

**Список
опубликованных научных и учебно-методических трудов за последние 5 лет
на должность доцента кафедрой “Архитектура”
Акбаралиева Рустамжона Шералиевича**

№ п.п.	Название опубликованного труда	Издание, журнал (название, номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)					
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Ландшафтный парк в пойме реки. Градостроительная разработка. Часть 1 (Методическое указание)	Издательство КPCY. – Бишкек, 2021.	6,25 п.л.	Кариев Б.С. Руденко Ю.В.							
2.	Ландшафтный парк в пойме реки. Оборудование ландшафтного парка. Часть 2 (Методическое указание)	Издательство КPCY. – Бишкек, 2021.	6,25 п.л.	Кариев Б.С. Руденко Ю.В.							
3.	. Пространственные конструкции общественных зданий (Методические рекомендации)	Издательство КPCY. – Бишкек, 2021.	5,1 п.л.	Семенов В.С							
4.	Принципы проектирования эко-архитектуры. Анализ опыта Луиса де Гарридо(статья)	Архитектура и строительство России, Москва, 2021 (238) №2	С.127 – 132.	Воличенко О.В. Суяналы Кызы Жылдыз.	http://www.asrmag.ru/arch/264/ http://www.asrmag.ru/				25		
5.	Гибкая архитектурная среда. Системный анализ.	Вестник КГУСТА. – Бишкек, 2020. – Т.4	С.505 – 509.	Семенов В.С.	https://www.elibrary.ru/it				26		

	Процессуальный аспект (статья)				em.asp?id=45795358						
6.	Гибкая архитектурная среда. Системный анализ. Коммуникационный аспект (статья)	Вестник КРСУ. – Бишкек, 2021.	С.164-168.		http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/164/6896 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45932561				26		
7.	Анализ формообразования гибкой архитектурной среды (статья)	Вестник КРСУ. – Бишкек, 2020. – Т.20. – № 12. – С.164-168.	С. 69 – 73.		http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/160/6782 https://elibrary.ru/item.asp?id=44744352				26		