

**Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті «6D060100-Математика» мамандығы бойынша философия докторы (PhD)
дәрежесіне ізденуші Убаева Жанар Қартбайқызының ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ**

СПИСОК

**научных трудов соискателя степени доктора философии (PhD) по специальности «6D060100-Математика» Актюбинского
регионального университета им. К.Жубанова Убаевой Жанар Қартбаевны**

№	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	Features of Constructing a Solution Heterogeneous Equation and Clausen-Type Systems	Article	Mathematical Modelling of Engineering Problems. – 2022. – №4. P. 906-918. https://doi.org/10.18280/mmep.090407	0,8	Tasmambetov Zh.N., Rajabov N.
2	Exceptions of .formulating the normal-regular solutions of confluent hypergeometric systems obtained from the Lauricella system	Article	Lobachevskii journal of mathematics. – 2022. - Vol. 43, № 8, P. 2309–2321. https://doi.org/10.1134/S1995080222110294	0,8	Tasmambetov Zh.N.

Ізденуші:

Соискатель:



Ж.Қ. Убаева

Тізім дұрыс.Список верен.

Математика кафедрасының меңгерушісі:

Заведующая кафедрой Математики:



М.А. Глеубергенова

Бас ғылыми хатшы:

Главный ученый секретарь:

Н.К. Құлтанбаева

1	2	3	4	5	6
ҚР ҒЖБССҚК ұсынған басылымдардағы жарияланымдар. Публикации в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК					
3	The coordinated solution of two differential equations in private derivatives of the third order	Article	News. Of the national academy of sciences of the republic of kazakhstan. Series Physico-mathematical. – 2019. – №4 (326). – P. 83-91. https://doi.org/10.32014/2019.2518-1726.38	0,6	Tasmambetov Zh.N., Rajabov N.R
4	Solution of inhomogeneous systems for differential equations in private derivatives of the third order	Article	Bulletin of the Karaganda university. Mathematics series. – 2020. – № 2(98). – P. 153-164. https://doi.org/10.31489/2020M2/153-164	0,7	Tasmambetov Zh.N.
5	Особенности решения систем типа Клаузена	Статья	Вестник Национальная инженерная академия РК, Серии Физико-матем. – 2022. – №3(85). – С.137-147. https://doi.org/10.47533/2020.1606-146X.185	0,3	Раджабов Н.Р., Тасмамбетов Ж.Н.
РИНЦ мәліметтер базасына енгізілген жарияланымдар. Публикации, входящие в базу данных РИНЦ					
6	О свойствах функций Клаузена	Статья	XLVI Международная научная конференция. «Евразийское Научное Объединение». Москва. Декабрь, 2018. №12(46). – С. 33-38.	0,4	Тасмамбетов Ж.Н.
ҚР ғылыми журналындағы жарияланымдар. Публикации в научном журнале РК					
7	Об особенностях построения нормально-регулярных решений вырожденных систем	Статья	Научный журнал ВЕСТНИК АРУ им. К.Жубанова, №2 (67). -2022 – С.135-142.	0,5	Тасмамбетов Ж.Н.

Ізденуші:

Соискатель:

Ж.Қ. Убаева

Тізім дұрыс.Список верен.

Математика кафедрасының меңгерушісі:

Заведующая кафедрой Математики:

М.А. Тлеубергенова

Бас ғылыми хатшы:

Главный ученый секретарь:

Н.К. Құлтанбаева



1	2	3	4	5	6
Халықаралық конференциялар материалдарындағы жарияланымдар. Публикации в материалах международных конференций					
13	Логарифмические решения системы, состоящей из двух дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка вида	Тезис	Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь Дня работников науки РК, Институт математики и математического моделирования. Алматы, 2020. – С. 104-105.	0,1	Тасмамбетов Ж.Н.
14	Об особенностях построения нормально-регулярного решения неоднородной системы дифференциальных уравнений в частных производных третьего порядка	Тезис	Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь Дня работников науки Республики Казахстан, посвященная 75-летию академика НАН РК Тынысбека Шариповича Кальменова, Алматы. 2021. – С.167-168.	0,1	-
15	Построение решений вырожденного неоднородного уравнения и обобщенных вырожденных гипергеометрических систем Клаузена	Тезис	Международная научная конференция «Проблемы современной фундаментальной и прикладной математики». МГУ имени М.В.Ломоносова Казахстанский филиал, г.Нур-Султан, 4 июня 2021 года. –С. 151-153.	0,1	Тасмамбетов Ж.Н.
16	Исследование переопределенной линейной системы трех уравнений с постоянными коэффициентами содержащей гиперболическое уравнение второго порядка с сверхсингулярными линиями	Тезис	Международная научная конференция «Проблемы современной фундаментальной и прикладной математики». МГУ имени М.В.Ломоносова Казахстанский филиал, г.Нур-Султан, 4 июня 2021 года. –С. 134-136.	0,1	Раджабов Н.Р. Исенова А.А.

Ізденуші:

Соискатель:

Ж.Қ. Убаева

Тізім дұрыс.Список верен.

Математика кафедрасының меңгерушісі:

Заведующая кафедрой Математики:



М.А. Тлеубергенова

Бас ғылыми хатшы:

Главный ученый секретарь:

Н.К. Құлтанбаева

1	2	3	4	5	6
Халықаралық конференциялар материалдарындағы жарияланымдар. Публикации в материалах международных конференций					
17	Построение решений неоднородных систем типа Клаузена вблизи особенности на бесконечности	Тезис	VI Международная научная конференция «Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математической биологии, информатики и физики». Нальчик – Эльбрус, 2021. – С. 179.	0,1	Тасмамбетов Ж.Н.
18	Нормально-регулярные решения вырожденных неоднородных гипергеометрических систем	Статья	IX Международная научная конференция «Проблемы диф. уравнений, анализа и алгебры». Актобе, 2022. –С.299-308.	0,5	-
19	Об особенностях построения нормально-регулярных решений вырожденных систем	Статья	IX Международная научная конференция «Проблемы диф. уравнений, анализа и алгебры». Актобе, 2022. –С. 293-299.	0,5	Тасмамбетов Ж.Н.
20	Нормально-регулярные решения одной неоднородной системы Гумберта	Статья	«Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры» международный научный семинар.Актобе, 2022. –С. 82-88.	0,3	Тасмамбетов Ж.Н.
21	Решение вырожденных систем в виде гипергеометрических функций многих переменных	Тезис	Abstracts of the international conference mathematical analysis and its applications in modern mathematical physics. – Samarkand. September 23-24, 2022. P. 307.	0,1	Тасмамбетов Ж.Н.
22	О решениях в виде ортогональных многочленов двух переменных одной специальной системы	Тезис	Традиционная международная апрельская математическая конференция . Тезисы докладов. Алматы, 2023. - С. 167-168.	0,1	Талипова М.Ж., Жахина Р.У.
23	Construction of hypergeometric type inhomogeneous second-order system solutions	Тезис	Түркі әлемі математиктерінің VII Дүниежүзілік Конгресі (TWMS Congress-2023) баяндамаларының тезистері. Туркестан.-2023. P. 134.	0,1	Талипова М.Ж., Жахина Р.У., Байганова А.М.

Издануші:

Соискатель:

Ж.Қ. Убаева

Тізім дұрыс.Список верен.

Математика кафедрасының меңгерушісі:

Заведующая кафедрой Математики:

М.А. Тлеубергенова

Бас ғылыми хатшы:

Главный ученый секретарь:

Н.К. Құлтанбаева

