

Список  
опубликованных научных трудов соискателя ученой степени  
кандидата физико-математических наук Наметкуловой Райхан Жанузаковны

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАККР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР		
						Балы					
						40	40	25	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Приближенное решение задачи нелинейной оптимизации теплового процесса, описываемого фредгольмово интегро-дифференциальным уравнением	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=20842408">http://elibrary.ru/item.asp?id=20842408</a>	Журнал «Вестник КРСУ», – 2013, Т.13, №7. – С. 23-27.	5					20		
2.	Обобщенное решение краевой задачи управляемого теплового процесса, описываемого фредгольмово интегро-дифференциальным уравнением		Механика и моделирование процессов технологии.– Тараз, 2013, №2. – С. 80-86.	7	А. Керимбеков, А.К. Кадиримотова						4
3.	Решение задачи нелинейной оптимизации теплового процесса, описываемого интегро-дифференциальным уравнением Фредгольма	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21274205">http://elibrary.ru/item.asp?id=21274205</a>	Журнал «Вестник КРСУ», – 2014, Т.14, №1. – С. 166-171.	7	А. Керимбеков				20		
4.	Оптимальное распределенное управление тепловыми процессами, описываемыми фредгольмово интегро-дифференциальными уравнениями и приближенные решения краевых задач		Исслед. по интегро-дифференц. уравнениям, – Бишкек: Илим, 2014. - Вып. 46. – С. 14-20.	7	А. Керимбеков						2
5.	О разрешимости одного класса нелинейных интегральных уравне-		Механика и технологии.– 2015,	6	А. Керимбеков						2

	ний		№1(47). – С. 42-47.									
6.	О разрешимости нелинейного интегрального уравнения в задаче распределенного управления тепловым процессом, описываемым фредгольмово интегро-дифференциальным уравнением	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23877860">http://elibrary.ru/item.asp?id=23877860</a>	Журнал «Вестник КРСУ», – 2015, Т.15, №5. – С. 80-82.	3	А. Керимбеков			20				
7.	Приближенное решение задачи распределенного управления тепловыми процессами, описываемыми фредгольмово интегро-дифференциальными уравнениями	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23877862">http://elibrary.ru/item.asp?id=23877862</a>	Журнал «Вестник КРСУ», – 2015, Т.15, №5. – С. 88-90.	3				20				
8.	Условия оптимальности в задаче управления тепловыми процессами с интегро-дифференциальным уравнением	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25597631">http://elibrary.ru/item.asp?id=25597631</a>	Известия ИГУ, – 2016, Т.15, сер. «Математика» – С. 50-61.	12	А. Керимбеков, А.К. Кадириμβетова			25				
9.	Приближенное решение задачи распределенного и граничного управления тепловым процессом	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26151280">http://elibrary.ru/item.asp?id=26151280</a>	Известия ИГУ, – 2016, Т.16, сер. «Математика» – С. 71-88.	18	А. Керимбеков, А.К. Кадириμβетова			25				
10.	On the solvability of a nonlinear optimization problem for thermal processes described by Fredholm integro-differential equations with external and boundary controls	<a href="http://www.naturalspublishing.com/show.asp?forID=1&amp;pgid=0">http://www.naturalspublishing.com/show.asp?forID=1&amp;pgid=0</a>	Applied Mathematics & Information Sciences, An International Journal - 2016, Vol. 10, No. 1, P. 215-223.	9	А. Kerimbekov, E. Abdyldaeva, A. Kadirimbetova	40						
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>						Всего баллов	40		50	80		8
						<b>ИТОГО баллов</b>	<b>178</b>					

Соискатель:

Наметкулова Р.Ж.

Список верен:



Ученый секретарь диссертационного совета, доцент

Бекешов Т. О.

22.12.2016