

СПИСОК

опубликованных научных и учебно-методических трудов Касымовой Лайлы Жумажановны

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации, входящие в базу данных Scopus					
1	On a Problem of heat equation with fractional load	Печат. (статья)	Lobachevskii Journal of Mathematics. – Kazan, 2020.-Vol. 41, No. 9.- P. 1873-1885 DOI: 10.1134/ S199508022009022X	0,8	М.И.Рамазанов, М.Т.Космакова
2	To Solving the Heat Equation with Fractional Load. Lobachevskii Journal of Mathematics	Печат. (статья)	Lobachevskii Journal of Mathematics. - Kazan, 2021.-Vol. 42, No. 12.- P. 2854-2866 DOI: 10.1134/S1995080221120210	0,8	М.Т.Космакова, М.И.Рамазанов
Публикации в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК					
3	On a pseudo-Volterra nonhomogeneous integral equation	Печат. (статья)	Bulletin of the Karaganda University- Mathematics Series.-Karaganda, 2019.-No.2 (94). -P. 48–55 DOI 10.31489/2019M2/48-55	0,5	М.Т.Космакова, D.M.Akhmanova, Zh.M.Tuleutaeva
4	К решению уравнения теплопроводности с дробной нагрузкой	Печат. (статья)	ҚазҰУ хабаршысы. Математика, механика, информатика сериясы. – Алматы, 2019.- № 4 (104). - С. 50-62 https://doi.org/10.26577/JMMCS-2019-4-m6	0,8	Космакова М.Т.

Соискатель
Список верен. Зав. кафедрой МАИДУ
Ученый секретарь



Л.Ж.Касымова
Г.Ш.Искакова
А.Т.Омарова

1	2	3	4	5	6
5	On boundary value problems for essentially loaded parabolic equations in bounded domains	Печат. (статья)	Bulletin of the Karaganda University-Mathematics Series.-Karaganda, 2020.-No.2 (98). -P. 6-14 DOI 10.31489/2020M2/6-14	0,56	D.M.Akhmanova, N.K.Shamatayeva
6	To solving the fractionally loaded heat equation.	Печат. (статья)	Bulletin of the Karaganda University.Mathematics Series.-Karaganda, 2021.-No.1(101).-P. 65-77 DOI 10.31489/ 2021M1/65-77	0,8	M.T.Kosmakova, S.A.Iskakov
7	Boundaru value problem for the heat egnation with a load as the Riemann-Liouville fractional derivative	Печат. (статья)	Bulletin of the Karaganda University.Mathematics Series.-Karaganda, 2022.-No.1(105).-P. 74-82 DOI 10.31489/2022M1/74-82	0,6	A.V.Pskhu, M.T.Kosmakova, D.M.Akhmanova, A.A.Assetov
Публикации в материалах международных конференции					
8	Об интегральном уравнении сопряженной краевой задачи	Печат. (тезис)	Труды VII Международной научно-теоретической конференции «Жас ғалым - 2019», посвященной «Году молодежи», Тараз, 2019. С.74-77	0,25	Космакова М.Т. Кондраткова О.Н.

Соискатель
Список верен.Зав.кафедрой МАИДУ
Ученый секретарь



Л.Ж.Касымова
Г.Ш.Искакова
А.Т.Омарова

1	2	3	4	5	6
9	Жылу откізгіштіктің түйіндес шеттік есебінің интегралдық тендеуі жайлы.	Печат. (тезис)	Сборник трудов Международной научно-практической конференции, проведенной в рамках V Международной олимпиады по математике среди курсантов военно-учебных заведений государств-участников СНГ.- Караганда-Алматы, 2019. С.77-81	0,31	Кондраткова О.Н.
10	Решение одного сингулярного интегрального уравнения	Печат. (тезис)	Международная научная конференция "Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики", посвященной к 70-летию Рамазанова М.И., Караганда, 2019. С. 88-89	0,12	Космакова М.Т., Шаяхметова Б.К., Жданова В.
11	Об одной задаче теплопроводности с дробной нагрузкой.	Печат. (тезис)	Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь Дня работников науки Республики Казахстан, посвященная 1150-летию Абу Насыр аль-Фараби и 75-летию Института математики и математического моделирования, Алматы, 2020. С.172-173	0,12	Космакова М.Т., Ахманова Д.М.
12	К решению уравнения теплопроводности с дробной нагрузкой	Печат. (тезис)	К решению уравнения теплопроводности с дробной нагрузкой. Международная конференция, посвященная 95-летию со дня рождения Г.И. Марчука. – Новосибирск, 2020 . С.16	0,06	Космакова М.Т.

Соискатель
 Список верен. Зав. кафедрой МАиДУ
 Ученый секретарь



Л.Ж.Касымова
 Г.Ш.Искакова
 А.Т.Омарова

1	2	3	4	5	6
13	О разрешимости дробно-нагруженной задачи теплопроводности.	Печат. (тезис)	Международная конференция "Современные методы теории функции и смежные проблемы" Воронежская зимняя математическая школа. – Воронеж, 2021. С.160-165 https://vzmsh.mathvsu.ru/files/vzmsh2021.pdf	0,37	Космакова М.Т.
14	Задача Дирихле для уравнения теплопроводности с дробной нагрузкой.	Печат. (тезис)	Традиционная международная апрельская конференция в честь Дня работников науки РК, посвященная 75-летию Т.Ш.Кальменова. – Алматы, 2021. С.37-38	0,12	Космакова М.Т.

Соискатель
Список верен. Зав. кафедрой МАИДУ
Ученый секретарь



Л.Ж.Касымова
Г.Ш.Искакова
А.Т.Омарова