

С П И С О К

опубликованных научных и учебно-методических трудов Орумбаевой Нургул Тумарбековны

№	Название	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год); № авторского свидетельства	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
1	Об одном алгоритме нахождения изолированного решения полупериодической краевой задачи для системы нелинейных гиперболических уравнений	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия Математика. – 2008. – № 2(50). – С.47–54.	1 п.л.	
2	Необходимые и достаточные условия однозначной разрешимости периодической краевой задачи для системы гиперболических уравнений	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия Математика. – 2009. – № 2(54). – С.42–52.	1,375 п.л.	
3	Об одном приближенном методе решения периодической краевой задачи для системы гиперболических уравнений	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия Математика. – 2010. – № 1(57). – С.37–41.	0,625 п.л.	
4	Об однозначной разрешимости периодической краевой задачи для системы гиперболических уравнений	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия Математика. – 2011. – № 4(64). – С.67–75.	1,125 п.л.	
5	О разрешимости периодической краевой задачи для системы квазилинейных гиперболических уравнений со смешанной производной	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия Математика. – 2012. – № 1(65). – С.65–75.	1,375 п.л.	Г. Сабитбекова

Соискатель

Н.Т. Орумбаева

Список верен

Зав.кафедрой

С. Битимхан

Ученый секретарь

А. К. Китибаева



1	2	3	4	5	6
6	О разрешимости семейства периодических краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия Математика. – 2013. – № 4(72). – С.89–96.	1 п.л.	Г. Сабитбекова, М.Т. Касыметова
7	Гиперболалық теңдеулер жүйесінің периодты шешімдері	Баспа (мақала)	Қарағанды университетінің хабаршысы. – Математика сериясы. – 2014. – № 2(74). – Б.150–154.	0,625 б.б.	
8	Күрделі жүйелер үшін бағдарламалық нәтижелерді құру	Баспа (мақала)	Қарағанды университетінің хабаршысы. – Математика сериясы. – 2015. – № 4(80). – Б.115–118.	0,5 б.б.	Шаяхметова Б.К., Шаукенова Б.К., Исакова Г.Ш.
9	Об алгоритмах нахождения решения начально-краевой задачи для дифференциальных уравнений в частных производных	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия Математика. – 2016. – № 2(82). – С. 107-112.	0,75 п.л.	
10	A boundary value problem for nonlinear differential equation with arbitrary functions	Печат. (статья)	Bulletin of the Karaganda University. – Mathematics series. – 2017. – № 1(85). – P. 71-76. DOI: 10.31489/2017M1/71-76.	0,75 п.л.	Sabitbekova G.
11	Well-posedness of a periodic boundary value problem for the system of hyperbolic equations with delayed argument	Печат. (статья)	Bulletin of the Karaganda University. – Mathematics series. – 2018. – № 1(89). – P.8-11. DOI: 10.31489/2018M1/8-14.	0,5 п.л.	Assanova A.T., Iskakova N.B.
12	Solvability of a periodic problem for the fourth order system of partial differential equations with time delay	Печат. (статья)	Kazakh Mathematical Journal. – 2019. – Vol. 19. – No.2 – С.14-21.	1 п.л.	Assanova A.T., Iskakova N.B.
13	On the solvability of the duo-periodic problem for the hyperbolic equation system with a mixed derivative	Печат. (статья)	Bulletin of the Karaganda University. – Mathematics series. – 2019. – № 1(93). – P. 59-71. DOI: 10.31489/2019M1/59-71.	1,625 п.л.	Keldibekova A.B.

Соискатель

Н.Т. Орумбаева

Список верен

Зав.кафедрой

С. Битимхан

Ученый секретарь

А. К. Китибаева



1	2	3	4	5	6
14	On the integral equation of an adjoint boundary value problem of heat conduction	Печат. (статья)	Bulletin of the Karaganda University. – Mathematics series. – 2019. – № 3 (95). – P. 33-43. DOI: 10.31489/2019M2/33-43.	1,375 п.л.	Kosmakova M.T., Romanovski V.G., Tuleutaeva Zh.M., Kasymova L.Zh.
В международных рецензируемых журналах, входящих в базу данных Web of Science, Scopus					
15	Об одном алгоритме нахождения решения периодической краевой задачи для системы гиперболических уравнений	Электрон. (статья)	Сибирские электронные математические известия. – 2013. – Т.10. – С. 464-474. DOI: 10.17377/semi.2013.10.036.	1,375 п.л.	
16	On Solvability of Non-Linear Semi-Periodic Boundary-Value Problem for System of Hyperbolic Equations.	Electron. (article)	Russian Mathematics. – 2016. – Vol. 60. – Issue 9. – P. 23-37. DOI: 10.3103/S1066369X16090036.	1,875 п.л.	
17	On a method of finding a solution of semi-periodic boundary value problem for hyperbolic equations.	Electron. (article)	AIP Conference Proceedings. – 2016. – Vol. 1759. – Issue 1. – P. 020121-1-020121-4. DOI: 10.1063/1.4959735.	0,5 п.л.	Shayakhmetova B.
18	On a Solution of a Nonlinear Semi-periodic Boundary Value Problem for a Differential Equation with Arbitrary Functions	Electron. (article)	Springer Proceedings in Mathematics and Statistics. – 2017. – Vol. 216. – P. 158-163. DOI: 10.1007/978-3-319-67053-9_14.	0,75 п.л.	Sabitbekova G.
19	Problems of heat conduction with different boundary conditions in noncylindrical domains	Electron. (article)	AIP Conference Proceedings. – 2018. – Vol. 1997. – Issue 1. – P. 020071-1-020071-4. DOI: 10.1063/1.5049065.	0,5 п.л.	Kosmakova M. T., Medeubaev N. K., Tuleutaeva Zh. M.
20	On the well-posedness of periodic problems for the system of hyperbolic equations with finite time delay	Print (article)	Mathematical Methods in the Applied Sciences. – 2020. – Vol. 43. – Issue 2. – P. 881-902. DOI: 10.1002/mma.5970.	2,75 п.л.	Assanova A.T., Iskakova N.B.

Соискатель

Список верен

Зав.кафедрой

Ученый секретарь

Н.Т. Орумбаева

С. Битимхан

А. К. Китибаева



1	2	3	4	5	6
21	On One Solution of a Periodic Boundary-Value Problem for a Third-Order Pseudoparabolic Equation	Print (article)	Lobachevskii Journal of Mathematics. 2020. – Vol. 41. – Issue 9. – P. 1857-1865. DOI: 10.1134/S1995080220090218.	1,125 п.л.	Keldibekova A.B.
Монографии, учебные пособия					
22	Периодические решения краевых задач для гиперболических уравнений со смешанной производной	Печат. (монография)	Караганда: издательство Караганда, 2017. – 158 с.	9,875 п.л.	
23	Periodic solutions of boundary value problems for hyperbolic equations with a mixed derivative	Print (monograph)	Karaganda: Poligrafist, 2019. – 138 p.	8,625 п.л.	Kosmakova M.T., Keldibekova A.B.
24	Дербес түйндылардагы математикалық физиканың негізгі тендеулері	Баспа (оку күралы)	Қарағанды: ҚарГУ баспасы, 2011. – 80 б.	5 п.л.	
25	Экономистерге арналған математика жаттығулары мен есептері	Баспа (оку күралы)	Қарағанды: Болашак-баспа, 2011. – 231 б.	14,4 п.л.	Пішенбаев С.К.
26	Математикалық талдау	Баспа (әдістемелік оқу күралы)	Қарағанды: Болашак-баспа, 2014. – 173 б.	10,8 п.л.	Пішенбаев С.К.
27	Математикалық талдау негіздері	Баспа (Әдістемелік оқу күралы)	Арқалық: АрқМПИ, 2018. – 276 б.	17,25 п.л.	Сабитбекова Г.
28	Mathematical analysis in tasks	Print (Textbook of methods)	Karaganda: Arko, 2019. – 144 p.	9 п.л.	Shayakhmetova B.K., Kosmakova M.T.
29	Complex analysis	Print (Textbook of methods)	Karaganda: Poligrafist, 2019. – 152 p.	9,5 п.л.	Shayakhmetova B.K., Ramazanov M.I., Kosmakova M.T.

Соискатель

Н.Т. Орумбаева

Список верен

Зав.кафедрой

С. Битимхан

Ученый секретарь

А. К. Китибаева



1	2	3	4	5	6
Авторские свидетельства					
30	Математикалық талдау-III	Электронды оку куралы	ҚР ӘМ қуәлік №6281 (06.11.2019 ж.)	40,1 мғБ	Шаяхметова Б.К., Шаукенова К.С., Исқакова Г.Ш., Алдібекова М.С.
В материалах международных конференций					
31	О краевой задаче для уравнения теплопроводности нецилиндрической области	Печат. в (тезис)	Актуальные проблемы прикладной математики и информационных технологий – Аль-Хорезми 2016: Труды конференции. – Бухара, 2016. – С.387-390.	0,5 п.л.	Рамазанов М.И.
32	Problems of heat conduction with different boundary conditions in noncylindrical domains	Печат. (тезис)	ICAAM 2018: Four International Conference on Analysis and Applied Mathematics: The abstract book. – Lefkosa (Nicosia), Mersin 10, Turkey. 2016.– P. 91	0,125 п.л.	Kosmakova M., Medeubaev N., Tuleutaeva Zh.
33	Разрешимость периодической краевой задачи для дифференциального уравнения в частных производных третьего порядка	Печат. (тезис)	Современные проблемы математики и механики: Материалы Международной конференции, посвященной 80-летию академика В.А. Садовничего. – Москва, 2019. – С. 342-345.	0,5 п.л.	Кельдібекова А.Б.
34	About one approximate solution of a periodic boundary value problem for the third-order equation	Печат. (тезис)	Неклассические уравнения математической физики и их приложения: тезисы докладов. – Таңкент, 2019 ЕТНОФАКТОРЛАУДАҒЫ КАРАТАНДЫРЫЛЫМАННЫҢ АКЦИОНЕРЛІК КОГАЛЫМЫ – С. 30-32.	0,375 п.л.	Assanova A. T., Keldibekova A. B.

Соискатель

Н.Т. Орумбаева

Список верен

Зав.кафедрой

С. Битимхан

Ученый секретарь

А. К. Китибаева

