Таблица 1 - Список научных статей ППС кафедры ОБИС опубликованных в 2017-2023гг., входящих в базу данных Scopus, Web of Science и РИНЦ

 ОБИС
 (кафедра, Институт)

No		Выходные данные статьи	Кол.		eb сайта научн		
	Автор(ы) и название статьи	(название журнала и др., номер	стр.	где опубл	икована стать	я и рейтингові	ые баллы за 1
		выпуска, год, город, издающая				атью	
		организация, номера стр.		Web of	Scopus	РИНЦ	РИНЦ
		статьи, импакт-фактор)		Science		(зарубежны	` - ′
				40	40 баллов	e)	20 баллов
				баллов		25 баллов	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ю. Х. Исманов, Т. Д. Тынышова	Материалы XI Международной				25	
	Влияние фазового объекта с	конференции по фотонике и					
	изменяющимся показателем	информационной оптике:					
	преломления на положение	сборник научных трудов М.:					
	плоскостей саморепродукций решетки	НИЯУ МИФИ, 2022. – С. 619-					
	1 1 V 1	620.					
		https://elibrary.ru/item.asp?id=48					
		610465					
2.	Sabirova G.A., Muraliev A.M., Djenaliev	International Journal of			40		
	A.A. Spatiotemporal Distribution of	Geoinformatics. Vol. 18 No. 1,					
	Strong Earthquakes and the Time Course	February 2022. Pp.7-13.					
	of the Parameters of the Seismic Regime						
	of the Bishkek Seismic Research Site of	https://journals.sfu.ca/ijg/index.ph					
	Kyrgyzstan	p/journal/article/view/2097					
3.	Муралиев А.М., Абдыраева Б.С.,	Вестник ИС НАН КР № 1 (19).					20
	Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А.	Бишкек. 2022. С. 67-73.					
	Механизмы очагов землетрясений	httms://oxiboulopinles.my/outisle//					
	Кыргызстана и прилегающих районов	https://cyberleninka.ru/article/n/m					

	Центральной Азии за 2016-2017гг.	ehanizmy-ochagov- zemletryaseniy-kyrgyzstana-i- prilegayuschih-rayonov- tsentralnoy-azii-za-2016-2017-gg	
4.	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 http://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-19/article3.pdf	20
5.	Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Сдвиго-надвиговые подвижки в очагах сильных землетрясений и современное поле напряжений земной коры Баткенской области Кыргызстана.	Вестник ИС НАН КР № 2 (20). Бишкек. 2022.C. 49-56 http://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-20/article7.pdf	20
6.	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 http://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-19/article3.pdf	20
7.	Т. Д. Тынышова, Ю. Х. Исманов Increasing of holographic interferometer sensitivity by digital methods	Вестник КГУСТА им. Н. Исанова 2022Т. 1№ 2(76) С. 510-516 https://elibrary.ru/item.asp?id=48 491434	20
8.	Ю. Х. Исманов, Т. Д. Тынышова Повышение эффективности голографического интерферометра	Бюллетень науки и практики 2022 Т. 8№6 С. 14-22. [https://doi.org/10.33619/2414-	20

		2948/79/01]		
9.	Муралиев А.М., Дженалиев А.А, Малдыбаева М.Б. «Механизмы очагов землетрясений и современное поле напряжений Бишкекского прогностического полигона	Вестник Института сейсмологии НАН КР 2021 № 2(18) С. 84-90. http://journal.seismo.kg/archive/journal_2021-18/article10.pdf		20
10.	Тынышова Т.Д. Исманов Ю. Х. Улучшение характеристик интерферограмм, получаемых на выходе голографического интерферометра.	Материалы X Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов М.: НИЯУ МИФИ, 2021. ISBN 978-5-7262-2733-7 C. 445-446 https://www.elibrary.ru/item.asp?i d=46597766	25	
11.	Муралиев А.М., Кендирбаева Дж.Ж., Малдыбаева М. Б. К вопросам динамики взаимосвязи механизма очагов землетрясений и параметров гидрогеологических полей Кыргызстана.	Материалы Воронежского ГУ и ИФЗ, Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН» и Института динамики геосфер. 2020. С. 242-247	25	
12.	Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. Положение плоскости разрыва в очаге Сазкого землетрясения 2019 года (Mpv=5,2) в районе Ошского сейсмогенного узла на юге Кыргызстана	Вестник Института сейсмологии НАН КР 2020 № 2(16) С. 38-41 http://journal_seismo.kg/archive/journal_2020-16/article6.pdf		20
13.	Исманов Ю. Х, Тынышова Т. Д., Абдулаев А.А. Моделирование	Международный журнал прикладных и	25	

	оптической системы, работающей при некогерентном освещении	фундаментальных исследований. – 2020. – № 3 – С. 98-102 https://applied-research.ru/ru/article/view?id=130 42			
14.	Муралиев А.М. Сейсмичность и прогноз сильных землетрясений Кыргызского Тянь-Шанья	Актуальные проблемы геологии и географии Тянь-Шаня и сопредельных территорий Материалы международной конференции Института геологии НАН КР. Бишкек. 2020. С.479-489			20
15.	Тынышова Т.Д. Распределение саморепродукций решетки в присутсвии прозрачной плоскопараллельной пластины	Электронный журнал: наука, техника и образование. 2019. №2 (24). С. 117-124. URL: http://nto-journal.ru/uploads/articles/89a4bd 5dd2415ffb0c8fb47c452b5228.pd f (дата обращения 19.06.2019)			20
16.	Тынышова Т.Д.Искажения последовательности саморепродукций прозрачной пластиной	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 5 – С. 142-146 https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12753		25	
17.	Муралиев А.М. К вопросу о проблемах	престиных Института			20

	Землетрясений в Кыргызстане: состояние и дальнейшее продолжение исследований	сейсмологии НАН КР. 2019. №1(13)-С. 70-75. https://elibrary.ru/item.asp?id=37 125467			
18.	Исманов Ю.Х.,Тынышова Т.Д. Уменьшение объема вводимых данных при компьютерной обработке интерферограмм	VIII Международная конференция по фотонике информационной оптике, Москва,2019,С.695-696 https://elibrary.ru/item.asp?id=37316875		25	
19.	Djenaliev A., Chymyrov A., Muraliev A., Kamchybekov M. GIS for historical strong earthquaeke analysis in Kyrgystan	GIS IN CENTRAL ASIA CONFERENCE-GISCA'18 "Geoinformatics for Regional Development", june 14-17, 2018, Al-Farabi KazNU, Almaty, Kazakhstan International Journal of Geoinformatics, Volume 14 №1, January-March, pp. 11-20. ISSN 1686-6576/c	40		
20.	Muraliev A.M., Jenaliev A.A. and others.GIS IN CENTRAL ASIA CONFERENCE	GISCA'18 "Geoinformatics for Regional Development", June 14- 17, 2018, Al-Farabi KazNU, Almaty, Kazakhstan	40		
21.	Ю.Х.Исманов, Н.К.Джаманкызов, С.А.Алымкулов ,Т.Д.Тынышова Восстановление бесщелевой радужной голограммы когерентной волной	VII международная конференция по фотонике и информационной оптике: Сборник научных трудов. М., 2018. с.596-597.		25	
22.	Ю.Х.Исманов, Н.К.Джаманкызов,	VII международная		25	

23.	С.А.Алымкулов ,Т.Д.Тынышова Многоканальный голографический интерферометр для исследования сложных фазовых и отражающих сред Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. Механизмы очагов землетрясения (М ≥ 3.3) в районе Таласо-Ферганского разлома Тянь-Шаня.	конференция по фотонике и информационной оптике: Сборник научных трудов. М., 2018. С.264-265. Вестник Института сейсмологии НАН КР № 1(11).2018- С. 51-56. http://journal.seismo.kg/archive/journal_2018-11/article6.pdf	20
24.	Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б. Каталог механизмов очагов землетрясений Центральной Азии за 2013 год.	Землетрясения Северной Евразии, 2013. – Обнинск: ГС РАН.2018	20
25.	Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. Развитие сейсмического мониторинга и пространственно-временные особенности распределения землетрясений в районе Бишкекского прогностического полигона	Вестник Института сейсмологии НАН КР2018 № 2(12) С. 44-52. http://journal.seismo.kg/archive/journal 2018-12/article5.pdf	20
26.	Ю.Х. Исманов, Н.М. Кулмурзаев, Т.Д.Тынышова Голография Денисюка на основе бесщелевого метода	Вестник КРСУ2018 № 4(18)С.7-9 http://vestnik.krsu.edu.kg/ky/archive/4/44	20
27.	Ю.Х. Исманов, Т.Д.Тынышова Голографическая интерферометрия, использующая два опорных пучка	Вестник КРСУ2018 № 4(18)С.7-9 http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/4/374	20
28.	Ю.Х. Исманов, Н.М. Кулмурзаев Интерферометрия в радужной	Известия НАН КР2018№1. С.24-29.	20

	голографии			
29.	Абдулаев А.А.,Садырбекова А.С.,Жакыпова Э.А. Обеспечение информационной безопасности в медицинских информационных системах	Современные проблемы механики, Научно-технический журнал- №34 (4) ,Бишкек,2018 C.35-40		
30.	Абдулаев А.А., Кадыров А.Р., Дамирбек к.Г. Защита от компьютерных угроз на основе контроля опасных событий	Современные проблемы механики, Научно-технический журнал- №34 (4) ,Бишкек,2018 С.48-56		
31.	Муралиев А.М., Кендирбаева Ж.Дж., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. О пространственно-временной взаимосвязи режима термоминеральных вод и напряженного состояния Северного Кыргызстана.	Тезисы докладов VII Международного симпозиума к 80-летиюсо дня рождения выдающегося ученого, основателя и первого директора НС РАН Ю. А. Трапезникова (18.10.1936-13.04.1999). В книге «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов». НС РАН г. Бишкек. 2017. —С. 358-362.		20
32.	Абдыраева Б.С., Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Механизмы очагов Каджи-Сайского землетрясеня 14 ноября 2014 года, MPV =6.1, и его афтершоков.	Вестник Института сейсмологии НАН КР. 2017. №1(9)-С. 19-27. http://journal.seismo.kg/archive/journal_2017-9/article2.pdf		20
33.	Муралиев А.М., Малдыбева М.Б., Абдыраева Б.С., Сабирова Г.А. Сейсмичность до и после	Тезисы докладов VII Международного симпозиума к 80-летиюсо дня рождения		20

	Суусамырского землетрясения (М=7.3)	выдающегося ученого,			
	Суусамырского землетрясения (М=7.3) 1992г. Кыргызстана	выдающегося ученого, основателя и первого директора НС РАН Ю. А. Трапезникова (18.10.1936-13.04.1999). В книге «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов». НС РАН г. Бишкек. 2017. —С. 290-296. http://www.gdirc.ru/en/images/stories/nauka/meropriyatiya/sedmMegdunaroSimpozi/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B5%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B5%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D1%88%D0%B6%D0%B6%D0%B6%D0%B6%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%B8%D1%88			
34.	Манапбаев И.К. Актуальность энергосберегающих технологий строительства в Кыргызской Республике в контексте энергетической безопасности.	%D0%BA%D0%B5%D0%BA%202017.pdf Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции Санкт-Петербург, 2017C.86-89.		25	
35.	Манапбаев И.К., М.Д.Кутуев, Использование метода интерполирования для расчета теплоустойчивости ограждающих конструкций в условиях Кыргызстана.	Вестник КРСУ Бишкек, 2017 том 17, №5С.157-159.			20
36.	Ю.Х.Исманов, С.А.Алымкулов, Т.Д.Тынышова Использование приближения Френеля для расчета распределения светового поля,	Вестник КГУСТА имени Н. Исанова, Бишкек, 2017 №3 (юбилейный выпуск).			20

	прошедшего свозь решетку				
37.	Сабирова Г.А., А.М.Муралиев Построение числовой модели карты плотности сейсмических событий для Бишкекского прогностического полигона	Вестник КГУСТА, Бишкек, 2017 № 3 (57) С. 38-43.			20
38.	Б.С.Абдыраева, А.М.Муралиев, М.Б.Малдыбаева, Сабирова Г.А. Механизмы очагов землетрясений Кыргызстана 2010 года	Вестник КГУСТА, Бишкек, 2017 № 3 (57)С. 27-33. https://www.elibrary.ru/item.asp?i d=32645386			20
39.	Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С., Досайбекова С., Хамидов Х. Землетрясения Центральной Азии за 2012г: проблемы и пути их решения	Землетрясения Северной Евразии. ГС РАН, г.Обнинск. 2017.г.			20
40.	Muraliev A.M., Jenaliev A.A. and others. Spatial statistic analysis of earthquakes in Kyrgyzstan.	Германия. г.Подстам - 2017.		25	
41.	Ю.Х.Исманов, Н.М.Кулмурзаев, Т.Д.Тынышова Особенности голографической интерферометрии на основе методе бесщелевой радужной голографии	Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации.Инвестиции.(Таджи кский технический университет имени академика М.С.Осими)-2017 -№3(39)-с.33-41			20
42.	Ю.Х.Исманов, С.А.Алымкулов, Т.Д.Тынышова Бешелевой метод записи радужных голограмм в голографии Денисюка	Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации.Инвестиции.(Таджи кский технический университет имени академика М.С.Осими)-		25	

		2017 -№3(39)-c.25-32		
43.	И.К. Манапбаев, Ч. Исраил у. Актуальность энергосберегающих технологий строительства в Кыргызской Республике в контексте энергетической безопасности.	Сборник статей по итогам международной научно-практической конференцииСанкт-Петербург, 2017С.86-89.	25	
44.	М.Д.Кугуев, Манапбаев И.К. Использование метода интерполирования для расчета теплоустойчивости ограждающих конструкций в условиях Кыргызстана.	Вестник КРСУ Бишкек, 2017 том 17, №5С.157-159.		20
45.	Кутуев, М. Д., Манапбаев И.К. Использование метода интерполирования для расчета теплоустойчивости ограждающих конструкций в условиях Кыргызстана	Вестник КРСУ Бишкек, 2017. - Том 17, №5 С. 157-159.		20
46.	Кутуев, М. Д., Манапбаев И.К. Алгоритм расчета термического сопротивления и проверки расчетных параметров на соответствие нормам, принятым на территории Кыргызской Республики	Политехнический вестник Душанбе, 2017 Том 1 №3(39) С. 62-70.		20
47.	Кутуев, М. Д., Манапбаев И.К. Алгоритм определения и проверки на соответствие нормам КР по теплозащите сопротивления паропроницанию ограждающей конструкции	Политехнический вестник Душанбе, 2017 Том 1 №4(40) С. 175-181.		20
48.	Кутуев М. Д., Манапбаев И. К.	Сборник статей по итогам	25	

	Применение компьютерной технологии для расчета теплопоступления от воздействий солнечной радиации, от людей и оборудования в летнее время при теплотехнических расчетах зданий в условиях Кыргызстана	международной научно- практической конференции Санкт-Петербург, 2016 С. 102-105.		
49.	Манапбаев И. К., Манапбаев, М. Ч. Борубаев М.Ч. Применение компьютерной технологии для расчетов теплоусвоения полов проектируемых и реконструируемых зданий Кыргызстана	VIII-Международная научно- практическая конференция. Издательство «Олимп» Москва, 2016 С. 657-660.	25	
50.	Манапбаев И. К., Борубаев М.Ч. Исраил у. Ч.Применение методов аппроксимации для расчета теплопоступлений через ограждающие конструкции в условиях Кыргызской Республики [Текст] / И. К.	XVII - Международная научно- практическая конференция. Издательство «Олимп» Москва, 2016 С. 104-107.	25	
51.	А.М.Муралиев, М.Б.Малдыбаева, Б.С.Абдыраева Каталог механизмов очагов землетрясений Кыргызстана за период 1946-2010гг.	XI Международная сейсмологическая школа. 12-16 сентября 2016г. г. Чолпон-Ата, Кыргызстан.		20
52.	А.М.Муралиев, А.Х.Ибрагимов, Г.А.Сабирова К вопросу изучения сейсмичности Центральной Азии	Сборник тезисов докладов Международной когференции: «Актуальные проблемы современной сейсмологии», посвященной 50-летию Института сейсмологии им. Г.А.Мавлянова АН РУзс.33.		20

Таблица 2 - Список научных статей и докладов ППС кафедры ОБИС опубликованных в 2017-23гг. в обычных изданиях

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$		Выходные данные статьи или	Кол.		изданий, где оп	•	
	Автор(ы) и название статьи	текста доклада	стр.	1	ейтинговые бал	1	
	или	(название журнала, сборника,		Журнал на	Журнал	Сборник	Сборник
	название текста доклада на	номер выпуска, год, город,		территории	зарубежный	докладов,	зарубежный
	конференции	издающая организация, номера		KP	(СНГ и др.)	трудов в КР	
		стр. статьи)		2 балла	4 балла	2 балла	4 балла
1	2	3	4	5	6	7	8
	Муралиев А.М., Сабирова Г.А. принимала с докладом «Особенности пространственновременного распределения сильных землетрясений и динамика вариаций сейсмического режима	«Современные методы оценки сейсмической опасности и прогноза землетрясений для территории Республики Казахстан»,16.06.2022 - 18.06.2022, которая проведена в г.Алматы		2			
	Бишкекского прогностического полигона» онлайн участие в международной научнотехнической конференции						
2	Абдулаев А. Борубаев М.Ч. Система приема оплаты административных штрафов за нарушение правил дорожного движения на основе объектноориентированного подхода Международный научный форум	Мировая наука и современные вызовы в эпоху глобализации и цифровой трансформации, 23 апреля 2022г.		2			
3	Бектурсун кызы Г.,	Международная научно-		2			

				 •	
	Муратбекова Ч.М. «Методы	практическая конференция:			
	обнаружения угроз	«Строительная наука и			
	нарушения информационной	образование: интеграция			
	безопасности в сети	вузовской науки в устойчивое			
	Интернет».	инновационное развитие страны»			
	_	посвященной к 30-летию			
		кыргызского государственного			
		университета строительства,			
		транспорта и архитектуры			
		им.Н.Исанова ,27-28 мая 2022г			
4	Абдулаев А.А., Оморова	Международная научно-	2		
	Н.А. «Информационные	практическая конференция:			
	технологии и	«Строительная наука и			
	математическое	образование: интеграция			
	моделирование в	вузовской науки в устойчивое			
	оросительной мелиорации».	инновационное развитие страны»			
		посвященной к 30-летию			
		кыргызского государственного			
		университета строительства,			
		транспорта и архитектуры			
		им.Н.Исанова ,27-28 мая 2022г			
5	Оморова Н.А. «Результаты	Международная научно-	2		
	моделирования дискретной	практическая конференция:			
	технологии орошения	«Строительная наука и			
	сельскохозяйственных	образование: интеграция			
	культур по бороздам».	вузовской науки в устойчивое			
		инновационное развитие страны»			
		посвященной к 30-летию			
		кыргызского государственного			
		университета строительства,			
		транспорта и архитектуры			
		им.Н.Исанова ,27-28 мая 2022г			
6	Борубаев М.Ч., Аскарова	Международная научно-	2		
	А.Д. «Автоматизированное	практическая конференция:			
	проектирование	«Строительная наука и			

	T			1	
	распределенных	образование: интеграция			
	корпоративных систем с	вузовской науки в устойчивое			
	распределенной базой	инновационное развитие страны»			
	данных.	посвященной к 30-летию			
		кыргызского государственного			
		университета строительства,			
		транспорта и архитектуры			
		им.Н.Исанова ,27-28 мая 2022г			
7	Кадыров А.Р., Маматалиева	Международная научно-	2		
	Б.А. «Анализ защищенности	практическая конференция:			
	информационно-	«Строительная наука и			
	телекоммуникационных	образование: интеграция			
	систем государственного	вузовской науки в устойчивое			
	предприятия».	инновационное развитие страны»			
		посвященной к 30-летию			
		кыргызского государственного			
		университета строительства,			
		транспорта и архитектуры			
		им.Н.Исанова ,27-28 мая 2022г			
8	Абдулаев А.А., Бектурсун	Международная научно-	2		
	кызы Г. «Методы обработки	практическая конференция:			
	текстовой информации	«Строительная наука и			
	системами мониторинга	образование: интеграция			
	информационной	вузовской науки в устойчивое			
	безопасности».	инновационное развитие страны»			
		посвященной к 30-летию			
		кыргызского государственного			
		университета строительства,			
		транспорта и архитектуры			
		им.Н.Исанова ,27-28 мая 2022г			
9	Абдулаев А.А., Кадыров	Международная научно-	2		
	А.Р., Борубаев М.Ч.	практическая конференция:			
	«Модели угроз	«Строительная наука и			
	информационной	образование: интеграция			
	безопасности	вузовской науки в устойчивое			
		1 - J 2011011 111111111111111111111111111		1	l

	информационно-	инновационное развитие страны»			
	телекоммуникационных	посвященной к 30-летию			
	систем органов	кыргызского государственного			
	государственного	университета строительства,			
	1 2 1	транспорта и архитектуры			
	управления».	им.Н.Исанова ,27-28 мая 2022г			
10	Myracyyan A M. Cafyynana	·	2		
10	Муралиев А.М., Сабирова	Международная научно-	2		
	Г.А. «Пространственно-	практическая конференция:			
	временной и статистический	«Строительная наука и			
	анализ распределения	образование: интеграция			
	землетрясений Бишкекского	вузовской науки в устойчивое			
	прогностического полигона	инновационное развитие страны»			
	Кыргызстана»	посвященной к 30-летию			
		кыргызского государственного			
		университета строительства,			
		транспорта и архитектуры			
		им.Н.Исанова ,27-28 мая 2022г			
11	Маматалиева Б.А.,	Международная научно-	2		
	Анарбаева Б.И. «Методика	практическая конференция:			
	анализа и контроля рисков	«Строительная наука и			
	информационной	образование: интеграция			
	безопасности	вузовской науки в устойчивое			
	автоматизированных систем	инновационное развитие страны»			
	предприятия».	посвященной к 30-летию			
		кыргызского государственного			
		университета строительства,			
		транспорта и архитектуры			
		им.Н.Исанова ,27-28 мая 2022г			
12	Абдулаев А.А., Бектурсун к.	Международная научно-	2		
	Г. (КГУСТА им. Н.Исанова)	практическая конференция			
	«Методы обработки	«Информационные технологии в			
	текстовой информации	научно-техническом и			
	системами мониторинга	образовательном пространстве»,			
	информационной	Бишкек,2021.			
	безопасности».	Выступили офлайн-режиме			
			1	1	

13	Абдулаев А.А., Оморова	Международная научно-	2		
13	1 -	, , ,	2		
	Н.А. (КГУСТА им.	практическая конференция			
	Н.Исанова)	«Информационные технологии в			
	«Информационные	научно-техническом и			
	технологии и	образовательном пространстве»,			
	математическое	Бишкек,2021.			
	моделирование в	Выступили офлайн-режиме			
	оросительной мелиорации».				
14	Абдулаев А.А., Борубаев	Международная научно-	2		
	М.Ч. (КГУСТА им.	практическая конференция			
	Н.Исанова) «Применение	«Информационные технологии в			
	технологии Code First в	научно-техническом и			
	разработке информационной	образовательном пространстве»,			
	системы государственного	Бишкек,2021.			
	предприятия «Кыргыз	Выступили офлайн-режиме			
	почтасы»»/				
15	Абдулаев А.А., Борубаев	Международная научно-	2		
	М.Ч., Маматалиева	практическая конференция			
	Б.А.(КГУСТА им.	«Информационные технологии в			
	Н.Исанова) «Системы	научно-техническом и			
	анализа и управления	образовательном пространстве»,			
	рисками безопасности	Бишкек,2021.			
	защищенной	Выступили офлайн-режиме			
	информационной системы».				
16	Борубаев М.Ч., Омурзаков	Современные проблемы механики,	2		
	Т.У. Методы проведения	Научно-Технический журнал №40			
	внутреннего аудита с	(2),2020г.			
	использованием				
	экспериментальных				
	исследований.				
17	Беребин А.Ю., Капарбек	Современные проблемы механики,	2		
	уулу Б.,Курманбекова А.К.	Научно-Технический журнал №42			
	Анализ рисков и угроз	(4),2020г.,С.83-90			
	1 7 1				
		•			

				1 1	
	безопасности на				
	предприятии				
18	Беребин А.Ю., Юсупова	Современные проблемы	2		
	А.Ю. Анализ методик по	механики,Научно-Технический			
	снижению рисков	журнал №42 (4),2020г.,С.91-98			
	информационной				
	безопасности на				
	предприятии				
19	Кадыров А.Р., Алтынбекова	Современные проблемы	2		
	Н.А., Солпиев А.М. Модель	механики, Научно-Технический			
	проведения аудита	журнал №40 (2),2020г.			
	безопасности	, ,			
	информационных систем				
	государственных				
	предприятий.				
20	Абдулаев А.А., Тонуева	Вестник Кыргызского	2		
	Д.И., Маматалиева Б.А.	экономического университета			
	Анализ защищенности	им.М.Р.Рыскулбекова,			
	компьютерных сетей	Бишкек,2018 №3(45) с.14-17			
21	Абдулаев А.А., Садырбекова	Современные проблемы механики,	2		
	А.С., Жакыпова Э.А.	Научно-технический журнал- №34			
	Обеспечение	(4) ,Бишкек,2018С.35-40			
	информационной				
	безопасности в медицинских				
	информационных системах				
22	Абдулаев А.А., Кадыров	Современные проблемы механики,	2		
	А.Р., Дамирбек к.Г. Защита	Научно-технический журнал- №34			
	от компьютерных угроз на	(4) ,Бишкек,2018С.48-56			
	основе контроля опасных				
	событий				
23	Абдулаев А.А., Жакыпова	Современные проблемы механики.	2		
	Э., Садырбекова А.	– Бишкек, 2018. № 32 (2)., - С. 63-			
	Построение модели процесса	66.			
	реализации угроз в				
	·			1	

	информационных системах			
24	Абдулаев А.А., Дамирбек кызы Г., Жакыпова Э. Обеспечение целостности защищенных информационных систем	Современные проблемы механики. — Бишкек, 2018. № 32 (2)., - С. 73-75.	2	
25	Абдулаев А.А., Садырбекова А., Жакыпова Э. Обеспечение информационной безопасности в медицинских информационных системах	Современные проблемы механики. – Бишкек, 2018. № 32 (2)., - С. 81-84.	2	
26	А.Абдулаев, З.Э.Мукашова Задачи обеспечения информационной безопасности в налоговых органах Кыргызской Республики	«Современные проблемы механики», Научно-технический журнал -№26 (4),2016.С65-74.	2	
27	Муратбекова Ч.М., Мукашова З.Э. Программные средства защиты информации в корпоративных информационных системах	«Современные проблемы механики», Научно-технический журнал- №26 (4),2016.С83-94.	2	

Таблица 3 - Список монографий, учебников и методических трудов ППС кафедры ОБИС опубликованных в 2017-2023гг.

$N_{\underline{0}}$	Автор(ы) и название монографии,	Выходные данные	Кол.	Виды из,	Виды изданий и рейтинговые		е баллы за 1 книгу г	
	учебника или учебного пособия, учебно-	книги или брошюры	печ.		брошюру			
	методического труда	(пособия, методички),	лис-	Моногра	Моног	Монограф.,	Учебник,	Учмет.
	(методички)	(город, ВУЗ или НИИ,	TOB	фия	раф.,	изданная	уч. пособ.	труды
		издательство, год,		изданная	издан-	за рубежом	с грифом	(мето-
		количество страниц)		в КР	ная		МОН КР	дички)
					в СНГ	45 баллов	30 баллов	5 баллов

				30 баллов	35 балл ов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Сарыпбекова Ж.Р. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»	Бишкек. Учебно- издательский центр «Авангард», КГУСТА.2022 – 76с	4,25 п.л.					5
2.	Абдулаев А.А., Муратбекова Ч.М. Методические указания к выполнению курсовых проектов по дисциплине «Безопасность систем базы данных»	Бишкек. Учебно- издательский центр «Авангард», КГУСТА.2022 – 14с	1 п.л.					5
3.	Методические указания к выполнению курсовых проектов по дисциплине «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	Бишкек. Учебно- издательский центр «Авангард», КГУСТА.2022 – 12с.	1 п.л.					5
4.	Абдулаев А.А., Оморова Н.А., Сабирова Г.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Базы данных»	Бишкек. Учебно- издательский центр «Авангард» ИНИТ КГУСТА. 2021– 48с.	3,0 п.л.					5
5.	Абдулаев А.А., Маматалиева Б.А., Оморова Н.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Защищенные телекоммуникационные системы».	Бишкек. Учебно- издательский центр «Авангард» ИНИТ КГУСТА. 2021– 36с.	2 п.л.					5
6.	Абдулаев А.А., Маматалиева Б.А., Сабирова Г.А. «Микропроцессордук түзмөктөрдү моделдештирүүдө колдонулуучу Multisim MCU – сынак системасы»	Бишкек. Учебно- издательский центр «Авангард» ИНИТ КГУСТА. 2021– 20с.	1,25 п.л.					5
7.	Абдулаев А.А., Сабирова Г.А., Оморова Н.А., Дискреттик математика боюнча өз алдынча иштөөгө	Бишкек. Учебно- издательский центр «Авангард» ИНИТ	2,9 п.л.					5

	усулдук көрсөтмө	КГУСТА. 2021–46с.			
8.	Анарбаева Б.И., Бектурсун кызы Г. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Информатика" для бакалавров направления	Учебно-издательский центр «Авангард» ИНИТ КГУСТА. 2021–48с.	3,0 п.л.		5
9.	Абдулаев А.А., Оморова Н.А., Ткачева Б.Т., Программа итоговой государственной государственной осударственной аттестации для студентов среднего профессионального образования по специальности 100203 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	Учебно-издательский центр «Авангард» ИНИТ КГУСТА. 2019 – 16c.	1 п.л.		5
10	Абдулаев А.А., Оморова Н.А., Тынышова Т.Д., Программа и методические рекомендации по организации и проведении научнопроизводственной практики для магистрантов направления 590100 «Информационная безопасность».	Учебно-издательский центр «Авангард» ИНИТ КГУСТА. 2019–16с.	1 п.л.		5
11	Абдулаев А.А. Организация и проведение научно- исследовательских работ магистрантов. Методические рекомендации - Бишкек.	Учебно-издательский центр «Авангард» ИНИТ КГУСТА. 2019– 20с.	1,25 п.л.		5
12	Джаманкызов Н.К., Исманов Ю.Х., Тынышова Т.Д. Волоконно-оптические линии связи. Часть 1. Характеристики оптических волокон	г.Бишкек. НАН КР, 2019. –33с.	2 п.л.		5
13	Исманов Ю.Х., Джаманкызов Н.К., Тынышова Т.Д. Волоконно-оптические линии связи. Часть 2. Оптоэлектронные компоненты ВОСП	г.Бишкек. НАН КР, 2019. –45с.	2,8 п.л.		5
14	Исманов Ю.Х., Джаманкызов Н.К., Тынышова Т.Д.	г.Бишкек. НАН КР, 2019. –27с.	1,7 п.л.		5

	Волоконно-оптические линии связи.				
	Часть 3.Оптические усилители				
15	Джаманкызов Н.К., Исманов Ю.Х., Тынышова Т.Д. Волоконно-оптические системы и сети Методические указания к лабораторным работам	г.Бишкек. НАН КР, 2019. –49с.	3 п.л.		5
16	А.М.Корженков, С.В.Абдиева, А.Р.Агатова, Муралиев А.М. и др. Сильные исторические и палеоземлетрясения Прииссыккулья и их положение в структуре Северного Тянь-Шаня.	Москва: ИФЗ РАН, (Под ред. А.В.Николаева)		45	
17	Абдулаев А.А., Оморова Н.А., Маматалиева Б.А., Сабирова Г.А. «Программа государственного междисциплинарного квалификационного экзамена по направлению подготовки баклавров».	Бишкек, Изд-во КГУСТА, 2018 28c.	1,75 п.л.		5
18	Абдулаев А.А., Оморова Н.А., Сабирова Г.А. Методические указания к выполнению курсового проекта для бакалавров по дисциплине «Базы данных», направление: 590100-Информационная безопасность	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им.Н.Исанова - Бишкек, 201822с.	1,4 п.л.		5
19	Абдулаев А.А., Сабирова Г.А., Оморова Н.А., Методические указания к выполнению курсового проекта студентов по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации» направление 590100 – Информационная безопасность	Бишкек, Учебно - издательский центр «Авангард»,201828с.	1,75 п.л.		5
20	Абдулаев А.А., Кадыров А.Р., Маматалиева Б.А.:	Бишкек,басма уйу	1,25		5

	«Эсептоо техникасынын жабдууларынын каражаттары» сабагы боюнча окуу-усулдук колдонмо 590100-«Маалымат коопсуздук» багыттагы студенттер учун.	«Авангард», 2018. 20бет.	п.л.		
21	А.А.Абдулаев, Ю.Х.Исманов, Т.Д.Тынышова Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Волоконно – оптические системы передачи» для студентов направления 590100 – Информационная безопасность.	г.Бишкек. Учебно - издательский центр «Авангард», 2017. – 52с.	3,25 п.л.		5
22	А.А.Абдулаев, Ю.Х.Исманов, Т.Д.Тынышова Учебно — методическое пособие по дисциплине «Волоконно — оптические системы передачи» для студентов направления 590100 — Информационная безопасность	г.Бишкек. Учебно - издательский центр «Авангард» ,2017. –96 с.	6 п.л.		5
23	А.А.Абдулаев, Б.А.Маматалиева, Н.А.Оморова Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии» для бакалавров направления 590100-Информационная безопасность.	г.Бишкек. Учебно - издательский центр«Авангард» ,2017. –24 с.	1,5 п.л.		5
24	И.К.Манапбаев, Б.А.Маматалиева Использование системы проектирования Multisim для моделирования цифровых устройств	г.Бишкек. Учебно - издательский центр«Авангард» ,2017. –28 с.	1,75 п.л.		5
25	Манапбаев И.К., Маматалиева Б.А. Использование MCU-модуля LabVIEW-Multisim для моделирования микропроцессорных устройств	г.Бишкек. Учебно - издательский центр«Авангард», 2017. –28 с.	1,75 п.л.		5

Таблица 4-Список патентов и авторских свидетельств ППС, полученные, поданные заявки и с положительные решения в 2017-2023гг.

$N_{\underline{0}}$	Автор(ы), название и № патента	Выходные данные патента	,			свид. и рейти			окумент
	на изобретение, полезную модель, промышленный образец или авторского свидетельства на компьютерные программы, шифр МКИ	или авторского свидетельства (город, издательство, номер журнала публикации, год, номер стр., ВУЗ или НИИ – заявитель, разработчик)	Кол. стр.	Патент, выданный Кыргыз- патентом 20 баллов	Патент, выданн. заруб. пат. организ. 30 баллов	Авт. свид., выданное	Авт. свид., выданное заруб. пат. организ. 30	Положи т.	Подан ная заявка, 5 баллов
							баллов		
1.	Абдулаев А.А., Борубаев М.Ч. Адресный принтерформирование почтовых знаков и продукций.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, № 633, 2020 г.				20			
2.	Абдулаев А.А., Борубаев М.Ч., Оморова Н.А., Маматалиева Б.А. Автоматизированная информационная система «Пособие».	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, № 631, 2020 г.				20			
3.	Абдулаев А.А., Борубаев М.Ч., Аскарова А.Д. Автоматизированная информационная система «Пенсия».	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, № 632,2020 г.				20			
4.	Борубаев Мирбек Чомоевич, Абдулаев Абсамат Абдулаевич Автоматизированная информационная система «Регистрация административных протоколов главного управления организации безопасности дорожного движения Кыргызской Республики»	№544 22.01.2019				20			
5.	Борубаев Мирбек Чомоевич,	№543				20			

	Абдулаев Абсамат Абдулаевич	22.01.2019				
	Автоматизированная					
	информационная система					
	«Регистрация					
	административных протоколов					
	городского управления					
	безопасности дорожного					
	движения г. Бишкек»					
6.	А.с. 438 КР, ГСИСИ КР	И. К. Манапбаев, М. Ч.		20		
	20160044.6. Программа расчета	Борубаев, Ч. Исраил уулу.				
	термического сопротивления	Заявлено 29.11.16; опубл.				
	ограждающих конструкций и	31.01.17, Бюл. 1(213). – 2 с.:				
	проверки расчетных параметров					
	на соответствие нормам					
	Кыргызской Республики					
	[Текст]					

Таблица 5 - Список защищенных диссертаций ППС кафедры ОБИС в 2020-2022гг.

№	Автор, тема, шифр и	Выходные данные диссертации	Кол.	Виды диссертации и рейтинговые баллы за науч.				ы за науч.
	наименование научной	(ВУЗ или НИИ, где выполнена	печ.	рук.1 дисс.				
	специальности диссертации;	диссертация, место защиты –	лист.автореф.	Доктор-	Кандидат-	Диссер-	Магистер-	Сведения о
	научный руководитель(и),	дис. совет при ВУЗе, НИИ,		ская	ская	тация	ская	заверш.
	ученая степень и звание,	объем диссертации, город, изд-		дис-	диссер-	PhD	диссер-	диссерт.
	место работы	во автореф.)		сертация	тация	доктора	тация	
				25	15 баллов	10		
				баллов		баллов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Манапбаев И.К.	Кандидатская диссертация на			15			Диплом
	Проблематики	соискание степени к. т. н.						кандидата
	автоматизированно-го расчета	по специальности- 05.23.17						наук,

	строительных конструкций					июнь, 2020
	зданий в условиях	Месяц и				Γ.
	Кыргызской Республики	год защиты:				
		7.03.2020				
2	Тынышова Т.Д.	Кандидатская диссертация на		15		Диплом
	Цифровая голографическая	соискание степени к. фм. н.				кандидата
	интерферометрия фазовых	по специальности-01.04.05.				наук,
	сред	«Оптика»				28-ноябрь
						2022 г.
		Месяц и				
		год защиты: 21.10.2021				

Таблица 6-Список ученых, входящих в состав редакционных советов научных журналов и диссертационных советов в 2017-2023гг.

$N_{\underline{0}}$	Фамилия и.о. ученого, ученая	Сведения о журнале или диссовете	Кол.	Виды редсовета журнала и рейтинговые баллы за				плы за
	степень и звание, статус	(название, учредитель журнала	лет			членство		
	(должность) в редсовете или в	или диссовета (ВУЗ, НИИ),	член	журнал	журнал в	журнал в	Другие	Совет по
	диссертационном совете	область или шифр науки,	-	Scopus или	системе	РИНЦ	журналы и	защите
		периодичность издания; город, с	ства	Web of	РИНЦ	(Кыргыз-	научные	докт. (Д)
		какого года действует)		Science	$(CH\Gamma)$	стан)	издания	или
				30 баллов	20 баллов	10 баллов	5 баллов	канд. (К)
								дисс.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Муралиев А.М.	член ученого совета Института	2					
		сейсмологии и Института						
		геологии НАН КР						
2.	Муралиев А.М.	член редколлегии "Вестник	6					

Института сейсмологии НАН КР".			