

Приложение D.6.7.1. Список публикаций. ППС каф. ОБИС привлекаемых ОП 2022-2026гг.

Список опубликованных работ в 2025 году

Таблица 1 - Список научных статей ППС кафедры ОБИС опубликованных в **2025г.**, входящих в базу данных Scopus, Web of Science и РИНЦ _____ ОБИС _____ (кафедра, Институт)

№	Автор(ы) и название статьи	Выходные данные статьи (название журнала и др., номер выпуска, год, город, издающая организация, номера стр. статьи, импакт-фактор)	Кол. стр.	Адрес Web сайта научного журнала или сборника, где опубликована статья и рейтинговые баллы за 1 статью			
				Web of Science 40 баллов	Scopus 40 баллов	РИНЦ (зарубежные) 25 баллов	РИНЦ (Кыргызстан) 20 баллов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ю. Х. Исманов, Н. К. Джаманкызов, С. А. Алымкулов Эффективность брэгговского согласования в объемных голограмических средах	Материалы XIV Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. - М.: НИЯУ МИФИ, 2025. – С. 673-674	2			25 http://fiocon.f.mephi.ru	
2	Ю. Х. Исманов, Т. Д. Тынышова Синтез мультиплексных голограмм	Материалы XIV Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. -	2			25 http://fiocon.f.mephi.ru	

		М.: НИЯУ МИФИ, 2025. – С. 681-682,				
3	Ю. Х. Исманов, Н. К. Джаманкызов Мультиплексирование голограмм с использованием фазового кодирования	Материалы XIV Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. - М.: НИЯУ МИФИ, 2025. – С. 685-686,	2		25 http://fioconf.mephi.ru	
4.	Жумалиев К. М., Тынышова Т. Д., Исманов Ю. Х., Алымкулов С. А. Параллельный метод фазового сдвига в цифровой голограммии	Бюллетень науки и практики. 2025. Т. 11. №7. С. 13-18 IF: 0,262,	6		25 https://www.bulletennauki.ru	
5	Оморова Н.А., Абдуллаев А.А., Сабирова Г.А. Искусственный интеллект основа интеллектуальной системы в области кибербезопасности	Научные труды магистрантов и студентов Кыргызского Государственного Технического Университета им. И. Рazzакова-2025 год, том 12 (2).- С. 173-178.	5			20 https://drive.google.com/file/d/1pKxFU7hFcjH1dNwCoBjRwpf1MHVDAWK/view
6	Картанова А.Д., Сарыпбекова Ж.Р., Мамадалиева Ж.Б., Сыдыкова З.А. Создание базы верифицированных данных о сельхозпроизводителях: шаг к цифровой трансформации АПК.	Вестник Международного Университета Кыргызстана. 2025. № 2-1 (59). С. 71-81.	10			20 https://drive.google.com/file/d/1Ux47WI5SM6xpxYT

							IwNByzsDeZ xQIYFGq/vie w
7	Картанова А.Дж., Сарыпбекова Ж.Р., Мамадалиева Ж.Б., Сыдыкова З.А. Модель информационной системы прогнозирования урожая в АПК Кыргызстана.	Международная научно- практическая конференция «Цифровая эра: инновации в энергетике, экологии, строительстве и транспорте», ОшТУ, 23 мая 2025 г.,	6				20
8	Kartanova A.Dzh., Sarypbekova Zh.R., Sydykova Z.A. and Mamadalieva Zh.B. Modeling of an intelligent management system for smart poultry farms	BIO Web Conf., 194 (2025) 01090;	7		40 DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/202519401090		
9	Abdrakhmatov K.E., Abdullaev A.U., Muraliev A.M. Development of research on forecasting strong earthquakes in the northern tien shan.	Seismoprognosis observations in the territory of Azerbaijan, V. 27, №1, 2025, pp. 15-24	9			25 https://doi.org/10.59849/2219-6641.2025.1.15	
10	Малдыбаева М.Б., Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Сабирова Г.А. Механизмы очагов землетрясений Кыргызстана и прилегающих районов за 2021г.	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2025. - № 1(25).- С. 78-84	6				20 https://journal.seismo.kg/archive/journal_1_2025-25/article9.pdf

11	Абдрахматов К.Е., Фролова А.Г., Березина А.В., Муралиев А.М., Першина Е.В., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С., Кучкаров К.И. Сейсмичность Кыргызстана и Узбекистана в 2021году	Землетрясения Северной Евразии.-2025.- Вып. 29 (2022). –С.	7			25 DOI: https://doi.org/	
12	Сабирова Г.А., Абдулаев А.А., Оморова Н.А., Туртемирова Б.Н. Современные методы защиты информации от атак социальной инженерии.	Известия Кыргызского Государственного Технического Университета им. И. Рazzакова- 2025год, №1(73)- С.146-153.	7			20 https://drive.google.com/file/d/1hzLDZWb9bEtGEmnt-mWUIL3PB8dpBbK/view?pli=1	

Таблица 3 - Список монографий, учебников и методических трудов ППС кафедр и Институтов КГТУ им .И. Рazzакова опубликованных в 2025г. ОБИС (кафедра, Институт)

№	Автор(ы) и название монографии, учебника или учебного пособия, учебно-методического труда (методички)	Выходные данные книги или брошюры (пособия, методички), (город, ВУЗ или НИИ, издательство, год, количество страниц)	Кол. печ. листов	Виды изданий и рейтинговые баллы за 1 книгу и брошюру				
				Монография изданная в КР	Монограф., изданная в СНГ	Монограф., изданная за рубежом	Учебник, уч. пособ. с грифом МОН КР	Уч.-мет. труды (методички)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тынышова Т.Д., Исманов Ю. Х., Абдулаев А.А. Оптикалык	И.Рazzаков атын. КМТУ – Бишкек, 2025 – 13б.	0.8/0, 5					5

	байланыш тутумдарынын пассивдүү компоненттери (методикалык көрсөтмө)							<a href="https://eli
b.kstu.kg/">https://eli b.kstu.kg/
2	Сабирова Г.А., Абдулаев А.А., Муралиев А.М. Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Проектирование защищенных автоматизированных систем» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2025. – 17 с.	1					5
3	Абдулаев А.А., Анарбаева Б.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы управление информационной безопасности» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2025. – 17 с.	2					5
4	Сарыпбекова Ж.Р.Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность распределенных баз данных» для студентов направления	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2025. – 37 с.	2					5

	590100 «Информационная безопасность»							
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 6-Список ученых, входящих в состав редакционных советов научных журналов и диссертационных советов в 2025г.

№	Фамилия и.о. ученого, ученая степень и звание, статус (должность) в редсовете или в диссертационном совете	Сведения о журнале или диссовете (название, учредитель журнала или диссовета (ВУЗ, НИИ), область или шифр науки, периодичность издания; город, с какого года действует)	Кол. лет член - ства	Виды редсовета журнала и рейтинговые баллы за членство				
				журнал Scopus или Web of Science 30 баллов	журнал в системе РИНЦ (СНГ) 20 баллов	журнал в РИНЦ (Кыргызстан) 10 баллов	Другие журналы и научные издания 5 баллов	Совет по защите докт. (Д) или канд. (К) дисс.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Муралиев А.М.	член ученого совета Института сейсмологии и Института геологии НАН КР	2					
2	Муралиев А.М.	член редколлегии "Вестник Института сейсмологии НАН КР".	6					
3	Исманов Ю. Х.	Член диссертационного совета при Институте физики НАН КР и КРСУ	2					

Список опубликованных работ в 2024году

Таблица 1 - Список научных статей ППС кафедры ОБИС опубликованных в 2024г., входящих в базу данных Scopus, Web of Science и РИНЦ _____ ОБИС _____ (кафедра, Институт)

№		Выходные данные статьи	Кол.	Адрес Web сайта научного журнала или сборника,
---	--	------------------------	------	--

	Автор(ы) и название статьи	(название журнала и др., номер выпуска, год, город, издающая организация, номера стр. статьи, импакт-фактор)	стр.	где опубликована статья и рейтинговые баллы за 1 статью			
				Web of Science 40 баллов	Scopus 40 баллов	РИНЦ (зарубежные) 25 баллов	РИНЦ (Кыргызстан) 20 баллов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Н. К. Джаманкызов, Ю. Х. Исманов Нагрев фототермических материалов в лазерном поле	Материалы XIII Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов.- М.: НИЯУ МИФИ, 2024. – С. 631-632	2			25 http://fioconf.mephi.ru	
2.	Ю. Х. Исманов, Н. К. Джаманкызов, С. А. Алымкулов Некоторые особенности вращательного мультиплексирования голограмм	Материалы XIII Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. - М.: НИЯУ МИФИ, 2024. – С. 635-636	2			25 http://fioconf.mephi.ru	
3.	Т. Д. Тынышова, Ю. Х. Исманов Информационное представление голографического процесса	Материалы XIII Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. - М.: НИЯУ МИФИ, 2024. – С. 639-640	2			25 http://fioconf.mephi.ru	
4.	Т. Д. Тынышова, Ю. Х. Исманов, А. А. Абдулаев Метод предварительной обработки сложных интерферограмм	Известия КГТУ им. И. Раззакова.- 2024.-№1.- С. 219-228 IF: 0,061	10				20 https://kstu.kg/bokovoe-menju/zhurnal-izvestija-kgtu-im-i-razzakova

5.	Исманов Ю. Х., Джаманкызов Н. К., Тынышова Т. Д., Абдулаев А. А. Фотонное усиление термоэлектронных преобразователей солнечной энергии	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №4. С. 403-412. IF: 0,262	10			25 https://www.bulletennauki.ru	
6.	Ismanov Y. Kh., Tynyshova T. D. Accentuate of moiré in an interference pattern by defocusing	Optica Applicata. 2024. Vol. LIV. No. 1. P. 105-114 IF: 0,834	10	40 https://opticaapplicata.pwr.edu.pl/files/pdf/2024/no1/optappl_5401_p105.pdf .			
7.	Жумалиев К. М., Тынышова Т. Д., Исманов Ю. Х., Альмкулов С. А. Брэгговское согласование при мультиплексировании объемных голограмм	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №8. С. 12-19 IF: 0,262	8			25 https://www.bulletennauki.ru	
8.	Исманов Ю. Х., Джаманкызов Н. К., Тынышова Т. Д., Кайназаров А. Т. Повышение эффективности термоэлектрического преобразования солнечной энергии	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №10. С. 85-97 IF: 0,262	13			25 https://www.bulletennauki.ru	

9.	Sultanalieva R. M., Ismanov Yu. Kh., Tazhibaev K., Konushbaeva A., and Turdubaeva Ch. Studying the structural state and residual microstresses of rocks using the x-ray method	E3S Web of Conferences. 2024.592. 05009	8		40 https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/122/e3sconf_emmft2024_05009/e3sconf_emmft2024_05009.html		
10	Ismanov Y. Kh., Tynyshova T. D., Sultanalieva R. M. and Konushbaeva A. T. Increasing the sensitivity of the method of two expositions in holographic interferometry	Optica Pura y Aplicada. 2024. V. 57. No. 4. 51185 IF: 0,712	9	40 https://sedoptica.es/Menu_Volumenes/Pdfs/OPA.57.4.51185.pdf			
11	Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Механизм очага главного толчка землетрясения 22.01.2024 Г. (MPV = 6.9), КИТАЙ (КНР).	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2024. - № 1(23).- С. 8-14.	6				20 https://journal.seismo.kg/archive/journal_1_2024-23/article2.pdf
12	Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Механизмы очагов землетрясений	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2024. № 1(23).- С. 61-69.	7				20 https://journal.seismo.kg/archive/journal_1_2024-23/article2.pdf

	Кыргызстана и прилегающих районов за 2020 год.					1_2024-23/article6.pdf
13	Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. Распознавание районов ожидаемых сильных землетрясений Кыргызстана и сопредельных территорий по совокупности сейсмологических параметров.	Вестник Института сейсмологии НАН КР. - № 2(24). - С. 8-14.	6			20 https://journal.seismo.kg/archive/journal_1_2024-24(2)/article10.pdf

Таблица 3 - Список монографий, учебников и методических трудов ППС кафедр и Институтов КГТУ им. И.Раззакова опубликованных в 2024г. ОБИС (кафедра, Институт)

№	Автор(ы) и название монографии, учебника или учебного пособия, учебно-методического труда (методички)	Выходные данные книги или брошюры (пособия, методички), (город, ВУЗ или НИИ, издательство, год, количество страниц)	Кол. печ. листов	Виды изданий и рейтинговые баллы за 1 книгу и брошюру				
				Монография изданная в КР	Монограф., изданная в СНГ	Монограф., изданная за рубежом	Учебник, уч. пособ. с грифом МОН КР	Уч.-мет. труды (методички)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Оморова Н.А., Абдулаев А.А., Сабирова Г.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программирование» для студентов	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2024 – 33 с.	2					5

	направления 590100 «Информационная безопасность»							
2	Тынышова Т.Д., Исманов Ю. Х., Абдулаев А.А. Пассивные компоненты систем оптической связи (методические указания)	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2024 – 13 с.	0.8/0 ,5					5 https://elib.kstu.kg/
3	Сабирова Г.А., Абдулаев А.А., Оморова Н.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Корпоративные информационные системы» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2024 – 37 с.	2					5
4	Оморова Н.А., Сарыпбекова Ж.Р., Муратбекова Ч.М, Жээналиева Н.М.Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность систем баз данных» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2024. – 37 с.	2					5

5	Оморова Н.А., Абдулаев А.А., Маматалиева Б.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «База данных» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2024. – 39 с.	2						5
6	Сарыбекова Ж.Р., Абдулаев А.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность распределенных баз данных» 2 часть для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2024. – 41 с.	2						5
7	Сарыбекова Ж.Р., Абдулаев А.А., Бектурсун кызы Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2024. – 33 с.	2						5

	«Интернет технологии» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»						
8	Тынышова Т.Д., Абдулаев А.А., Исманов Ю.Х. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Оптические системы передачи» 2 часть для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2024. – 39 с.	2				5
9.	Анарбаева Б.И., Абдулаев А.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2024. – 34с.	2				5

10.	Маматалиева Б.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Web-программирования» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2024. – 35с.	2						5
11.	Муратбекова Ч.М. Абдулаев А.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для студентов по направлению 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2024. – 38 с.	2						5

Список опубликованных работ в 2023 году

Таблица 1 - Список научных статей ППС кафедры ОБИС опубликованных в 2023г., входящих в базу данных Scopus, Web of Science и РИНЦ _____ ОБИС _____ (кафедра, Институт)

№	Автор(ы) и название статьи	Выходные данные статьи (название журнала и др., номер выпуска, год, город,	Кол. стр.	Адрес Web сайта научного журнала или сборника, где опубликована статья и рейтинговые баллы за 1 статью
---	----------------------------	--	--------------	--

		издающая организация, номера стр. статьи, импакт- фактор		Web of Science 40 баллов	Scopus 40 баллов	РИНЦ (зарубежны е) 25 баллов	РИНЦ (Кыргызстан) 20 баллов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Исманов Ю. Х., Тынышова Т. Д., Джаманкызов Н. К., Жумалиев К. М. Комбинированные системы фотоэлектрического и теплового преобразований солнечной энергии	Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №2. С. 219- 234 IF: 0,262	16			25 https://www.bulletennauki.ru	
2.	Н. К. Джаманкызов, Ю. Х. Исманов Оптимальный температурный режим записи голограмм в фототермических средах	Материалы XII Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов.- М.: НИЯУ МИФИ, 2023. – С. 620-621	2			25 http://fioconf.mephi.ru	
3.	Т. Д. Тынышова, Ю. Х. Исманов Эффект Тальбота для одномерной решетки в присутствии тонкой линзы	Материалы XII Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. - М.: НИЯУ МИФИ, 2023. – С. 629-630	2			25 http://fioconf.mephi.ru	
4.	Ю. Х. Исманов, Н. К. Джаманкызов, С. А. Альмкулов	Материалы XII Международной	2			25	

		конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. - М.: НИЯУ МИФИ, 2023. – С. 633-634				http://fiocon f.mephi.ru	
5.	Жумалиев К. М., Исманов Ю. Х., Алымкулов С. А. Мультиплексирование голограмм на основе пространственного разделения	Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №10. С. 10-17 IF: 0,262	7			25 https://www.bulletennauki.ru	
6.	Ismanov Y. Kh., Tynyshova T. D., Sultanalieva R. M. Using defocusing in the preprocessing of complex interferograms	Optica Pura y Aplicada. 2023. V. 56. No. 4. 51160 IF: 0,712	12	40 https://opa.se/doptica.es/es/articulo/2021 . https://www.webofscience.com/wos/author/record/HPB-7352-2023			
7.	Джаманкызов Н.К., Асанов А.А., Мекенбаев Б.Т., Исманов Ю.Х., Ниязов Н.Т Нагрев сыпучих материалов твердыми теплоносителями	Вестник КРСУ. 2023. Т. 23. № 12. С. 68-78 IF: 0,152	11			20 http://www.krsu.edu.kg/vestnik/index.html	
8.	Шаршева К. Т., Тультемирова Г. У., Алымкулова М. С., Исманов Ю. Х., Алымкулов С. А., Жумалиев К. М. Использование метода имитационного	Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №1. С. 229-237 IF: 0,262	9			25 https://www.bulletennauki.ru	

	моделирования для определения оптимальных режимов работы светофоров на исследуемых перекрестках					
9.	Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Механизм очага землетрясения 6 ноября 2020года (KR=12.4)на территории Баткенской области.	Вестник ИС НАН КР № 1 (21). Бишкек. 2023. С. 32-36.	14			20 https://journal.seismo.kg/archive/journal_2023-21/article5.pdf
10.	Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Сейсмичность и районы ожидаемых сильных землетрясений Баткенской области Кыргызстана.	Вестник ИС НАН КР № 2 (22). Бишкек. 2023. С. 36-46.	10			20 https://journal.seismo.kg/archive/journal_2023-22/article6.pdf
11.	Муралиев А.М., Абдылдаева Ф.С., Сейталиев М.М., Березина А.В., Сабирова Г.А. Развитие сейсмических наблюдений на территории Кыргызстана	Российский сейсмологический журнал. 2023.Т.5, №3.С. 59-66. DOI: 10.35540/2686-7907.2023.3.04. EDN: MZSPBZ	7			25 https://doi.org/10.35540/2686-7907.2023.3.04 . EDN: MZSPBZ https://kruia.gov.kg/content/10.35540/2686-7907.2023.3.04

					ent_list/sho w/204/ru	
12.	Муралиев А.М. Механизмы очагов землетрясений Кыргызского Тянь-Шанья: состояние, проблемы и дальнейшие их развития.	XI Казахстанско-Китайский Международный симпозиум «Прогноз землетрясений, оценка сейсмической опасности и сейсмического риска в Центральной Азии». 26.09.2023-28.09.2023. Алматы. 2023. С. 205-208.	4		25	

Таблица 3 - Список монографий, учебников и методических трудов ППС кафедр и Институтов КГТУ им.И.Раззакова опубликованных в 2023г. ОБИС (кафедра, Институт)

№	Автор(ы) и название монографии, учебника или учебного пособия, учебно-методического труда (методички)	Выходные данные книги или брошюры (пособия, методички), (город, ВУЗ или НИИ, издательство, год, количество страниц)	Кол. печ. листов	Виды изданий и рейтинговые баллы за 1 книгу и брошюру				
				Монография изданная в КР	Монограф., изданная в СНГ	Монограф., изданная за рубежом	Учебник, уч. пособ. с грифом МОН КР	Уч.-мет. труды (методички)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сарыпбекова Ж.Р., Муратбекова Ч.М. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программно-	КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2023. – 32 с.	2					5

	аппаратные средства защиты информации» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»						
2	Сарыпбекова Ж.Р. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы программирования» для студентов профиля «Биомедицинская инженерия» направления «Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия»	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2023. – 32 с.	2				5
3	Сабирова Г.А., Абдулаев А.А., Муралиев А.М. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Технология построения защищенных автоматизированных систем» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2023. – 34 с.	2				5

4	Маматалиева Б.А., Абдулаев А.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование защищенных телекоммуникационных систем» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2023. – 34 с.	2						5
5	Абдулаев А.А. , Бектурсун к. Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы управления информационной безопасностью» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2023. – 31 с.	2						5
6	Анарбаева Б.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационная безопасность электронного документооборота»	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2023. – 37 с.	2						5

	для студентов направления 590100 «Информационная безопасность»						
7	Муратбекова Ч.М. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность корпоративных информационных систем» для студентов по направлению 590100 «Информационная безопасность»	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2023. – 39с.	2				5
8	Тынышова Т.Д., Исманов Ю. Х., Абдулаев А.А. Оптические линии передачи: оптические кабели и пассивные компоненты (методические указания)	КГТУ им. И. Рazzакова. – Бишкек, 2023. – 17 с.	1/0,4				5

Таблица 6-Список ученых, входящих в состав редакционных советов научных журналов и диссертационных советов в 2023г.

№	Фамилия и.о. ученого, ученая степень и звание, статус (должность) в редсовете или в диссертационном совете	Сведения о журнале или диссовете (название, учредитель журнала или диссовета (ВУЗ, НИИ), область или шифр науки, периодичность издания; город, с какого года действует)	Кол. лет членства	Виды редсовета журнала и рейтинговые баллы за членство				
				журнал Scopus или Web of Science 30 баллов	журнал в системе РИНЦ (СНГ) 20 баллов	журнал в РИНЦ (Кыргызстан) 10 баллов	Другие журналы и научные издания 5 баллов	Совет по защите докт. (Д) или канд. (К) дисс.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Муралиев А.М.	член ученого совета Института сейсмологии и Института геологии НАН КР	2					
2	Муралиев А.М.	член редколлегии "Вестник Института сейсмологии НАН КР".	6					
	Исманов Ю. Х.	Член диссертационного совета при Институте физики НАН КР и КРСУ	2					

Список опубликованных работ в 2022 году

Таблица 1 - Список научных статей ППС кафедры ОБИС опубликованных в 2022г., входящих в базу данных Scopus, Web of Science и РИНЦ ОБИС (кафедра, Институт)

№	Автор(ы) и название статьи	Выходные данные статьи (название журнала и др., номер выпуска, год, город, издающая организация, номера стр. статьи, импакт-фактор)	Кол. стр.	Адрес Web сайта научного журнала или сборника, где опубликована статья и рейтинговые баллы за 1 статью			
				Web of Science 40 баллов	Scopus 40 баллов	РИНЦ (зарубежные) 25 баллов	РИНЦ (Кыргызстан) 20 баллов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ю. Х. Исманов, Т. Д. Тынышова Влияние фазового объекта с изменяющимся показателем преломления на положение плоскостей саморепродукций решетки	Материалы XI Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. -	2			25 http://fioconf.mephi.ru	

		М.: НИЯУ МИФИ, 2022. – С. 619-620.				
2.	Ю. Х. Исманов, Н. К. Джаманкызов, С. А. Алымкулов Особенности записи и восстановления голограммы решетки	Материалы XI Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. - М.: НИЯУ МИФИ, 2022. – С. 623-624.	2		25 http://fioconf.mephi.ru	
3.	Ю. Х. Исманов, С. А. Алымкулов, Н. К. Джаманкызов, К.М. Жумалиев Потеря информации в голограмических системах	Материалы XI Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов. - М.: НИЯУ МИФИ, 2022. – С. 641-642.	2		25 http://fioconf.mephi.ru	
4.	Г. У. Тультемирова, К. Т. Шаршева, А. Д. Аккозов, С.А. Алымкулов, Ю.Х. Исманов, К.М. Жумалиев Уточнение фазового сдвига при синтезе голограмм методом Ломана	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2022.-№ 3.- С. 59-64. IF: 0,366	5		25 https://applied-research.ru/	
5.	Ю. Х. Исманов, Н. К. Джаманкызов, Н. Т. Ниязов, Т. Д. Дуйшеев Моделирование гибридной системы, состоящей из фотоэлектрического преобразователя солнечной энергии и водонагревательного устройства	Бюллетень науки и практики. - 2022. -Т. 8. -№4. -С. 385-396. IF: 0,262	12		25 https://www.bulletennauki.ru	

6.	Т. Д. Тынышова, Ю. Х. Исманов Increasing of holographic interferometer sensitivity by digital methods	Вестник КГУСТА им. Н. Исанова. - 2022.-Т. 1.-№ 2(76).-С. 510-516.	7				20 http://www.k-sucta.kg
7.	Ю. Х. Исманов, Т. Д. Тынышова Повышение эффективности голографического интерферометра	Бюллетень науки и практики.- 2022.- Т. 8. -№6.- С. 14-22 IF: 0,262	9			25 https://www.bulletennauki.ru	
8.	О.Т Шатманов, Ю.Х.Исманов, А.Т.Маматкасымова, К.Б. Бекболот Перспективы использования водорода в качестве энергоносителя	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2022. – № 8. – С. 63-71 IF: 0,366	9			25 https://applied-research.ru/	
9.	Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Анализ механизмов очагов форшоков и афтершоков Нуринского землетрясения 5 октября 2008 года.	Вестник ИС НАН КР № 1 (19). Бишкек. 2022. С. 13-22.	9				20 http://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-19/article3.pdf
10	Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Сдвиги-надвиговые подвижки в очагах сильных землетрясений и современное	Вестник ИС НАН КР № 2 (20). Бишкек. 2022.С. 49-56.	7				20 http://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-20/article3.pdf

	поле напряжений земной коры Баткенской области Кыргызстана.						20/article7.pdf
11	G.A. Sabirova, A.M. Muraliev, A.A. Djenaliev Spatiotemporal Distribution of Strong Earthquakes and the Time Course of the Parameters of the Seismic Regime of the Bishkek Seismic Research Site of Kyrgyzstan	Vol. 18 No. 1 (2022): Volume 18, No.1 February 2022 - Special Issue on GISCA 2021 Conference (https://doi.org/10.52939/ijg.v18i1.2097)	8		40 (https://doi.org/10.52939/ijg.v18i1.2097)		
12	Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Механизмы очагов землетрясений Кыргызстана и прилегающих районов Центральной Азии за 2016-2017 гг.	Вестник ИС НАН КР № 1 (19). Бишкек. 2022. С. 67-73.					20 https://journal.seismo.kg/archive/journal_1_2022-19/article10.pdf

Таблица 3 - Список монографий, учебников и методических трудов ППС кафедр и Институтов КГТУ им.И.Раззакова опубликованных в 2022г. ОБИС (кафедра, Институт)

№	Автор(ы) и название монографии, учебника или учебного пособия, учебно-методического труда (методички)	Выходные данные книги или брошюры (пособия, методички), (город, ВУЗ или НИИ, издательство, год, количество страниц)	Кол. печ. листов	Виды изданий и рейтинговые баллы за 1 книгу и брошюру				
				Монография изданная в КР	Монограф., изданная в СНГ	Монограф., изданная за рубежом	Учебник, уч. пособ. с грифом МОН КР	Уч.-мет. труды (методички)
1	2	3	4	30 баллов	35 баллов	45 баллов	30 баллов	5 баллов

1	Сабирова Г.А., Абдулаев А.А., Оморова Н.А., Маматалиева Б.А. Методические указания к выполнению курсовых проектов по дисциплине «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» для студентов направления 590100 «Информационная безопасность	Бишкек: Изд-во «Авангард», 2022.-12с.	1						5
---	---	---------------------------------------	---	--	--	--	--	--	---

Таблица 6-Список ученых, входящих в состав редакционных советов научных журналов и диссертационных советов в 2022г.

№	Фамилия и.о. ученого, ученая степень и звание, статус (должность) в редсовете или в диссертационном совете	Сведения о журнале или диссовете (название, учредитель журнала или диссовета (ВУЗ, НИИ), область или шифр науки, периодичность издания; город, с какого года действует)	Кол. лет член - ства	Виды редсовета журнала и рейтинговые баллы за членство					
				журнал Scopus или Web of Science 30 баллов	журнал в системе РИНЦ (СНГ) 20 баллов	журнал в РИНЦ (Кыргызстан) 10 баллов	Другие журналы и научные издания 5 баллов	Совет по защите докт. (Д) или канд. (К) дисс.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Муралиев А.М.	член ученого совета Института сейсмологии и Института геологии НАН КР	2						
2	Муралиев А.М.	член редколлегии "Вестник Института сейсмологии НАН КР".	6						
3	Исманов Ю. Х.	Член диссертационного совета при Институте физики НАН КР и КРСУ	2						

