

**Орозов Максаббек Омурбековичтин илимий эмгектеринин
ТИЗМЕСИ**

№ п.п.	Аталышы	Басылма журналы (атаалышы, саны, жылы, ISSN номер) же автордук кубулгучунун номери, DOI	А4 форма-тынын бетинин саны же бас. таб. көлөмү	Авторлоштору нун фамилиялары	РИНЦ, Web of Science, Scopus сайттын баракчасына Web-ссылка, журналдын	Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ	Реценз-чү илимий басылма-дын три-не кирген ил-й бас-да жар-ды	Колу МЧА Басылмалар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Асимптотическое решение задачи Дирихле для кольца, когда соответствующее невозмущенное уравнение имеет регулярно особую окружность.	Вестн. Томск гос. ун-та. Матем. и мех., 2020, № 63. – С. 37–46. Импакт-фактор в РИНЦ 0,27; DOI 10.17223/19988621/63/4	10	Турсунов Д.А.	https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorid=57216346329 https://elibrary.ru/item.asp?id=42440571	50					
2.	Asymptotics of the solution to the Robin problem for a ring with regularly singular boundary.	Lobachevskii Journal of Mathematics, 2020, Vol. 41, No. 1, pp. 89–95. Импакт-фактор в РИНЦ 0,722; DOI: 10.1134/S1995080220010126	7	Tursunov D.A.	https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorid=57216346329 https://elibrary.ru/item.asp?id=42773716	50					
3.	Asymptotics of the solution to the boundary-value problems with non smooth coefficient.	Lobachevskii Journal of Mathematics, 2020, Vol. 41, No. 6, pp. 1115-1122. Импакт-фактор в РИНЦ 0,722; DOI: 10.1134/S1995080220060177	8	Tursunov D.A. Naimatov A.A.	https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorid=57216346329 https://elibrary.ru/item.asp?id=44834133	50					



Орозов М.О.

Асанбекова Дж. Ж.

Турдубаев Г.Т.

27.05.2022.

4.	Asymptotic solution of the perturbed first boundary value problem with a non-smooth coefficient.	Вестник ЮУрГУ. Сер. Матем. Мех. Физ., (2020), Том 12, №3 – С. 41–47. Импакт-фактор в РИНЦе 0,199. DOI: 10.14529/mprh200306	7	Турсунов Д.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43173180	40				
5.	Асимптотическое решение первой краевой задачи с точкой поворота.	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2019. – № 12. – С. 91-95. РИНЦ КР, Импакт-фактор в РИНЦ: 0,079. DOI: 10.26104/NNPTK.2019.45.557	5		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43930783	29				
6.	Асимптотика решения смешанной краевой задачи, когда соответствующее невозмущенное уравнение имеет регулярно особую окружность.	Вестник ОшГУ, 2020. № 1-1. – С. 154-160. РИНЦ КР	7	Турсунов Д.А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43068376	9				
7.	Существование и единственность решения бисингулярно возмущенной задачи Дирихле для кольца.	Вестник ЖАГУ, 2020. № 2(45). – С. 33-38. РИНЦ КР	6	Маматбаева М.И., Раманкулова Ш.А.	https://elibrary.ru/item.asp?id=44593392	20				
8.	Асимптотическое решение задачи Робина для кольца с регулярной особой границей.	Авторское свидетельство Кыргызпатента № 3921, от 14.07.2020 г.	1	Турсунов Д.А.		10				
9.	Асимптотическое решение задачи Дирихле для кольца, когда соответствующее невозмущенное уравнение имеет регулярно особую окружность.	Авторское свидетельство Кыргызпатента № 3922, от 14.07.2020 г.	1	Турсунов Д.А.		10				

Орозов М.О.

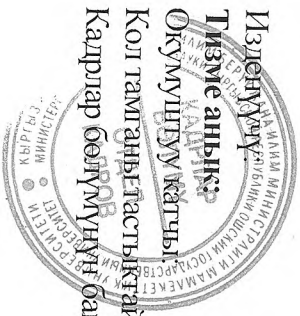
Асанбекова Дж. Ж

Турдубаев Г.Т.



27.05.2014.

10.	Asymptotic solution of the perturbed first boundary value problem with a non-smooth coefficient.	Авторское свидетельство Кыргызпатента № 4129, от 8.02.2021 г	1	Турсунов Д.А					20
11.	Asymptotics of the solution to the boundary-value problems with non smooth coefficient.	Авторское свидетельство Кыргызпатента № 4128 от 8.02.2021 г.	1	Турсунов Д.А					20
					Бардыгы:	150	40	58	80
					Жалпы:	328			



Изилдөөчү
Тизме анык:
 Окумуштуу катчы
 Кол тамганы тастыктайм:
 Кадрлар бөлүмүнүн башчысы:

Орозов М.О.

Асанбекова Дж. Ж.

Турдубаев Г.Т.

27.05.2021.