

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Green tensor and regular solutions of equations of rods thermodynamics and their properties	печатные	Journal of Theoretical and Applied Mechanics Vol 2, № 59, P. 227-238, 2021. https://doi.org/10.15632/jtam-pl/133233	11	Alexeyeva L.A, Dadayeva A.N.
2.	Solution of boundary value problems for a thermal star graph by generalized functions method	печатные	Bulletin of the Karaganda University. Physics Series, Vol 118, №2, 2025. ISSN: 2518-7929(Print), 2663-5011 (Online).	12	Alexeyeva L.A, Prikazchikov D.A, Dadayeva A.N.
3.	Stationary boundary value problems on thermoelastic star graphs and their solutions	печатные	9th International Conference on Mathematics and Computers in Sciences and Industry, P 111-114, 2024. https://doi.org/10.1109/MCSI63438.2024.00026	4	Alexeyeva L.A, Dadayeva A.N.
4.	Periodic Boundary Value Problems On Thermoelastic Star Graphs And Their Solutions By Use General Function Method	печатные	Acceloron Aerospace Journal, Vol 6, №3, P 714-720, 2024. https://acceleron.org.in/index.php/aaaj/article/view/200	7	Alexeyeva L.A, Dadayeva A.N.
5.	General Function Method in Periodic Boundary Value Problems on Thermoelastic Star Graphs	печатные	International Journal of Mechanical Engineering, Vol. 10, P 6-14, 2025. http://www.iaras.org/iaras/journals/ijme	9	Alexeyeva L.A, Dadayeva A.N.

Соискатель

Айнакеева Н. Ж.

Ученый секретарь

Алакова А. С.



6	Краевые задачи динамики термоупругих стержней и их решения	печатные	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, № 4 (90), С 156-168, 2023. https://doi.org/10.47533/2023.1606-146X.43	13	Алексеева Л.А., Приказчикова Д.А., Дадаева А.Н.
7	Обобщенные решения краевых задач динамики термоупругих стержней	печатные	Вестник КазНИТУ. №2, С 690-699, 2020. https://doi.org/10.51301/vest.su.2020.v138.i2.134	10	Алексеева Л.А., Дадаева А.Н.
8	Динамика термоупругого стержня при нестационарных тепловых и силовых воздействиях	печатные	Вестник КБТУ. №2(69), С 181-192, 2024. https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-2-181-192	12	-
9	Generalized solutions of boundary value problems of dynamics of thermoelastic rods	печатные	Kazakh Mathematical journal. Vol 22, № 1, P. 15-32, 2022. https://doi.org/10.22541/au.164753242.28921971/v1	18	Alexeyeva L.A., Prikazchikov D.A., Dadayeva A.N.
10	Dirichlet and Neumann problems for the heat equation on linear multilink thermal graphs and their solutions	печатные	Kazakh Mathematical Journal. Vol 25, № 1, P 28-42, 2025. https://doi.org/10.70474/3rsyzh34	16	Alexeyeva L.A., Prikazchikov D.A.
11	Boundary value problems of the dynamics of thermoelastic rods and their solutions	печатные	VII World Congress of Mathematicians of the Turkic World TWMS Congress, Proceedings. С 376-382, 2023. https://acagor.kz/media/uploads/twms-2023/Proceedings_part3.pdf	7	Alexeyeva L.A., Dadayeva A.N.
12	Обобщенные решения краевых задач динамики термоупругих стержней и их свойства	печатные	XIII Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике. С 41- 43, 2023. https://doi:10.18720/SPBPU/2/d23-629 .	4	Алексеева Л.А., Дадаева А.Н.

Соискатель

Айнакеева Н. Ж.

Ученый секретарь

Алакова А. С.



13	Solution of the Cauchy problem of the dynamics of a thermoelastic rod using the Vladimirov method	печатные	International Mathematical Conference «Functional Analysis in Interdisciplinary Applications». С 14-15, 2023. https://www.faia2023.org/_files/gd/ecc376_49ece923558a4531b2adfabc6472057.pdf	2	-	
14	Boundary value problems on wave and thermal graphs and their solution by the method of generalized functions	печатные	International Conference on Generalized Functions. С 25-26, 2024. https://drive.google.com/file/d/156BfDtCGMSv5iJCitg08aidfzXXCx_js/view	2	Alexeyeva L.A., Dadayeva A.N. Arepova G.D.	
15	Periodic boundary value problems on thermoelastic star graphs and their solutions by use general function method	печатные	Global Summit and Expo on Mechanical, Aerospace and Production Engineering, Acceloron aerospace journal Volume 3, Issue 6. P 714–720. https://acceleron.org.in/index.php/aaj/article/view/200	7	Alexeyeva L.A., Dadayeva A.N	
16	Метод Владимира в задаче Коши динамики термоупругого стержня	В.С.	печатные	Традиционная апрельская математическая конференция. С 145-146, 2020. https://math.kz/public/filemanager/1/April_conference_2020.pdf	2	Дадаева А.
17	Тензор уравнений несвязанной термоэластодинамики	Грина	печатные	SIJS Future Mechanics 2nd International Joldasbekov Symposium, Р 11-17, 2021.	7	-
18	Краевые задачи на волновых и тепловых графах и их решение методом обобщенных функций		печатные	Традиционная международная апрельская математическая конференция С. 14-16, 2024. https://math.kz/public/filemanager/userfiles/NEWS_2024/IMMM_April-2024.pdf	3	Алексеева Л.А., Arepova Г.Д., Дадаева А.Н.

Соискатель

Айнакеева Н. Ж.

Ученый секретарь

Алакова А. С.



19	Dirichlet problem on a stellar thermal graph. Annual International April Mathematical Conference	печатные	Annual International April Mathematical Conference, P.195-198, 2024. https://math.kz/public/filemanager/userfiles/NEWS_2024/IMMM_April-2024.pdf	4	-
20	Robin's problems for the heat equation on linear multilink thermal graphs and their solution	печатные	Annual International April Mathematical Conference. P 208 – 210, 2025. file:///C:/Users/1/Downloads/April_Conference_2025.pdf	3	Alexeyeva L.A., Prikazchikov D.A.

Соискатель

Ученый секретарь



Айнакеева Н. Ж.

Алакова А. С.