

Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университеті «6D060100-Математика» мамандығының 3 курс PhD докторанты  
Мынбаева Сандугаш Табылдиевнаның ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов докторанта PhD 3 курса специальности «6D060100-Математика» Актюбинского  
регионального государственного университета имени К. Жубанова Мынбаевой Сандугаш Табылдиевны

№	Еңбектің атауы. Название труда	Жұмыс сипаты. Характеристика работы	Баспа, журнал, конференция (атауы, №, жылы), авторлық куәліктің №. Издательство, журнал, конференция (название, №, год), № авторского свидетельства	Көлемі (б.т.). Объем (п.л.)	Серіктес авторы. Соавторы
1	2	3	4	5	6
Scopus\Web of Science мәліметтер базасына енгізілген жарияланымдар. Публикации, входящие в базу данных Scopus\Web of Science					
1.	New general solution to a nonlinear Fredholm integro-differential equation	Article	Eurasian Mathematical Journal. – 2019. – Vol. 10. – №4. – P. 24-33	0,625	D.S. Dzhumabaev
2.	A method of solving a nonlinear boundary value problem with a parameter for a loaded differential equation	Article	Mathematical Methods in the Applied Sciences. – 2020. – №43. – P. 1788–1802. DOI: 10.1002/mma.6003	0,9375	D.S. Dzhumabaev, E.A. Bakirova

Ізденуші:

Соискатель:

С.Т. Мынбаева

Тізім дұрыс. Список верен.

Математика кафедрасының меңгерушісі:

Заведующий кафедрой Математики:

М.А. Тлеубергенова

Бас ғылыми хатшы:

Главный ученый секретарь:

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
<b>Web of Science мәліметтер базасына енгізілген жарияланымдар. Публикации, входящие в базу данных Web of Science</b>					
3.	One approach to solve a nonlinear boundary value problem for the Fredholm integro-differential equation	Article	Bulletin of the Karaganda university. Mathematics series. – 2020. №2020-97-1. – P. 27-36	0,625	D.S. Dzhumabaev
<b>ZbMath мәліметтер базасына енгізілген жарияланымдар. Публикации, входящие в базу данных ZbMath</b>					
4.	Усреднение в краевых задачах для систем дифференциальных и интегродифференциальных уравнений	Статья	Украинский математический журнал. – 2020. – Т. 72. – №2. – С. 245-266	1,375	А.Н. Станжицкий, Н.А. Марчук
<b>ҚР БҒМ БҒССҚК ұсынған басылымдардағы жарияланымдар. Публикации в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК</b>					
5.	Численная реализация одного алгоритма нахождения решения специальной задачи Коши для нелинейных интегродифференциальных уравнений Фредгольма	Статья	Математический журнал. – 2017. – Т. 17. – №4 (66). – С. 25-36	0,75	Д.С. Джумабаев, Э.А. Бакирова
6.	The existence of a solution to the special Cauchy problem for the system of nonlinear Fredholm integro-differential equations	Article	Kazakh Mathematical Journal. – 2019. – Vol. 19. – №1. – P. 69-81	0,8125	–
<b>Халықаралық конференциялар материалдарындағы жарияланымдар. Публикации в материалах международных конференций</b>					
7.	Решение квазилинейной краевой задачи для интегро-дифференциальных уравнений Фредгольма	Тезис	Традиционная международная научная апрельская конференция. Тезисы докладов. – Алматы, 10 апреля 2018. – С. 48-49	0,125	Д.С. Джумабаев

Ізденуші:

Соискатель:

С.Т. Мынбаева

Тізім дұрыс. Список верен.

Математика кафедрасының меңгерушісі:

Заведующий кафедрой Математики

М.А. Тлеубергенова

Бас ғылыми хатшы:

Главный ученый секретарь



М.Р. Балтымова

1	2	3	4	5	6
8.	Об одном алгоритме нахождения численного решения специальной задачи Коши для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений	Статья	Известия МКТУ имени Х.А.Яссави, Серия математика, физика, инфооматика. Спец.вып. по материалы конференции математиков Казахстана «Актуальные проблемы математики». Туркестан. – 2018. – Т. II. – №1 (4). – С. 44-46	0,1875	Д.С. Джумабаев
9.	Solving a nonlinear boundary value problem for the Fredholm integro-differential equation	Thesis	Mathematical Analysis, Differential Equation & Applications – MADEA 8, Bishkek Cholpon-Ata, Kyrgyzstan. June 17-23, 2018. – P. 56	0,0625	D.S. Dzhumabaev
10.	A numerical method for solving a nonlinear boundary value problem for Fredholm integro-differential equation	Thesis	Сучасні проблеми математики та її застосування в природничих науках і інформаційних технологіях. Чернівці, Україна. 17-19 вересня 2018 року. – P. 23	0,0625	D.S. Dzhumabaev
11.	A property of the special Cauchy problem for a system of integro-differential equations with parameters	Article	Proceedings VIII International Scientific Conference: Problems of Differential Equations, Analysis and Algebra. Aktobe. November 1, 2018. – P. 30-34	0,3125	D.S. Dzhumabaev
12.	Conditions of the existence of a solution to the special Cauchy problem for a nonlinear Fredholm integro-differential equation	Thesis	Annual International April Mathematical Conference in honor of the Day of Science Workers of the Republic of Kazakhstan. Institute of mathematics and mathematical modeling. Almaty. April 3-5, 2019. – P. 100-101	0,125	–

Ізденуші:

Соискатель:

Тізім дұрыс. Список верен.

Математика кафедрасының меңгерушісі:

Заведующий кафедрой Математики

Бас ғылыми хатшы:

Главный ученый секретарь



*[Handwritten signature]*

С.Т. Мынбаева

*[Handwritten signature]*

М.А. Глеубергенова

*[Handwritten signature]*

М.Р. Балтымова

1	2	3	4	5	6
13.	Об одном методе решения нелинейной краевой задачи с параметром для нагруженных уравнений	Тезис	Международная научная конференция «Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики». Караганда. 12-13 июня, 2019. – С. 73	0,0625	Д.С. Джумабаев, Э.А. Бакирова
14.	Solvability of the special Cauchy problem for the system of nonlinear Fredholm integro-differential equations	Thesis	International Conference of Young Mathematicians. Institute of Mathematics of NAS of Ukraine, – 2019. – P. 36	0,0625	–
15.	New general solution to a nonlinear Fredholm integro-differential equation	Thesis	International Conference «Actual problems of analysis, differential equations and algebra» (EMJ-2019) dedicated to the 10th anniversary of the Eurasian Mathematical Journal. – Nur-Sultan. October 16 – 19, 2019. – P. 90-92	0,1875	D.S. Dzhumabaev
16.	On an algorithm of finding a solution to a nonlinear boundary value problem for the Fredholm integro-differential equation	Thesis	Annual International April Mathematical Conference in honor of the Day of Science Workers of the Republic of Kazakhstan. Institute of mathematics and mathematical modeling. Almaty. – 2020. – P. 132-133	0,125	–

Ізденуші:

Соискатель:

С.Т. Мынбаева

Тізім дұрыс. Список верен.

Математика кафедрасының меңгерушісі:

Заведующий кафедрой Математики:

М.А. Тлеубергенова

Бас ғылыми хатшы:

Главный ученый секретарь:



М.Р. Балтымова