

СПИСОК

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора физико-математических наук Кожобекова Кудайберди Гапаралиевича

№ п. п.	Название	Адрес Web сайта изд-я для статей, внесенных в БД Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер ав- торского свидетельства	Количе- ство пе- чатных страниц	Фамилии соав- торов	Издания, входящие в сис- тему индексирования				Рек- е ВА ККР	Доп- е изда ния		
						Web of Science	Scop- риз	РИНЦ (зар.)	РИ НЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	26»			3-77	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Краевые задачи для уравнений смешанного параболического типа третьего порядка с младшими членами с нехарактерстической линией изменения типа (статья)		Узбекский математический журнал, 2010. №2. - С. 162-172.	11 стр.	Сопуев А.							4	
2.	Задачи сопряжения для псевдопараболических уравнений третьего порядка в полуполосе (статья)		Вестник КНУ. Спец. выпуск, посвящ. 80-летию академика М.И. Иманалиева. - Бишкек, 2011. - С. 274-277.	4 стр.	Сагындыков М.К.					4			
3.	The singularly perturbed parabolic equation in the case when unperturbed equation has unbounded solution (статья)	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85021877539&origin=inward&txGid=e76aa8564cb0f8499b3f39ada53b2f9c	<i>Tag East Journal of Mathematical Sciences</i> . 2017, Allahabad, India. Vol. 102. № 2. pp. 329-336. Индексы Scopus: Cite Score 0,51; SNIP 0.607; SJR 0.239. DOI:10.17654/MS102020329	8 стр	Alymkulov K., Tursunov D.A.		40						

Соискатель:

Список верен:

Секретарь Ученого совета

« 17 » 01 2020 г.



Кожобеков К.Г.

Байсубанов М.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	И	12
4.	Асимптотика решения сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с дробной точкой поворота (статья)	http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?jsessionid=59830E86701272CPPA68FC2D44ED3029?customersID=LinksAMR&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=PARTNER_APP&SrcAuth=LinksAMR&SID=C1xzaGiLBJZLFM5DX3j&UT=WOS%3A000476650200008	Известия Иркутского государственного университета. Серия «Математика». - 2017. Т. 21. – С. 108-121. DOI: 10.26516/1997-7670.2017.21.108	14 стр.	Турсунов Д.А.	40					
5.	Асимптотика решения сингулярно возмущенного неоднородного уравнения типа Эйри (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=29931289	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2017. – № 5. - С. 56-59.	4 стр.	Алымкулов К., Турсунов Д.А.				20		
6.	Обобщенный метод пограничных функций для бисингулярной задачи на бесконечной прямой (статья)	http://elibrary.ru/item.asp?id=26903843	Приволжский научный вестник, 2016. - № 8 (60). – С. 8-12. Россия.	5 стр.	Алымкулов К., Турсунов Д.А.			25			
7.	Обобщенный метод пограничных функций для систем обыкновенных дифференциальных уравнений с точкой поворота (статья)	http://elibrary.ru/item.asp?id=27187796	Известия КГТУ им. И. Раззакова, 2016. Т. 39. - № 1. С. 13-16.	4 стр.	Алымкулов К., Турсунов Д.А.				20		

Соискатель:

Список верен:

Секретарь Ученого совета

« 17 » 01 2020 г.



Кожобеков К.Г.

Байсубанов М.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Асимптотика решения би-сингулярной задачи на бесконечной прямой с квадратичной особенностью по времени (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=26699605	«Молодой учёный», 2016. -№ 18(122). – С. 1-5. Им-пакт-фактор РИНЦ: 0.211	6 стр.				25			
9.	Асимптотика решения уравнения Бесселя при больших значениях аргумента (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=35055542	Вестник Джалал-Абадского государственного университета, 2018. — № 1 (36). – С. 5-8.	4 стр.	Алымкулов К.				20		
10.	Асимптотическое решение сингулярно возмущенной задачи Коши с точкой поворота (статья)	http://mi.mathnet.ru/rus/into/v156/p84	Математический анализ, Итоги науки и техн. Сер. Современ. мат. и ее прил. Темат. обз., 156, ВИНТИ РАН. – М., 2018. – С. 84-88.	5 стр.	Турсунов Д.А.						4
11.	Асимптотика решения сингулярно возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений с точками поворота (монография)		- Ош: ОшГУ, «Билим», 2019. –144с.	144 стр.	Турсунов Д.А.						30
12.	Асимптотика решения уравнения Бесселя при больших значениях аргумента (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=37034839	Международный студенческий научный вестник, 2019. – № 1. – С 104; (дата обращения: 16.01.2019). DOI: 10.17513/msnv.19461	4 стр.	Алымкулов К.			25			
13.	Прямой метод построения асимптотики решения уравнения Бесселя при больших значениях аргумента (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=37359041	Постулат, 2019. – № 2(40). –С. 30.	1 стр.	Алымкулов К.						4

Соискатель:

Список верен:

Секретарь ученого совета

« 17 » 01 2020 г.



Кожобеков К.Г.

Байсубанов М.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	Об асимптотике решения уравнения Бесселя при больших значениях аргумента (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=36984389	Norwegian Journal of development of the International Science, 2019. No 27. – P. 58-62.	5с. / 3 с.	Алымкулов К.						4
15.	Асимптотика решения краевой задачи, когда предельное уравнение имеет нерегулярную особую точку (статья)	http://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?sessionId=ADC9A9C3B1EEC04F8DD65006BD840DA1?customersID=LinksAMR&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=PARTNEK_APP&SrcAuth=LinksAMR&SID=C1xzaGiLBJZLFM5DX3j&UT=WOS%3A000493891400004	Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки, 2019. Т. 29. Вып. 3. – С. 1-9. DOI: 10.20537/vm190306	9 стр.	Турсунов Д.А.	40					
16.	A new approach to constructing the asymptotic of the solution of the Bessel equation for large values of the complex argument (статья)	https://elibrary.ru/item.asp?id=41163712	International Journal of Professional Science, 2019. - №9. – С. 6-10.	5 стр.	Alymkulov K.			25			

Соискатель:

Список верен:

Секретарь Ученого совета

« 17 » 01 _____ 2020 г.



Кожобеков К.Г.

Байсубанов М.Т.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17.	Асимптотика решения задачи химической реакции со стационарной достижимостью (статья)		Вестник Джалал-Абадского государственного университета, 2019. — № 3 (42).	4 стр.	Алымкулов К.						2	
18.	Об асимптотике решения задачи Рейсса для явления прыжка (статья)		Вестник Джалал-Абадского государственного университета, 2019. №2(41).	4 стр.	Алымкулов К.						2	
19.	Асимптотика решения задачи Коши для уравнения теплопроводности с малым коэффициентом температуропроводности (статья)		Вестник Джалал-Абадского государственного университета, 2019. - № 4 (43).	4 стр.							2	
20.	Асимптотика решения бисингулярной задачи Коши на бесконечной прямой для уравнения теплопроводности (статья)		Вестник Джалал-Абадского государственного университета, 2019. - № 4 (43).	4 стр.							2	
21.	Асимптотика решения задачи Робена с иррегулярной особенностью (статья)	http://vak.kg/#/journal-page/2396ca08-2271-46c6-8e7c-915f29d0e72f	Вестник ОшГУ, 2019. - № 3. – С. 19-23.	5 стр.						9		
22.	Асимптотика решения второй краевой задачи с иррегулярной особенностью (статья)	http://vak.kg/#/journal-page/2396ca08-2271-46c6-8e7c-915f29d0e72f	Вестник ОшГУ, 2019. - № 3.-С. 14-19.	6 стр.						9		
						Всего:	80	40	100	60	18	54
						Итого:	352					

Соискатель:

Список верен:

Секретарь Ученого совета

« 17 » 01 2020 г.



Кожобеков К.Г.

Байсубанов М.Т.