

СПИСОК
основных научных трудов
Омарова Мади Тулегеновича,
докторанта 3-го курса кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений
Madi Omarov
ORCID ID: 0000-0002-9026-5912 и RESEARCH ID AGL-2826-2022 (индекс Хирша: 2/1)

№ п/п	Название	Издательство, журнал (название, год, №, стр.)	Квартиль WoS(Category) или процентиль SCOPUS(Категория)	DOI URL	ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
В научных журналах, индексируемых по БД SCOPUS, WoS					
1	The first boundary value problem for the fractional diffusion equation in a degenerate angular domain	Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series. – 2024. – № 1(113). – P. 162-173.	WoS: Q2 (General Mathematics) Sc.:53% (General Mathematics)	DOI: 10.31489/2024M1/162-173 https://doi.org/10.31489/2024M1/162-173	A.V. Pskhu Рамазанов М.И.
2	Solution of a Singular Integral Equation of Volterra Type of the Second Kind	Lobachevskii Journal Of Mathematics. – 2024. – № 45(11). – P. 5898-5906.	WoS: Q2 (General Mathematics) Sc.:57% (General Mathematics)	DOI: 10.2298/FIL2511647R https://doi.org/10.1134/S1995080224606830	Ramazanov, M.I.; Gulmanov, N.K.; Kопbalina, S.S
3	On solving a singular Volterra integral equation	Filomat. – 2025. – № 39(11). – P. 3647-3656.	WoS: Q2 (General Mathematics) Sc.:50% (General Mathematics)	DOI: 10.2298/FIL2511647R https://doi.org/10.2298/FIL2511647R	Ramazanov, M.I.; Gulmanov, N.K.

Соискатель



М.Т. Омаров

Список верен.

Зав. кафедрой



Ж.М. Тулеутаева

Ученый секр



Н.Е. Тутинова



1	2	3	4	5	6
4	A Boundary Value Problem for a Time-Fractional Diffusion Equation in a Non-Cylindrical Shrinking Domain	Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series. – 2026. – № 1(121). – С. 37-54.	WoS: Q2 (General Mathematics) Sc.:53% (General Mathematics)	DOI: 10.2298/FIL2511647R https://doi.org/10.31489/2026M1/37-54	Akhmetshin, A.D.; Toleukhanova, R.Z.
В материалах международных конференций и других периодических изданиях					
5	Начальная граничная задача для уравнения дробной диффузии в вырождающейся угловой области	Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь Дня науки Республики Казахстан: сборник тезисов. – Алматы, 2024. – С. 177.	-	https://math.kz/public/filemanager/userfiles/NEWS_2024/1_%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80.%D1%81%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%89_2024_RU.pdf	Псху А.В.; Рамазанов М.И.
6	The initial boundary value problem for fractional diffusion equations within a degenerate angular domain	Математика В Созвездии Наук, посвященная 85-летию со дня рождения академика РАН Виктора Антоновича Садовниченко: международная Научная Конференция. – Москва, 2024.	-	https://conf.msu.ru/rus/event/8632/	Псху А.В.; Рамазанов М.И.
7	Решение Сингулярного Интегрального Уравнения Типа Вольтерры Задач Теплопроводности	Actual Problems of Applied Mathematics and Information Technologies International Scientific Conference - Al-Khwarizmi. – Tashkent, 2024.	-	https://my.nuu.uz/storage/resources/2023/Dx3wZXV7e4Z7EcZCFbpgmaHbOz0vTGsUon6ULei4.pdf	Гульманов Н.К.; Танин А.О.

Соискатель

М.Т. Омаров

Список верен.

Зав. кафедрой

Ж.М. Тулеутаева

Ученый секретарь

Н.Е. Тутинова



1	2	3	4	5	6
14	Boundary value problem for the fractional diffusion equation with a right-sided Liouville operator in a triangular domain	15th ISAAC Congress July. – Astana, 2025. – P. 102-103	-	https://isaac2025.org/	
15	Краевые задачи для уравнения теплопроводности в вырождающихся областях и уравнения Вольтерра	Теория функций, ее приложения и смежные вопросы: XVII Международная Казанская школа-конференция. – Казань, 2025.	-	https://kpfu.ru/math/conference/tf2025	М.И. Рамазанов
16	A boundary value problem for a time-fractional diffusion equation in a non-cylindrical shrinking domain	Trends in Analysis and Differential Equations: International Scientific Conference. – Turkistan, 2025.	-	https://sites.google.com/view/confnur/program?authuser=0	Ramazanov M.

Список верен.

Список верен.

Зав. кафедрой

Ученый секретарь



М.Т. Омаров

Ж.М. Тулеутаева

Н.Е. Тутинова