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

	Еңбектің атауы	Жұмыс	Баспа, журнал, конференция (атауы, №, жылы), авторлық куәліктін №	Көлемі (б.т.)	Серіктес авторы
1	ON THE INITIAL-BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR SYSTEM OF THE PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS OF	3 Мақала	News of the NAS RK. Physical-Mathematical series.—2019. —Tom 17, №1(323).— C.14-21. ISSN 2518-1726 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.2	0,5	Assanova A.T., Bouchuk A.A.
	FOURTH ORDER  Задача типа Гурса для системы дифференциальных уравнений в частных производных четвертого порядка	Тезис	Материалы традиционная международная апрельская математическая конференция. г. Алматы, -2019, 3-5 апреляC.131-132	0,125	A.T.Assanova
	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, -C.47-49	0,1875	A. I. Assanova
	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	

Ізденущі

Бас ғылыми жағшы

Ж.С.Токмурзин

М.Р. Балтымова

1	Еңбектің атауы	Жұмыс сипаты	Баспа, журнал, конференция (атауы, №, жылы), авторлық куэліктін №	Колемі	Серіктес авторы
5.	PARAMETER IDENTIFICATION	3	4	(6.7.)	1
	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 JournalNur-sultan2019, October16-19	0,0625	A.T.Assanova
6.	AN INITIAL-BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR SYSTEM OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS OF THE FOURTH ORDER	Тезис	«Неклассические уравнения матемагической физики и их приложения». Узбекско-Российская научная конференция, г.Ташкент, -2019, 24-26 октябрьС.28-30	0,1875	A.T.Assanova
7.	ON TWO-POINT INITIAL BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR FOURTH ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	Макала	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 апреляС.139-140 (тезис)	0,125	

Ізденуция

Бастыль ми какины

Ж.С.Токмурзии

М.Р. Балтымова

1	Еңбектің атауы	Жұмыс сипаты	Баспа, журнал, көнференция (атауы, №, жылы), авторлық куәліктің №	Көлемі (б.т.)	Серіктес авторы
9.	An Approach to d. C.L.i.	3	4	5	6
	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 c © 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	Макала	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

Бас ғылыми харамы

Ж.С.Токмурзин

М.Р. Балтымова