Повышение эффективности	Известия КГТУ № 2 (62). - Бишкек,	0,4	Кадыров Э.Т.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.as">https://www.elibrary.ru/item.as</a>

			деятельности в автошколах с применением информационных систем (статья)	2023, С. 967 – 972			<a href="#">p?id=54934453</a> (IF -0,142)
14.			Транспорт тармагынын санариптештирүүнүн эл аралык тажрыйбасын анализдөө (макалa)	Известия КГТУ № 2 (62). - Бишкек, 2023, С. 1125 – 1129	0,3	Кадыров Э.Т., Байгазиев М.С.	ISSN: 1694-5557. <a href="#">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54934489</a> (IF -0,142)
15.			Разработка мобильного приложения для учета учебных показателей студентов (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №7. - Бишкек, 2023, С. 40 – 45	0,4	Аскарбеков Р.Н.	<a href="#">http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/about</a> (IF -0,140)
16.			Математическая модель, описывающая закон движения фасольной массы в камере обмолачивания с билами (статья)	Проблемы автоматики и управления. № 3 (48) Институт машиноведения и автоматики НАН КР. – Бишкек, 2023. - С. 41-51	0,62	Байгазиев М.С., Кадыров Э.Т.	ISSN: 1694-5050 <a href="#">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59460174</a> (IF -0,131)
17.			Разработка мобильного приложения для онлайн записи на вождение в автошколах (статья)	Проблемы автоматики и управления. № 3 (48) Институт машиноведения и автоматики НАН КР. - Бишкек, 2023. - С. 110-116	0,37	Кадыров Э.Т., Байгазиев М.С.	ISSN: 1694-5050 <a href="#">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59460181</a> (IF -0,131)
18.	Дуйшеналиев Т.Б., д.ф.-м.н., проф.	проф.	Уравнение огибающей линии предельных кругов напряжений	Материалы международной научной конференции «Фундаментальные и прикладные задачи механики», часть 2, Москва, 2022 г. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Баумана, 2023. – С. 134-138.	0,31	Меркурьев И.В., Исмагилов И.Р.	ISBN 978-5-7038-6070-0 ISBN 978-5-7038-6068-7. <a href="#">https://bmstu.press/catalog/item/7973/</a>
19.			Задача о равновесии прямоугольной пластины при чистом изгибе	Материалы XXIX Международного симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г.Горшкова. Том 1. – М.: ООО «ТРП», 2023. – С. 99-101.	0,19	Дикарев Д.С.	ISBN 978-5-6048285-6-4
20.			Определение констант материалов, деформаций и напряжений при осевом сжатии (растяжении) цилиндрического тела	Материалы XXIX международного симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г.Горшкова. Том 1. – М.: ООО «ТРП», 2023. – С. 103-105.	0,19	Догадина Т.Н., Мозгунова А.И., Цой В.Э.	ISBN 978-5-6048285-6-4
21.			Изучение опытных данных на	Транспортное, горное и	0,56	Мозгунова А.И.,	<a href="#">https://doi.org/10.26160/2658-</a>

			основе единого уравнения диаграммы нагрузка-деформация	строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – С. 35-43.		Москвин В.Г.	<a href="#">3305-2023-21-35-43</a>
22.			Некоторые замечания о принципах Сен-Венана	Вестник Торайгыров университета, №2. Серия: Физика, математика и компьютерные науки. – 2023. – С. 74-85 (in English).	0,69	<a href="#">Москвин В.Г.</a>	<a href="#">ISSN 2959-068X</a> <a href="https://doi.org/10.48081/GGBG9646">https://doi.org/10.48081/GGBG9646</a>
23.			Развитие инновационного подхода к образованию через создание цифровой платформы курсов открытого образования на русском языке	Известия КГТУ №3 (67), 2023. – С. 1461-1469.	0,44	Силаев М.А., Гуличева Е.Г., Осипова М.С., Сысоева Е.А.	ISSN 1694-8335 DOI: 10.56634/16948335.2023.3
24.			Количественное выражение теории прочности Мора.	Материалы XIII Съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики в 4 т. Том 3. С-Петербург: Политех Пресс, 2023. – С. 672-674.	0,19	Рудской А.И.	eLIBRARY ID: 54786436 ISBN: 978-5-7422-8282-2
25.			Критерий для опытной проверки обобщенного закона Гука	Материалы XIII Съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики в 4 т. Том 3.- С-Петербург: Политех Пресс, 2023. – С. 94-97.	0,19	Меркурьев И.В., Мозгунова А.И.	eLIBRARY ID: 54786197 ISBN: 978-5-7422-8282-2
26.			Determination of Constants of Structural Materials.	AIP Conference Proceedings 2697, 020004 (2023); AIP Publishing LLC, 1551-7616, Print March 16, 2023		Julia Kudryavtseva	ISSN 0094-243X, eISSN <a href="https://doi.org/10.1063/5.0137116">https://doi.org/10.1063/5.0137116</a>
27.			Description of nonlinear deformation diagrams of electrotechnical materials.	Date of Conference: 16-18 March 2023. Date Added to IEEE Xplore: 17 April 2023.		T.N. Dogadina, D.S. Dikarev.	Publisher: IEEE. DOI: <a href="#">10.1109/REEPE57272.2023.10086760</a> <a href="https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10086702/proceeding20235thInternationalYouthConferenceonRadioElectronicsElectricalandPowerEngineering(REEPE)">https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10086702/proceeding20235thInternationalYouthConferenceonRadioElectronicsElectricalandPowerEngineering(REEPE)</a>
28.	Тягунов А.Г., д.т.н., проф.	проф.	BRANN forecast of superalloy tensile strength versus Larson–	Mathematical Methods in the Applied Sciences. ISSN0170-		Dmitry Tarasov, Andrey Tyagunov,	

			Miller parameter relation and its approximation by a sigmoidal function.	4214. 2023 г. PP. 1-14. DOI: 10.1002/mma.8952Math		Oleg Milder.	
29.			Прогнозный расчет жаропрочности никелевых сплавов на неполных данных	Авиационные двигатели. № 4 (21). 2023. С.31-38	0,5	Тягунов А.Г., Мильдер О.Б., Тарасов Д.А	
30.			Диффузионная модель эволюции кластера в металлическом расплаве жаропрочного никелевого сплава	Математическое моделирование численные методы. 2023. № 2 (38). С. 3-32.	1,8	Тягунов А.Г., Зейде К.М., Мильдер О.Б., Тарасов Д.А.	
31.			Структурные изменения расплава жаропрочного никелевого сплава как фазовый переход второго рода	Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2023. Т. 66. № 5. С. 564-570.	0,37	Мильдер О.Б., Тарасов Д.А., Тягунов А.Г., Цепелев В.С., Вьюхин В.В., Левонян А.Л.	
32.	Бабаханова Х.А. д.т.н., проф.	проф.	Деформационные свойства полиэтиленовой пленки при механическом воздействии на англ. Deformation Properties of Polyethylene Film Under Mechanical Impact	Springer nature Switzerland AG 2023 A.Beskovylny. Interagromash 2022/ LNNS 574. Pp.1-8. 2023.	0,5	О.Хакназарова, З.Галимова	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-21432-5_335">https://doi.org/10.1007/978-3-031-21432-5_335</a> СКОПУС
33.			Свойства краски для офсетной печати (на англ)	Technical science and innovation – Т., ТГТУ. №1 2023. С.32-36	0,25	Н.Ж.Садриддинова, А.А.Саодатов, И.Г.Громыко	
34.			Гидрофобизация и упрочнение целлюлозных материалов из вторичных ресурсов	Известия НАН. Серии химических наук, №1 2023. с.67-77.	0,62	А.А.Садриддинов, Д.И.Абдирахманов, И.И.Исмаилов, М.А.Бабаханова	СКОПУС Q4
35.			Оптимизация офсетного печатного процесса на основе математического моделирования	Universum. Технические науки. 2023. №4 (109). С.51-56	0,31	М.М.Абдуназаров, А.А.Саодатов	DOI - 10.32743/UniTech.2023.109.4.15266
36.			Деформационные свойства полиэтиленовой пленки при механическом воздействии на рус.	Вестник Гулистанского государственного университета. №1. 2023. С.11-16	0,31	О.Д.Хакназарова, З.К.Галимова, Н.Садриддинова	

37.		Методы обработки поверхности упаковочной продукции	Республика илмий-амалий анжуман 17-18 май 2023. 350-352 с.	0,12	М.Хасанова, Д.И.Абдирахманов а	
38.		Изучение свойств полиграфических красок	Республика илмий-амалий анжуман 17-18 май 2023. 402-404 с.	0,12	Н.Ж.Садриддинова	
39.		Контроль офсетного печатного процесса	Республика илмий-амалий анжуман 17-18 май 2023. 405-407 с.	0,12	М.М.Абдуназаров	
40.		Изучение состава клея для внутренней проклейки бумажной массы	Республика илмий-амалий анжуман 17-18 май 2023. 408-410 с.	0,12	А.А.Садриддинов	
41.		Психология восприятия шрифтов	Республика илмий-амалий анжуман 17-18 май 2023. 182-185 с.	0,18	Д.Ш.Саидова, А.А.Саодатов	
42.		Оценка цветовоспроизведения струйных принтеров	Текст. Журнал Узбекистана №1 2023. С.99-106	0,43	Н.Атаханова	
43.		Сравнительная характеристика информационных потерь при воспроизведении оттисков различных способов печати	Принттехнологии и медиакommunikации. Материалы докладов 87-ой научно-технической конференции. 31.01-17.02.2023. Минск. С.5-7	0,12	И.Г.Громыко	
44.		Использование методики расчета передаточного механизма при прогнозировании технологических параметров работы полиграфического оборудования	Принттехнологии и медиакommunikации. Материалы докладов 87-ой научно-технической конференции. 31.01-17.02.2023. Минск. С.8-10	0,12	М.Эргашов, М.М.Абдуназаров М.Г.Абдухалилова, И.Г.Громыко	
45.		Управление режимными параметрами самонаклада при печати на бумаге с малой плотностью	Известия ВУЗов Технология текст.пром-ти. №2 (404), 2023. С.157-164.	0,43	З.К.Галимова И.Г.Шин, М.М.Абдуназаров	СКОПУС Q3
46.		Анализ состава и показателей компонентов печатного процесса, влияющих на баланс «краска – увлажняющий раствор»	Известия ВУЗов Проблемы полиграфии и издательского дела №2, 2023. С.8-13	0,31	М.Абдухалилова	
47.		Методы отделки для упаковочной продукции (на англ.)	Technical science and innovation – Т., ТГТУ. №2 2023. С.180-186	0,37	М.Э.Хасанова, Д.И.Абдирахманов а И.Г.Громыко	
48.		Анализ перехода краски с учетом поверхностных характеристик запечатываемого материала	Вестник Гулистанского государственного университета. 2023. №2. 9-15 с.	0,37	Д.Абдирахманова, З.К.Галимова	
49.		Исследование свойств	Композицион материаллар – Т. №2.	0,18	М.Г.Абдухалилова,	

		увлажняющих растворов для офсетной печати	2023. 220-223 б.		Х.Ю.Рахимов	
50.		Влияние параметров анилоксого вала на качество лакирования	Скориновские чтения – 2023. Книжная культура: традиции и новаторство: материалы VI Междунар. форума, 29–30 сент. 2023 г. /Минск : БГТУ, 2023. С. 189–193.	0,25	Громыко И. Г., Кудряшова А.	
51.		Оценка влияния способов растривания на воспроизведение изображений	Известия ВУЗов Проблемы полиграфии и издательского дела №3, 2023. С.9-12	0,18	Ташмухамедова Ш.Б., И.А.Буланов	
52.		Исследование влияния свойств металлизированных красок на качество печати	Universum. Технические науки. №10 (115) октябрь 2023		Д.Абдирахманова, З.Галимова	
53.		Способ получения клея для гидрофобизации бумаги и картона в нейтральной среде	Белоруссия, Минск		А.Садриддинов, З.Галимова, И.Г.Громыко	ВУ 24087 ПАТЕНТ
54.		Qog'oz yuzasiga bo'yoq o'tishni tahlil qilish	Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari to'plami. Namangan. 6-7 noyabr 2023. b.466-468	0,18	D.I.Abdiraxmanova	
55.		Raqamli bosma uskunalarini bosma texnik xususiyatlarini tahlili	Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari to'plami. Namangan. 6-7 noyabr 2023. b.36-38	0,18	M.M.Abdunazarov	
56.		Экспресс анализ компонентов увлажняющего раствора	Xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari to'plami. Namangan. 6-7 noyabr 2023. b.468-470	0,18	О.Д.Хакназарова, М.Абдухалилова	
57.		Исследование влияния состава увлажняющего раствора на качество печати	Universum. Технические науки. №12 (117), 2023 DOI 10.32743/UniTech.2023.117.12.16415		М.Г.Абдухалилова О.Д.Хакназарова	
58.		Экспрессное определение компонентов увлажняющего раствора для офсетной печати методом газовой хроматографии	Текст. Журнал Узбекистана №3. 2023. С.96-102	0,37	М.Абдухалилова	
59.		Растрлаш усулларни тасвирдаги майда элементларни ифодаланишига таъсири	Текст. Журнал Узбекистана №3. 2023. С.103-108	0,31	Ташмухамедова Ш.Б., И.А.Буланов	

60.			Оценка качества продукции экспертным методом	Известия ВУЗов Технология текст.пром-ти. №5 (407), 2023. С.38-44	0,67	А.А.Саодатов, М.Э.Хасанова, С.Р.Камалова	СКОПУС Q3
61.			Влияние параметров процесса на линиатуру и укывистость изображения при тисненении фольгой	Technical science and innovation – Т., ТГТУ. №4 2023. С.5-9.	0,25	А.А.Саодатов, М.Э.Хасанова, Н.Ж.Садриддинова	
62.			Печатные краски для офсетной печати	Научно-технический журнал Машинострое-ние. Андижан. АМИ. 2023. №3. С.425-430	0,31	А.А.Саодатов, А.А.Собиров	
63.			Механические и поверхностные свойства бумаги из вторичных волокнистых материалов	Известия ВУЗов Проблемы полиграфии и издательского дела. №4, 2023. С.10-15.	0,31	Д.Ч.Равшанов, З.К.Галимова, Н.Ж.Садриддинова, А.А.Садриддинов	
64.			Свойства бумаги из вторичных волокнистых материалов	Вестник Гулистанского государственного университета. 2023 №3. С.9-14	0,31	Д.Ч.Равшанов, З.К.Галимова, Н.Ж.Садриддинова, А.А.Садриддинов	
65.	Садыкова Э.А.	доцент	Особенности работы механизмов системы равнения листа в печатной машине	Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно–тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 72-74.	0,12	Абдыгапарова А.М.,	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_to_m_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_to_m_2_compressed.pdf</a>
66.			Технология печати продукции строгой отчетности и денежных знаков	Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно–тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 74-78.	0,25	Аянбаева Р.А.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_to_m_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_to_m_2_compressed.pdf</a>
67.	Айманбаева Д.К.	доцент	Исследование рынка упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона	Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно–тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов:	0,4	Бектенова А. М.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_to_m_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_to_m_2_compressed.pdf</a>



				“Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 11-17.			
68.			Разработка рекламной стратегии: программа, дизайн	Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 361-366.	0,31	Куралбеков Б. К.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf</a>
69.	Джумагулов С. Дж., к.т.н., доц.	Проф.	Актуальные проблемы производства бумаги и научно обоснованные способы ее решения	Материалы 65-й Меж-ой сетевой научно-тех-й конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 2, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 21-24	0,19	Бурганакова А. Н	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf</a>
70.	Курманалиев Б.К.	ст. преп.	Веб-сайты иштеп чыгуунун ар кандай жолдорун изилдөө жана салыштыруу (макала)	Материалы 65-международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” Том 2. - Бишкек, 2023. – С. 146-151	0,4	Раззаков М.И., Абсаламова Б.З.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_2_compressed.pdf</a>
71.	Кыркэшикова Р.З.	Преп.	Анализ значения анимационных программ в рекламной деятельности»,	Материалы 65-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов: “Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации” ТОМ 3, КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2023, с. 272-277	0,31	Эркинбеков Н.Э.,	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_3..pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/sbornik_magistrantov_tom_3..pdf</a>
<b>2024</b>							
1.	Байгазиев М.С., к.т.н.,	доцент	Разработка веб-сайта электронной	Научный журнал «Проблемы	0,69	Раззаков М.И.,	



	доцент		коммерции с системой онлайн-каталога (статья)	автоматики и управления» Института машиноведения и автоматики НАН КР № 1 (49), Бишкек - 2024. - С. 41-51		Каныбеков К.К.	<a href="https://pau.imash.kg/index.php/pau/article/view/464">https://pau.imash.kg/index.php/pau/article/view/464</a> (IF -0,131)
2.			Информационные технологии в банковской сфере (статья)	Сборник материалов 660,25 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		Деркембаев Т.Н.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
3.			Разработка автоматизированной информационной системы библиотека ВУЗа (статья)	Сборник материалов 660,19 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		Капагулов А.А.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
4.			Применение языка программирования python для практических применений в учебном процессе (статья)	Сборник материалов 660,12 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		Сталбеков С.У.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
5.	Раззаков М.И., к.т.н., доцент	доцент	Разработка веб-сайта электронной коммерции с системой онлайн-каталога (статья)	Научный журнал «Проблемы автоматики и управления» Института машиноведения и автоматики НАН КР № 1 (49), Бишкек - 2024. - С. 41-51	0,69	Байгазиев М.С., Каныбеков К.К.	<a href="https://pau.imash.kg/index.php/pau/article/view/464">https://pau.imash.kg/index.php/pau/article/view/464</a> (IF -0,131)
6.			Применение информационных технологий в допечатной подготовке (статья)	Сборник материалов 660,25 международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации:		Курманалиев Б.К., Бегалиев А.А.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>

				перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 171-174			
7.	Тягунов А.Г., д.т.н., проф.	проф.	Improved analytical equation for calculating nickel-based alloys density	Статья в открытом архиве № 401185 January 2024/ DOI: 10.22541/au.170669925.54340074/v1		Tarasov D., Milder O., Tyagunov A.	
8.			О кластерной структуре никель-алюминиевых расплавов	Известия вузов. Физика. 2024. Т. 67. № 6 (799). С. 11-16.	0,31	Тягунов А.Г., Тягунов Г.В., Барышев Е.Е., Вандышева И.В., Мушников В.С., Зайцева Н.А.	
9.			Кластерная структура никеля и его сплавов с хромом в жидком состоянии	Расплавы. 2024. № 6. С. 624-632.	0,5	Тягунов А.Г., Барышев Е.Е., Тягунов Г.В., Зайцева Н.А., Мушников В.С.	
10.	Бабаханова Х.А. д.т.н., проф.	проф.	Химические аспекты безопасного производства бумаги из альтернативного сырья	XXXIV международная научно-техническая конференция. Химки. 01.03.2024. С.78-81.	0,18	Д.Ч.Равшанов	
11.			Развитие полиграфической отрасли в условиях независимости республики Таджикистан	Universum. Технические науки. №2 (119), 2024		Д.Ч.Равшанов, О.Д.Хакназарова	
12.			Состав для изготовления бумаги	Белоруссия, Минск		А.Садриддинов, З.Галимова, О.Д.Хакназарова, И.Г.Громыко	<b>ВУ №24232 Патент</b>
13.			Оценка влияния растровых структур на тоновоспроизведение в офсетной печати	Труды БГТУ, Серия 4. №1. 2024		Ш.В.Тошмухамедова, И.А.Буланов, И.Г.Громыко, С.Н.Сипайло	
14.			Методы атомно-силовой микроскопии и профилометрии в исследовании фрактальной неоднородности запечатываемых поверхностей	Труды БГТУ, Серия 4. №1. 2024		И.Г.Громыко, А.Н.Кудряшова, С.А.Прохорчик, З.К.Галимова	

15.		Тоновоспроизведение в офсетной печати при использовании различных методов растривания	Принттехнологии и медиакommunikации. Материалы докладов 88-ой научн.техн. конф. 19.01-16.02.2024. Минск. С.10-12	0,18	Ш.В.Тошмухамедова, И.А.Буланов, И.Г.Громыко, С.Н.Сипайло	
16.		Методы фрактального анализа неоднородной структуры запечатываемых поверхностей	Принттехнологии и медиакommunikации. Материалы докладов 88-ой научн.техн. конф. 19.01-16.02.2024. Минск. С.13-15	0,18	И.Г.Громыко, А.Н.Кудряшова, З.К.Галимова	
17.		Влияние фрактальной структуры запечатываемых поверхностей на качество лакирования	Принттехнологии и медиакommunikации. Материалы докладов 88-ой научн.техн. конф. 19.01-16.02.2024. Минск. С.16-18	0,18	И.Г.Громыко, А.Н.Кудряшова	
18.		Влияние неоднородной структуры запечатываемого материала на перенос краски и качество печатной продукции	Принттехнологии и медиакommunikации. Материалы докладов 88-ой научн.техн. конф. 19.01-16.02.2024. Минск. С.19-21	0,18	И.Г.Громыко, А.Н.Кудряшова	
19.		Effect of the composition of the fountain solution on gradation and color coordinates	Композицион материаллар – Т. №1. 2024. 224-226 б.	0,25	М.Абдухалилова	
20.		Development of the polygraphic industry in the conditions of independence	Scientific and Technical Journal Namangan Institute of Engineering and Technology. Volume 9. Issue 1. 2024. P.144-150.	0,37	Д.Ч. Равшанов, А.А.Саодатов, Д.Ш.Саидова	
21.		Analysis of the composition of the fountain solution for offset printing	Scientific and Technical Journal Namangan Institute of Engineering and Technology. Volume 9. Issue 1. 2024. P.138-143.	0,31	М.Абдухалилова	
22.		Metallashtirilgan bo'yoqlar tarkibini bosma sifatiga ta'sirini tahlil qilish	Вестник Гулистанского государственного университета. 2024. №1. С.19-24		Д.Абдирахманова, З.Галимова	
23.		Качество печатных оттисков при использовании новых печатных красок	Республика илмий-амалий анжуман. Андижон машиносозлик институти. 24-26 апрель 2024. С.73-	0,25	З.К.Галимова, Д.И.Абдирахманова	

				77.			
24.			Управление параметрами печатного процесса	Республика илмий-амалий анжуман. Андижон машиностроительного института. 24-26 апрель 2024. С.69-72.	0,18	З.К.Галимова, М.М.Абдуназаров	
25.			Тенденции развития полиграфической отрасли в республике Таджикистан	Новый Узбекистан: наука, образование и инновации. 2024. №1. С.585-588.	0,18	Д.Ч.Равшанов, О.Д.Хакназарова, М.Исmoilова	
26.			Оценка линиатуры и укывистости изображения, тисненного полиграфической фольгой	Известия ВУЗов Технология текст.пром-ти. №2 (410), 2024. С.218-224.	0,37	А.А.Саодатов, М.Э.Хасанова, М.А.Бабаханова	СКОПУС Q3
27.			Различное сырье для производства бумаги и картона	Известия ВУЗов. Проблемы полиграфии и издательского дела. №2, 2024. С.4-7.	0,18	Д.Ч.Равшанов	
28.			Перспективность применения карбоната кальция в качестве основного сырья при производстве бумаги	Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. Таджикистан. 2024. №2 (66). С.65-69	0,25	Д.Ч.Равшанов, О.Д.Хакназарова	
29.			Research on the composition of offset printing paints Исследование состава краски для офсетной печати	Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. Таджикистан. 2024. №2 (66). С.75-79	0,25	Д.Абдирахманова, З.Галимова	
30.			Оценка качества изображения, тисненного фольгой	Текст. журнал Узбекистана №1. 2024. С.95-101	0,37	М.Э.Хасанова, А.А.Саодатов, Д.Ч.Равшанов	
31.			Печатная краска из альтернативного сырья	Текст. журнал Узбекистана №1. 2024. С.101-108	0,43	Д.Абдирахманова, З.К.Галимова	
32.			Тенденции развития полиграфической отрасли в республике Таджикистан	М.Улугбек номидаги Ўзб.Миллий вунив-ти. Жиззах.респ.илм.техн.анжуман.9-10.04.2024. 586-588 с.	0,18	Д.Ч.Равшанов, О.Д.Хакназарова, М.Исроилова	
33.			Оценка качества печати на бумаге малой плотности	Известия ВУЗов Технология текст.пром-ти. №3 (411), 2024. С.279-284.	0,31	З.К.Галимова, М.М.Абдуназаров	СКОПУС Q3
34.			Анализ влияния состава увлажняющего раствора на качество печати	Перспективы развития композиционных материалов. Республ.научно-техн.конференция. 19-20.09.2024. Ташкент. С.184-186.	0,18	М.Г.Абдухалилова	

35.		Размерные и механические свойства бумаги	Вестник Гулистанского государственного университета. 2024. №2. С.43-47	0,18	Д.Ч.Равшанов, О.Д.Хакназарова, М.Исроилова	
36.		Производство и свойства бумаги из вторичного сырья	СНК-2024. Материалы LXXIV международной студенческой научной конференции Московского Политеха М.1-26.04.2024. С.296-299	0,18	З.К.Галимова, М.Камилова	
37.		Структурно-механические свойства металлизированной печатной краски	Вестник Гулистанского государственного университета. 2024. №3. С.17-23	0,37	Д.Абдирахманова, З.К.Галимова, А.А.Садриддинов	
38.		Определение цветовых различий на оттиске при различных методах растривания	Текст. журнал Узбе-кистана №3. 2024. С.121-127	0,37	Ш.В.Тошмухамедова, А.А.Садриддинов	
39.		Оценка цветопередачи изображений, обработанных различными методами растривания	Известия ВУЗов Проблемы полиграфии и издательского дела. №3, 2024. С.4-7	0,18	Ш.В.Тошмухамедова, И.А.Буланов,	
40.		Применение ик-спектроскопии для исследования состава увлажняющего раствора	Известия ВУЗов Технологии текст.пром-ти. №4 (412), 2024. С.130-135.	0,31	М.Г.Абдухалилова О.Д.Хакназарова, М.А.Бабаханова	СКОПУС Q3
41.		Влияние неоднородной структуры поверхности бумаги, содержащей карбонат кальция на качество печатной продукции	Труды БГТУ, Серия 4. №2. 2024		И.Г.Громыко, А.Н.Кудряшова, О.Д.Хакназарова, М.А.Бабаханова	
42.		Исследование влияния краски на качество офсетной печати	Universum. Технические науки. 11 (128), 2024		Д.Абдирахманова, З.К.Галимова, А.А.Садриддинов	
43.		Печатные краски для офсетной печати	Академия наук РУ Институт общей и неорганической химии. Междун.науч.техн.конф. 10-11.11.2024. С.334-337	0,18	А.А.Саодатов	
44.		Изучение свойств бумаги из различного состава	Известия ВУЗов Проблемы полиграфии и издательского дела. №4, 2024. С.4-9.	0,31	Д.Ч.Равшанов	
45.		Математическое моделирование	Известия ВУЗов Технологии	0,31	Ш.В.Тошмухамедова	СКОПУС

			для оптимизации допечатного процесса	текст.пром-ти. №5 (413), 2024. С.205-210.		ва, Д.Абдирахманова, А.А.Садриддинов	<b>Q3</b>
46.			Распределение металлизированной офсетной краски на поверхности бумаги	Халкаро илмий-амалий анжуман. ТТЕСИ. 18.12.2024. С.461-463	0,18	Д.И.Абдирахмонов а	
47.			Химические аспекты безопасного производства бумаги из альтернативного сырья	XXXIV международная научно-техническая конференция. Химки. 01.03.2024. С.78-81.	0,18	Д.Ч.Равшанов	
48.			Развитие полиграфической отрасли в условиях независимости республики Таджикистан	Universum. Технические науки. №2 (119), 2024		Д.Ч.Равшанов, О.Д.Хакназарова	
49.			Состав для изготовления бумаги	Белоруссия, Минск		А.Садриддинов, З.Галимова, О.Д.Хакназарова, И.Г.Громыко	<b>ВУ №24232 Патент</b>
50.			Оценка влияния растровых структур на тоновоспроизведение в офсетной печати	Труды БГТУ, Серия 4. №1. 2024		Ш.В.Тошмухамедова, И.А.Буланов, И.Г.Громыко, С.Н.Сипайло	
51.	Садыкова Э.А.	доцент	Пути уменьшения отрицательного влияния на экологию материалов полиграфического производства (статья)	Сборник материалов 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.	660,25	Чодоева Ж. Р.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
52.			Совершенствование инфраструктуры в организациях полиграфического производства (статья)	Сборник материалов 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.	660,25	Кемелова М.К.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
53.	Айманбаева Д.К.	доцент	Цифровая трансформация в медиаиндустрии (статья)	Сборник материалов международной сетевой научно-	660,31	Сизикова В.И.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-">https://drive.google.com/file/d/14Aq-</a>

				технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 189-193			<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
54.			Интернет-реклама – это целенаправленная информационно-коммуникативная деятельность (статья)	Сборник материалов 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	660,31	Галиева Д.З.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
55.			Дизайн печатной продукции с использованием искусственного интеллекта (статья)	Сборник материалов 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.	660,31	Уметалыева А.У.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
56.	Курманалиев Б.К.	ст. преп.	Применение информационных технологий в допечатной подготовке (статья)	Сборник материалов 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	660,25	Раззаков М.И., Бегалиев А.А.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
57.	Турдукулова А.К.	ст. преп.	Сравнительный анализ графических редакторов и верстальных программ (статья)	Сборник материалов 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	660,25	Сокинова А.О.	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>

58.			Роль фирменного стиля для бизнеса и особенности брендбука	Сборник материалов 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	660,4	Бакытбекова Э.Б.,	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
59.	Кыркэшикова Р.З.	Преп.	Продвижение на рынке товаров и услуг за счёт брендинга с помощью сублимационной и цветной печати	Сборник материалов международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов “Наука и инновации: перспективы и вызовы” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2024, с. 310-314	660,25	Эркинбеков Н.Э.,	<a href="https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view">https://drive.google.com/file/d/14Aq-SdbORTnbs4BT2kyLbN888b4-Jcck/view</a>
2025							
1.	Байгазиев Мирбек Сагымбаевич к.т.н., доцент	доцент	Интерактивдүү электрондук басылманы иштеп чыгуу “Adobe indesign” программасынын негизинде балдар үчүн кыргыз эл жомогу “алтын куш” (макала)	Известия КГТУ им. И. Раззакова, Выпуск № 1 (73). – Бишкек - 2025. - С. 136-146	0,62	Аскарбеков Р.Н., Качаганова Г.Д., Козугулова А.Б.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1hzLDZWb9bEtGEmnt-gmWUIL3PB8dpBbK/view">https://drive.google.com/file/d/1hzLDZWb9bEtGEmnt-gmWUIL3PB8dpBbK/view</a>
2.			IT аудит методологиясы жана процесси (статья)	Известия КГТУ им. И. Раззакова, Выпуск № 4 (76). – Бишкек - 2025. - С. 1025-1032.	0,44	Аскарбеков Р.Н., Раззаков М.И., Агибаев М.А.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1n_y9vY5TxwZLUO9LFjw1700pgkn-Y07g/view">https://drive.google.com/file/d/1n_y9vY5TxwZLUO9LFjw1700pgkn-Y07g/view</a>
3.			Эффективность и производительность алгоритмов в системах предотвращения утечек данных (статья)	Научный журнал «Проблемы автоматики и управления» Институт машиноведения, автоматики и геомеханики НАН КР, № 3 (54). – Бишкек - 2025. - С. 155-160	0,5	Аскарбеков Р.Н., Агибаев М.А.	<a href="https://pau.imash.kg/index.php/pau/ru">https://pau.imash.kg/index.php/pau/ru</a>
4.			Исследование методов автоматизации рутинных задач в графическом дизайне на	Материалы международной сетевой научно-технической конференции	67-й 0,31	Деркембаев Т.Н.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>



			основе искусственного интеллекта (статья)	(МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 128-133			
5.			Эволюции технологий допечатной подготовки (статья)	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 133-137	0,25	Бурганакоев А.Н.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>
6.			Разработка веб-сайта для предоставления услуг полиграфического предприятия (статья)	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 137-145	0,5	Дуйшеев А.У.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>
7.			Применение искусственного интеллекта и новых технологий в видеомонтаже (статья)	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции (МСНТК) молодых ученых,	0,19	Шарипов Р.Н.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>

				аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 145-148			
8.	Дуйшеналиев Туратбек Болотбекович, д.ф.-м.н, профессор	Проф.	Управление реабилитационным роботом для нижних конечностей на основе скользящего режима сверхспирального типа и адмитансного контроллера	Научно-исследовательский центр «МашиноСтроение» (НИЦ МС), Мехатроника, автоматика и робототехника, №15 – Санкт-Петербург – 2025. – С. 33-44.	0,69	Меркурьев И.В., Журавлев О.В.	
9.			Состояние инженерного образования в Кыргызской Республике и перспективы его развития	Международное сотрудничество вузов государств – участников Содружества Независимых Государств. Роль технических университетов в формировании единого научно-технологического пространства СНГ. Сб. научных статей, М.: Ассоциация технических университетов, 2025. – С. 60-69.	0,56	Арзыбаев А.М.	
10.			Microstructure and tensile behavior of high-chromium cast iron/Hadfield steel composite fabricated by hot rolling process	Materials Research Express, Volume 12, Number 2, Citation Guijun Wu et al 2025 Mater. Res. Express 12 026510 DOI 10.1088/2053-1591/adb5db		Guijun Wu, Merkuryev I V, Zhanhao Liang, Guofeng Yuan and Xiuli Guo.	
11.			Robust Velocity Control of Rehabilitation Robots Using Adaptive Sliding Mode and Admittance Strategies	Journal of Robotics and Control (JRC), Volume 6, Issue 3, 2025. - P. 1347-1356. DOI: 10.18196/jrc.v6i3.26493 ISSN: 2715-5072, DOI: 10.18196/jrc.v6i3.26493	0,56	I.V.Merkuryev, Guijun Wu, Zh.Zh.Dotalieva, A.A.Orozbaev.	
12.			Intention-based control strategy	Proceedings volume 13782.		I.V. Merkuryev,	

			for lower limb rehabilitation robot	Fifth International Conference on Image Processing and Intelligent Control (IPIC 2025)   9-11 May 2025, Qingdao, China.		Zh.Zh. Dotalieva, A.A. Orozbaev, Zh.I. Zhakypova, Guijun Wu.	
13.	Раззаков Медер Иматбекович, к.т.н., доцент	доцент	IT аудит методологиясы жана процесси (статья)	Известия КГТУ им. И. Раззакова, Выпуск № 4 (76). – Бишкек - 2025. - С. 1025-1032.	0,44	Аскарбеков Р.Н., Байгазиев М.С., Агибаев М.А.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1n_y9vY5TxwZLUO9LFjw1700pgkn-Y07g/view">https://drive.google.com/file/d/1n_y9vY5TxwZLUO9LFjw1700pgkn-Y07g/view</a>
14.			Анализ IT-инфраструктуры в медиаиндустрии Кыргызстана (статья)	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 161-167	0,37	Кемелова М.К.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>
15.			Многоплатформенная разработка с Flutter: анализ эффективности разработки и поддержки приложений (статья)	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 168-171	0,19	Чаргынов Н.А.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>
16.	Орускулов Тимур Раевич, к.п.н., проф.	проф.	Исследование и оценка изображений, сгенерированных с помощью нейронных сетей	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции	0,44	Эркинбек уулу Баяс	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>

			(статья)	(МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 181-188			
17.	Садыкова Эркингуль Ахметовна	Доцент	Защита возможности различных способов печати (статья)	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 148-155	0,44	Ызыралиева А.К.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>
18.			Роль искусственного интеллекта в медиаиндустрии (статья)	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 155-161	0,37	Чингизова Н.Н.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>
19.	Айманбаева Дамира Каниетовна	Доцент	Социальная сеть как современная среда для продвижения товаров, услуг и идей (статья)	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD,	0,25	Жуматаев Д.У	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>

			магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 117-121			
20.			Басма алдындагы процестердин басма калдыктарынын мониторингине жанатехнической азайышына тийгизген таасири (макала)	Материалы 67-й международной сетевой научно- технической конференции (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 121-128	0,44	Кыйшыбаева Н.К. <a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>
21.	Тягунов А.Г., д.т.н., проф.	проф.	Full-Scale Liquid-to-Liquid Transition Model of Cluster in Monatomic Nickel Melt.	Metall Mater Trans B (2025). <a href="https://doi.org/10.1007/s11663-025-03680-y">https://doi.org/10.1007/s11663-025-03680-y</a>		Kirill Zeyde, Oleg Milder, Dmitry Tarasov, Andrei Tiagunov & Decheng Hong
22.	Бабаханова Х.А. д.т.н., проф.	проф.	Study of composizion and properties of printing Ink	Models and methods for increasing the efficiency of innovative research International scientific-online conference. Part 42. February 2025		Д.Абдирахманова, З.К.Галимова. А.А.Саодатов
23.			Изучение распределения элементов печатных красок в поверхностном слое бумаги с применением СЭМ и ЭДС-анализа	Машиносозлик илмий-техника журнали. Андижон машинасозлик институту. 2025. №2. С.229-237.	0,5	Д.Абдирахманова, З.К.Галимова. А.А.Садриддинов
24.			Структурно-механические свойства металлизированной печатной краски	Вестник Академии Медиаиндустрии. Москва. 2025.№1 (41) С.158-165.	0,43	Д.Абдирахманова, А.А.Саодатов
25.			Применение метода ик- спектроскопии в исследовании структуры бумаги	Паёми Политехники. Таджикистан. 2025. №1 (69). С.39-47.	0,5	Д.Ч.Равшанов, А.А.Саодатов

26.		Влияние влагосодержания бумаги на ее структурные свойства	Труды БГТУ. 2025. Серия 4. №1. С.12-18	0,37	И.Г.Громыко, А.Н.Кудряшова	
27.		Kolorimetrik va optik mikroskopiya yordamida bosma sifatini nazorat qilish	Respublika ilmiy-amaliy anjuman. Toshkent. TTYeSI. 26-27.03.2025. С.294-296.	0,18	Z.K.Galimova, M.A.Jumanazarova	
28.		Turli rastr tuzilmasidagi nusxalarning optik zichlik qiymatlarini solishtirish taxlili	Respublika ilmiy-amaliy anjuman. Toshkent. TTYeSI. 26-27.03.2025. С.319-321.	0,18	Sh.B. Tashmuxeimedova, I.Bulanov	
29.		ИК-спектроскопическое исследование состава печатных красок	Respublika ilmiy-amaliy anjuman. Toshkent. TTYeSI. 26-27.03.2025. С.266-268.	0,18	Д.И.Абдирахмонов а	
30.		Свойства бумаги из вторичных волокнистых материалов	Respublika ilmiy-amaliy anjuman. Toshkent. TTYeSI. 26-27.03.2025. С.350-351.	0,12	Н.Ж.Садриддинова	
31.		Kontaktli bosma usullari uchun qog'ozlar	Respublika ilmiy-amaliy anjuman. Toshkent. TTYeSI. 26-27.03.2025. II-qism. С.540-541.	0,12	N.X.Ataxanova, N.X.Tursunboyeva	
32.		Оптимизация печатного процесса при использовании математического планирования эксперимента	Известия ВУЗов Проблемы полиграфии и издательского дела. №1, 2025. С.19-23.	0,25	Д.Абдирахмонова, З.К.Галимова	
33.		Анализ методов выбора компонентов системы печати, влияющих на баланс “вода - краска”	Илм, тадқиқот ва тараққиёт илмий журнал. 2025 №1 (9). С.109-112	0,18	М.Г.Абдухалилова	
34.		Применение сканирующей электронной микроскопии с энергодисперсионным анализатором в исследовании поверхности бумаги из различного сырья	Текст. журнал Узбе-кистана №1. 2025. С.169-176	0,43	Д.Ч.Равшанов, Н.Атаханова	
35.		Purkashli texnologiya va bosma sifatini baholash	Текст. журнал Узбе-кистана №1. 2025. С.177-184	0,43	М.А.Жуманазарова, З.К.Галимова	
36.		Развитие полиграфической отрасли в республике Таджикистан	X международная научно-практическая конференция. Душанбе. 2025. 17-18 апрель. С.105-107.	0,18	Д.Ч.Рашанзода	
37.		Колориметрик ва оптик	Вестник Гулистанского	0,37	М.А.Жуманазарова	

		микроскопия ердамида нусхалар сифатини баҳолаш	государственного университета. 2025. №1. С.52-58.		, З.К.Галимова	
38.		Анализ цветового охвата оттисков при различных методах растривания	Вестник Гулистанского государственного университета. 2025. №2. С.72-76	0,25	Ш.В.Тошмухамедова, Буланов И.А., Абдухалилова М.Г.	
39.		Анализ градационных характеристик и контраста печати оттисков, отпечатанных пьезоэлектрической технологией струйной печати	Universum. Технические науки. №6 (135), 2025. С12-18	0,37	Н.Ж.Садриддинова, М.Э.Хасанова	
40.		Использование природного сырья в производстве эко-эффективных бумажных материалов	89-я научно-техническая конференция. Принттехнологии и медиакоммуникации. 3-18 февраля 2025. С.5-7.	0,18	И.Г.Громыко. А.Н.кудряшова, А.Л.Яковлева	
41.		Изменение структурных свойств бумаги под влиянием климатических условий	89-я научно-техническая конференция. Принттехнологии и медиакоммуникации. 3-18 февраля 2025. С.5-7.	0,18	И.Г.Громыко. А.Н.кудряшова	
42.		Исследование фрактальной неоднородности запечатываемых материалов при различных условиях проведения печатного процесса	89-я научно-техническая конференция. Принттехнологии и медиакоммуникации. 3-18 февраля 2025. С.11-13	0,18	И.Г.Громыко. А.Н.кудряшова	
43.		Применение СЭМ и ЭДС-анализа для изучения распределения элементов печатной краски на поверхности бумаги	Известия ВУЗов Технология текст.пром-ти. №2 (416), 2025. С.175-180. 25.12.2024 Оплата 4.04.25		Д.Абдирахманова, З.К.Галимова, Ш.Б.Ташмухамедова, Н.Атаханова	<b>СКОПУС Q3</b>
44.		Исследование качества оттисков, отпечатанных методом струйной печати	Текст. журнал Узбекистана №2. 2025. С.176-183	0,43	Н.Ж.Садриддинова, А.А.Саодатов	
45.		Микроскопический анализ точности воспроизведения текстовой информации, отпечатанных при бесконтактной технологии на различных бумагах	Universum. Технические науки. №7 (136) 2025		Н.Х.Атаханова, Н.Х.Турсунбоева	
46.		Использование экологичного сырья	Сборник научных трудов. II	0,25	И.Г.Громыко.	

		в производстве бумажных материалов	междунар.научн.практ.конф. Ульяновск. 24-28 февраля 2025. С.290-294		А.Н.Кудряшова	
47.		Микроскопический анализ воспроизведения графических элементов на оттисках, отпечатанных струйной печатью	Вестник Гулистанского государственного университета. 2025. №3. С.84-89	0,31	Н.Ж.Садриддинова, Ш.В.Ташмухамедова	
48.		Влияние характеристик бумаги на качество оттисков, отпечатанных струйной печатью	Паёми Политехники. Таджикистан. 2025. №3 (71). С.46-53.	0,43	Н.Ж.Садриддинова, Д.Ч.Равшанзода,	
49.		Особенности в определении толщины по микроструктуре поперечного среза бумаги и картона	Вестник. СПбГУТиД Серия 4. №2. 2025. С.84-89.	0,31	Н.П.Мидуков, М.В.Колосова, В.С.Кузов, Э.А.Ушанова, М.А.Зильберглейт	
50.		Turli rastr tuzilmalarni yarim tusli tasvirlarni hosil qilish sifatiga tasirini baholash	Текст. журнал Узбекистана №3. 2025. С.193-199 14.06.2025	0,37	Ш.В.Ташмухамедова, М.Э.Хасанова, Ф.Абдуазимов	
51.		Влияние условий проведения печатного процесса на структурные изменения запечатываемых материалов	Труды БГТУ, Серия 4. №2. 2025. С.5-11.	0,37	И.Г.Громыко, А.Н.Кудряшова	
52.		Адгезионные характеристики полимерных пленок, обработанных коронным разрядом	Universum. Технические науки. №11 (140) 2025 С.17-23	0,37	Д.Ч.Равшанзода	
53.		Оценка качества воспроизведения микроэлементов на оттисках, тисненых фольгой	Междунар.научн.журнал “Новости образования: исследование в XXI веке” №39 (100), часть 1 Ноябрь 2025. С.395-399	0,25	М.Э.Хасанова, Д.И.Абдирахманова	
54.		Повышение износостойкости деталей машин с использованием технологии дробеструйной обработки	VII Медународ.форум “Скориновские чтения -2025” Минск. 4-6 ноября 2025 С.431-434	0,18	Саодатов А.А., Громыко И.Г.	
55.		ИК – спектр анализ поверхности полимерных пленок после обработки коронным разрядом	JIZPI Xabarnomasi 2025. №4. С.96-102.	0,37	Д.Ч.Равшанзода, О.Д.Хакназарова	
56.		Анализ глубины наклепки при дробеструйной обработке	Известия ВУЗов Проблемы полиграфии и издательского дела.	0,37	Д.Ч.Равшанзода, А.А.Саодатов	



			волокнистых материалов	№2-3, 2025. С.12-18.			
57.			Динамика изменения поверхностной плотности электрического заряда полимерных пленок после коронной активации	Toqimachilik va moda sanoatida ilmiy fan va innovatsiyalar ilmiy texnika jurnali. 2025. №5. С. 299-305	0,37	Д.Ч.Равшанзода И.И.Исмаилов	
58.			Влияние обработки полимерных плёнок коронным разрядом на качество воспроизведения штриховых элементов при флексографской печати	Текст. журнал Узбе-кистана №4. 2025. С.206-214	0,5	Д.Ч.Равшанзода	
59.			Siyoh purkagichli bosma usulida chop etilgan nusxalardagi grafik aniqlikni aniqlash	Текст. журнал Узбе-кистана №4. 2025. С.201-205	0,25	Д.Тојимуратова, З.К.Галимова	
60.			Влияние состава увлажняющего раствора на градационные и цветовые координаты	Вестник Гулистанского государственного университета. 2025. №4. С.79-83	0,25	М.Абдухалилова, О.Д.Хакназарова	
61.	Султангазиева Асель Кенжебековна	Ст. преп.	Защита персональных данных (статья)	Материалы 67-й международной сетевой научно-технической конференции (МСНТК) молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов “Наука и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации” КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, 2025. - С. 171-176	0,31	Джафаров Б.В.	<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/materialy_67_2025.pdf</a>

Зав. каф. «Полиграфия»

им. К. Курманалиева, к.т.н., доцент



Байгазиев М.С.