

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)

№	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 (зарубежны е) 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. - М.: НИЯУ МИФИ, 2022. – С. 619-620. https://elibrary.ru/item.asp?id=48610465				25	
2.	Sabirova G.A., Muraliev A.M., Djenaliev A.A. Spatiotemporal Distribution of Strong Earthquakes and the Time Course of the Parameters of the Seismic Regime of the Bishkek Seismic Research Site of Kyrgyzstan	International Journal of Geoinformatics. Vol. 18 No. 1, February 2022. Pp.7-13. https://journals.sfu.ca/ijg/index.php/journal/article/view/2097			40		
3.	Муралиев А.М., Абдыраева Б.С., Малдыбаева М.Б., Сабирова Г.А. Механизмы очагов землетрясений Кыргызстана и прилегающих районов	Вестник ИС НАН КР № 1 (19). Бишкек. 2022. С. 67-73. https://cyberleninka.ru/article/n/m					20

	Центральной Азии за 2016-2017гг.	ehanizmy-ochagov-zemletryaseny-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.С. 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. - 2022.-Т. 1.-№ 2(76).- С. 510-516 https://elibrary.ru/item.asp?id=48491434					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 С. 445-446 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=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 ($M_{pv}=5,2$) 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=13042					
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 присутствии прозрачной плоскопараллельной пластины	Электронный журнал: наука, техника и образование. 2019. №2 (24). С. 117-124. URL: http://nto-journal.ru/uploads/articles/89a4bd5dd2415ffb0c8fb47c452b5228.pdf (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	Вестник 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=37125467					
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 earthquake 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	

	С.А.Алымкулов ,Т.Д.Тынышова Многоканальный голографический интерферометр для исследования сложных фазовых и отражающих сред	конференция по фотонике и информационной оптике: Сборник научных трудов. М., 2018. С.264-265.					
23.	Муралиев А.М., Малдыбаева М.Б., Абдыраева Б.С. Механизмы очагов землетрясения ($M \geq 3.3$) в районе Таласо-Ферганского разлома Тянь- Шаня.	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 КР.-2018. - № 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 КРСУ.-2018 .- № 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 КРСУ.-2018 .- № 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 КР.-2018.-№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.- С.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-летию со дня рождения выдающегося ученого, основателя и первого директора ИС РАН Ю. А. Трапезникова (18.10.1936-13.04.1999). В книге «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов». ИС 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 землетрясения 14 ноября 2014 года, $M_{PV} = 6.1$, 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-летию со дня рождения					20

	Суусамырского землетрясения (M=7.3) 1992г. Кыргызстана	выдающегося ученого, основателя и первого директора ИС РАН Ю. А. Трапезникова (18.10.1936-13.04.1999). В книге «Проблемы геодинамики и геозкологии внутриконтинентальных орогенов». ИС РАН г. Бишкек. 2017. –С. 290-296. http://www.gdir.ru/en/images/stories/nauka/meropriyatiya/sedmMegdunaroSimpozi/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2_VII%20%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%83%D0%BC_%D0%91%D0%B8%D1%88%D0%BA%D0%B5%D0%BA%202017.pdf					
34.	Манапбаев И.К. Актуальность энергосберегающих технологий строительства в Кыргызской Республике в контексте энергетической безопасности.	Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. - Санкт-Петербург, 2017. -С.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, №5. -С.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 сквозь решетку						
37.	Сабилова 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, Сабилова Г.А. Механизмы очагов землетрясений Кыргызстана 2010 года	Вестник КГУСТА, Бишкек, 2017.- № 3 (57). -С. 27-33. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=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 бесцелевой радужной голографии	Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации.Инвестиции.(Таджикский 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.(Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими)-				25	

		2017 -№3(39)-с.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 конференции. - Санкт-Петербург, 2017. -С.86-89.				25	
44.	М.Д.Кутуев, 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
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 паропрооницанию 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.Сабилова К вопросу изучения сейсмичности Центральной Азии	Сборник тезисов докладов Международной коференции: «Актуальные проблемы современной сейсмологии», посвященной 50-летию Института сейсмологии им. Г.А.Мавлянова АН РУз.-с.33.					20

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

№	Автор(ы) и название статьи или название текста доклада на конференции	Выходные данные статьи или текста доклада (название журнала, сборника, номер выпуска, год, город, издающая организация, номера стр. статьи)	Кол. стр.	Виды изданий, где опубликована статья и рейтинговые баллы за 1 статью			
				Журнал на территории КР 2 балла	Журнал зарубежный (СНГ и др.) 4 балла	Сборник докладов, трудов в КР 2 балла	Сборник зарубежный (СНГ и др.) 4 балла
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Муралиев А.М., Сабирова Г.А. принимала с докладом «Особенности пространственно-временного распределения сильных землетрясений и динамика вариаций сейсмического режима Бишкекского прогностического полигона» онлайн участие в международной научно-технической конференции	«Современные методы оценки сейсмической опасности и прогноза землетрясений для территории Республики Казахстан», 16.06.2022 - 18.06.2022, которая проведена в г. Алматы		2			
2	Абдулаев А. Борубаев М.Ч. Система приема оплаты административных штрафов за нарушение правил дорожного движения на основе объектно-ориентированного 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 обнаружения угроз нарушения информационной безопасности в сети Интернет».	практическая конференция: «Строительная наука и образование: интеграция 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					
4	Абдулаев А.А., Оморова Н.А. «Информационные технологии и математическое моделирование в оросительной мелиорации».	Международная научно-практическая конференция: «Строительная наука и образование: интеграция 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		2			
5	Оморова Н.А. «Результаты моделирования дискретной технологии орошения сельскохозяйственных культур по бороздам».	Международная научно-практическая конференция: «Строительная наука и образование: интеграция 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		2			
6	Борубаев М.Ч., Аскарлова А.Д. «Автоматизированное проектирование	Международная научно-практическая конференция: «Строительная наука и		2			

	распределенных корпоративных систем с распределенной базой данных.	образование: интеграция 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					
7	Кадыров А.Р., Маматалиева Б.А. «Анализ защищенности информационно-телекоммуникационных систем государственного предприятия».	Международная научно-практическая конференция: «Строительная наука и образование: интеграция 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		2			
8	Абдулаев А.А., Бектурсункызы Г. «Методы обработки текстовой информации системами мониторинга информационной безопасности».	Международная научно-практическая конференция: «Строительная наука и образование: интеграция 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		2			
9	Абдулаев А.А., Кадыров А.Р., Борубаев М.Ч. «Модели угроз информационной безопасности	Международная научно-практическая конференция: «Строительная наука и образование: интеграция вузовской науки в устойчивое		2			

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

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

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

	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.С.-65-74.		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.С.-83-94.		2			

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

№	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)
						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

	уusulдук 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 аттестации для студентов среднего профессионального образования по специальности 100203 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	Учебно-издательский центр «Авангард» ИНИТ КГУСТА. 2019 – 16с.	1 п.л.					5
10	Абдулаев А.А., Оморова Н.А., Тынышова Т.Д., Программа и методические рекомендации по организации и проведению научно-производственной 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 Прииссыккуля 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., Сабилова Г.А. «Программа государственного междисциплинарного квалификационного экзамена по направлению подготовки бакалавров».	Бишкек, Изд-во КГУСТА, 2018.- 28с.	1,75 п.л.					5
18	Абдулаев А.А., Оморова Н.А., Сабилова 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, 2018.-22с.	1,4 п.л.					5
19	Абдулаев А.А., Сабилова 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»,2018. -28с.	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.

№	Автор(ы), название и № патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец или авторского свидетельства на компьютерные программы, шифр МКИ	Выходные данные патента или авторского свидетельства (город, издательство, номер журнала публикации, год, номер стр., ВУЗ или НИИ – заявитель, разработчик)	Кол. стр.	Виды патента или авт. свид. и рейтинговые баллы за 1 документ					
				Патент, выданный Кыргыз-патентом 20 баллов	Патент, выданн. заруб. пат. организ. 30 баллов	Авт. свид., выданное Кыргыз-патентом 20 баллов	Авт. свид., выданное заруб. пат. организ. 30 баллов	Положит. решение по заявке, 10 баллов	Поданная заявка, 5 баллов
1.	Абдулаев А.А., Борубаев М.Ч. Адресный принтер-формирование 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., Аскарлова 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 Автоматизированная информационная система «Регистрация административных протоколов городского управления безопасности дорожного движения г. Бишкек»	22.01.2019							
6.	А.с. 438 КР, ГСИСИ КР 20160044.6. Программа расчета термического сопротивления ограждающих конструкций и проверки расчетных параметров на соответствие нормам Кыргызской Республики [Текст]	И. К. Манапбаев, М. Ч. Борубаев, Ч. Исраил уулу. Заявлено 29.11.16; опубл. 31.01.17, Бюл. 1(213). – 2 с.:				20			

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

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

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

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

№	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	6					

	Института сейсмологии НАН КР".						
--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--