

Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университеті 6D060100–Математика мамандығы
3 курс PhD–докторанты Токмурзин Жанибек Сырлыбаевичтың ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ

1	Еңбектің атауы	Жұмыс сипаты	Баспа, журнал, конференция (атауы, №, жылы), авторлық куәліктің №	Көлемі (б.т.)	Серіктес авторы
1	2	3	4	5	6
1.	ON THE INITIAL-BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR SYSTEM OF THE PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS OF FOURTH ORDER	Мақала	News of the NAS RK. Physical-Mathematical series.–2019. –Том 17, №1(323).– С.14-21. ISSN 2518-1726 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.2	0,5	Assanova A.T., Bouchuk A.A.
2.	Задача типа Гурса для системы дифференциальных уравнений в частных производных четвертого порядка	Тезис	Материалы традиционная международная апрельская математическая конференция. г.Алматы, -2019, 3-5 апреля. -С.131-132	0,125	-
3.	ON THE SOLVABILITY OF PERIODIC PROBLEM FOR FOURTH ORDER SYSTEM OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS SPECIAL TYPE	Тезис	Институт математики НАН Беларуси XIX Международная научная конференция по дифференциальным уравнениям (ЕРУГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ-2019) г.Минск, - 2019, 14-17 май. -С.47-49	0,1875	A.T.Assanova
4.	ON THE PERIODIC PROBLEM FOR FOURTH ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	Тезис	Международная конференция молодых математиков, г.Киев -2019, 6-8 июнь, -С.44	0,0625	

Ізденуші

Ж.С.Токмурзин

Бас ғылыми хатшы

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
	Еңбектің атауы	Жұмыс сипаты	Баспа, журнал, конференция (атауы, №, жылы), авторлық куәліктің №	Көлемі (б.т.)	Серіктес авторы
5.	PARAMETER IDENTIFICATION IN AN INITIAL-BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR HYPERBOLIC EQUATION OF THE FOURTH ORDER	Тезис	International Conference «ACTUAL PROBLEMS OF ANALYSIS, DIFFERENTIAL EQUATIONS AND ALGEBRA» (EMJ-2019) dedicated to the 10th anniversary of the Eurasian Mathematical Journal. -Nur-sultan. -2019, October 16-19	0,0625	A.T.Assanova
6.	AN INITIAL-BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR SYSTEM OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS OF THE FOURTH ORDER	Тезис	«Неклассические уравнения математической физики и их приложения». Узбекско-Российская научная конференция, г.Ташкент, -2019, 24-26 октябрь. -С.28-30	0,1875	A.T.Assanova
7.	ON TWO-POINT INITIAL BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR FOURTH ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	Мақала	Kazakh Mathematical Journal 19:3 (2019)66-78 Almaty, Kazakhstan ISSN 2413-6468	0,9375	A.T.Assanova
8.	ON THE INITIAL MULTI-POINT BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR FOURTH ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	Тезис	Материалы традиционная международная апрельская математическая конференция. г.Алматы, -2020, 3-5 апреля. -С.139-140 (тезис)	0,125	

Издатель

Ж.С.Токмурзин

Бас гылыми хатшы

М.Р. Балтымова



1	Еңбектің атауы 2	Жұмыс сипаты 3	Баспа, журнал, конференция (атауы, №, жылы), авторлық куәліктің № 4	Көлемі (б.т.) 5	Серіктес авторы 6
9.	An Approach to the Solution of the Initial Boundary-Value Problem for Systems of Fourth-Order Hyperbolic Equations	Мақала	ISSN 0001-4346, Mathematical Notes, 2020, Vol. 108, No. 1, pp. 3–14. © Pleiades Publishing, Ltd., 2020. Russian Text © The Author(s), 2020, published in Matematicheskie Zametki, 2020, Vol. 108, No. 1, pp. 3–16. DOI: 10.1134/S0001434620070019	0,875	Assanova A.T.
10.	Boundary Value Problem for System of Pseudo-Hyperbolic Equations of the Fourth Order with Nonlocal Condition	Мақала	ISSN 1066-369X, Russian Mathematics, 2020, Vol. 64, No. 9, pp. 1–11. © Allerton Press, Inc., 2020. Russian Text © The Author(s), 2020, published in Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Matematika, 2020, No. 9, pp. 3–14. DOI: 10.3103/S1066369X20090017	0,75	Assanova A.T.
11.	A NONLOCAL MULTIPOINT PROBLEM FOR A SYSTEM OF FOURTH-ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	Мақала	ISSN 2077-9879 Eurasian Mathematical Journal Volume 11, Number 3 (2020), 08-20 DOI: https://doi.org/10.32523/2077-9879-2020-11-3-08-20	0,8125	Assanova A.T.
12.	Method of functional parametrization for solving a semi-periodic initial problem for fourth-order partial differential equations	Мақала	Bulletin of the Karaganda university – Series Mathematics. DOI 10.31489/2020M4/5-16 2020. Vol. 100. No. 4. pp. 5-16.	0,75	Assanova A.T.
13.	ON THE SOLVABILITY OF A PERIODIC INITIAL PROBLEM FOR FOURTH-ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	Тезис	Traditional international scientific conference in April. Institute of Mathematics and Mathematical Modeling. Almaty, April 5-8, 2021 -p.103-105 http://www.math.kz/public/filemanager/userfiles/Abstracts_of_conference_2021.pdf	0,125	

Ізденуші

Ж.С.Токмурзин

Бас ғылыми хатшы

М.Р. Балтымова

