

**Список опубликованных научных трудов соискателя кандидата физико-математических наук
Джээнбаевой Гулгаакы Абдыкааровны**

№ п.п.	Название	Адрес Web с. изд-я для статей, внес-х в БД WoS, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАК КР	Дон-е издания		
						WoS	Scopus	РИНЦ (зар.)	РИНЦ КР				
						Балы							
						40	40	25	20			3-11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	О влиянии полюса свободного члена и особенностей ядра на решение интегральных и интегро-дифференциальных уравнений Вольтерра		Вестник КНУ им. Ж. Баласагына. –Бишкек, 2006, вып.1, сер.5, –С. 28-31.	4 с.	А.Б. Байзаков, С.А. Керимбаева					4			
2.	О разрешимости начальной задачи сингулярно-возмущенной интегро-дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка		Международная научно практическая конференция «Инфор. техн.: инновации в науке и образ.» АГУ им. К. Жубанова г. – Актюбинск, 2015. – С.130-134	5 с.	А.Б. Байзаков						4		
3.	О разрешимости начальной задачи интегро-дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка	https://elibrary.ru/item.asp?id=26537161	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. –Бишкек, 2016, вып. №6, –С.8-11	4с.	А.Б. Байзаков				20				

Соискатель:



Г. А. Джээнбаева

Джээнбаева Г.А.

19.12.2019г.

Список верен:

Ученый секретарь:

М. Асанкулова

Асанкулова М.

4.	Разрешимость и структура решений начальной задачи интегро-дифференциальных уравнений в частных производных четвертого порядка	https://elibrary.ru/item.asp?id=29931299	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2017, вып. №5, –С.100-104	5с.	А.Б. Байзаков				20		
5.	О периодических решениях краевой задачи для квазилинейных интегральных уравнений Вольтерра	https://elibrary.ru/item.asp?id=35382476	Международный научно-исследовательский журнал №08(74) Август 2018,-с.15-21	6с.				25			
6.	О разрешимости задачи Коши для систем нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных с параметром	https://elibrary.ru/item.asp?id=35592965	Международный научно-исследовательский журнал №9(75) Сентябрь 2018 часть I, - с. 17-24	6с.				25			
7.	О асимптотической структуре решений системы интегральных уравнений Вольтерра с особенностью	http://vak.kg/#/journal-page/3b2b7ce8-d25b-4fc3-910d-da4917aa7485	Известия ВУЗов Кыргызстана. –Бишкек, 2019, Вып.№9. –С.3-8.	6с.	А.Б. Байзаков				19		
8.	О разрешимости задачи Коши для интегро-дифференциальных уравнений в частных производных четвертого порядка		Вестник Института математики НАН КР №1, Бишкек 2019, с.123-128	6с.	А.Б. Байзаков, К.А.Айтбаев						2

Соискатель:



T. Akbulat

Джээнбаева Г.А.

19.12.2019г.

Список верен:

Ученый секретарь:

MA

Асанкулова М.

9.	О начальной задаче интегро-дифференциальных уравнений в частных производных четвертого порядка	http://vak.kg/#/journal-page/3b2b7ce8-d25b-4fc3-910d-da4917aa7485	Известия ВУЗов Кыргызстана. –Бишкек, 2019, Вып.№9. –С.9-14.	бс.					19				
Всего баллов										50	78	4	6
Итого баллов								138					

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь:



G. Dzhenbaeva

Джээнбаева Г.А.

M. Asankulova

Асанкулова М.

18.12.2019г.