

«Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті» КеАҚ
«Математика» кафедрасының доценті, физика-математика ғылымдарының кандидаты Бекбауова Алтыншаш Упукызының
диссертацияны қорғағаннан кейінгі
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
после защиты диссертации
доцента кафедры «Математики» НАО «Актыобинский региональный университет имени К.Жубанова»
кандидата физико-математических наук Бекбауовой Алтыншаш Упукызы

№	Атауы	Баспа немесе электрондық	Басылым (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табактар	Қосалқы автор(лардың) аты-жөні
№	-	Печатный или электронный	-	-	-
№	Название		Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	Ф.И.О. соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
Монография					
1	Многопериодические по части переменных решения в широком смысле систем дифференциальных уравнений в частных производных	Баспа печать	Актобе, типография ИП Жанадилова, 2020, С.97	6,1 п.л.	-

Автор

Бекбауова А.У.

Ученый секретарь

Ахметова Г.И.



**Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын
журналдардағы мақалалар**

Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus - 4

1	2	3	4	5	6
1.	CMMSE: Solutions in a Broad Sense to the Boundary Value Problem for First-Order Partial Differential System	Баспа Печат	Mathematical Methods in the Applied Sciences, Publisher: Wiley (John Wiley & Sons) ISSN:0170-4214 eISSN: 1099-1476 DOI: https://doi.org/10.1002/mma.10669 Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2024, <i>Research Article</i> . Scopus: CiteScore 93%. WoS: SCIE, Q1 Category: Mathematics	0,38 п.л.	-
2.	Construction of Solutions in a Broad Sense of Systems of First-Order Partial Differential Equations With Periodic Condition	Баспа Печат	Mathematical Methods in the Applied Sciences, Publisher: Wiley (John Wiley & Sons) ISSN:0170-4214 eISSN: 1099-1476 DOI: https://doi.org/10.1002/mma.10688 Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2025, <i>Research Article</i> . Scopus: CiteScore 93%. WoS: SCIE, Q1 Category: Mathematics	0.43 п.л.	Meirambekuly A.

Автор

Бекбауова А.У.



Ученый секретарь

Ахметова Г.И.

**Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын
журналдардағы мақалалар**

Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus - 4

1	2	3	4	5	6
3.	Periodic solution of a single system of differential equations in partial derivatives	Баспа Печат	International Journal of Advanced and Applied Sciences ISSN:2313-626X eISSN:2313-3724 WoS: ESCI, Multidisciplinary Sciences 2018 г JCI Quartile - Q3, JCI Percentile 2018г. - 33,47 DOI: https://doi.org/10.21833/ijaas.2018.06.009 Publisher: International Journal of Advanced and Applied Sciences, Volume 5, Issue 6 (June 2018), Pages: 61-63.	0,18 п.л.	Aksaule Baibaktina, Bibigul Omarova, Bayan Abilmazhinova, Lida Sultangaliyeva, Gulzhan Erzhanova, Madina Tleubergenova
4.	Development of research capacity of a future social pedagogue in the face of digital technologies	Баспа Печат	Education and Information Technologies, ISSN: 1360-2357 eISSN:1573-7608 https://doi.org/10.1007/s10639-022-10901-3 Category: Education & Educational Research - SSCI WoS Core Citation Indexes:SSCI - Social Sciences Citation Index Journal Impact Factor (JIF):4.8 5-year Impact Factor:4.8 Best ranking: Education & Educational research (Q1) — Percentage rank: 97.9% Cite Score год 2022- 8.2 (Education – 95%) Education and Information Technologies, 2022, 27(5), P. 6947-6966	1,18 п.л.	Maussumbayev, R., Tolubekova, R., Kaziyev, K., Baibaktina, A.



Автор **Бекбауова А.У.**
Ученый секретарь **Ахметова Г.И.**

**Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 12**

1	2	3	4	5	6
1.	Дербес туындылы дифференциалдық тендеулер жүйесінің кең мағынадағы шешімдерін тұрғызу	Баспа Печат	ВЕСТНИК КазНПУ им. Абая, серия «Физико-математические науки», N3(83), 2023г, С. 7-15 https://doi.org/10.51889/2959-5894.2023.83.3.001	0,56 п.л.	М.Ж.Талипова, А.Е.Иманчиев, Е.К.Курмангалиев, Н.Ж.Утеуова,
2.	Многопериодические по части переменных решения в широком смысле линейных систем в частных производных первого порядка с неодинаковыми главными частями	Баспа Печат	Научный журнал Изденис – Поиск, серия естественных и технических наук, Министерства Образования и Науки, №2(1)/2012г., С.77-86	0,62 п.л.	-
3.	Решение нелинейных краевых задач приближенным методом,	Баспа Печат	ВЕСТНИК КазНПУ им. Абая, серия «Физико-математические науки», N4(84), 2023г, С. 46-54 DOI: https://doi.org/10.51889/2959-5894.2023.84.4.005	0,56 п.л.	Н.Ж.Утеуова, К.М.Шияпов, Б.Д.Шарипова

Автор

Бекбауова А.У.

Ученый секретарь

Ахметова Г.И.



**Үзкілетті орган ұсынған басылымдарда
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 12**

1	2	3	4	5	6
4.	On a non-local problem for system of partial differential equations of hyperbolic type in a specific domain	Баспа Печат	International Journal of Mathematics and Physics 14, N2, 2023, P. 36-41 https://doi.org/10.26577/ijmph.2023.v14.i2.04	0,56 п.л.	Assanova A.T., Talipova M.Z.
5.	Построение решение в широком смысле линейной счетной системы уравнений в частных производных,	Баспа Печат	ВЕСТНИК КазНПУ им. Абая, серия «Физико-математические науки», N3(87), 2024г., С.40-48 DOI: 10.51889/2959-5894.2024.87.3.003	0,5 п.л.	Курмангалиев Е.К.
6.	Математикалық білім беруде жана әдістерді қолдану	Баспа Печат	ВЕСТНИК КазНПУ им. Абая. Серия Физико-математические науки. – 2022. – Т.79. – №3. – С. 118-125, https://doi.org/10.51889/3299.2022.43.83.014	0,5 п.л.	Талипова М.Ж.
7.	Математика пәні арқылы күзiреттiлiктердi қалыптастырудың маңызы	Баспа Печат	ВЕСТНИК КазНПУ им. Абая, серия «Физико-математические науки», N2(82), 2023г, С. 166-176, DOI: 10.51889/2959-5894.2023.82.2.018	0,62 п.л.	Талипова М.Ж.

Автор
Бекбауова А. У.

Ученый секретарь
Ахметова Г. И.



**Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 12**

1	2	3	4	5	6
8.	О решениях в широком смысле нелинейных систем в частных производных первого порядка	Баспа Печат	Вестник КазНПУ им.Абая. Серия: физико-математические науки, №1(89), 2025, С. 17-25	0,5 п.л.	-
9.	Иррегуляр ерекше нүктелері бар біртекті емес дифференциалдық тендеулер жүйесінің қалыпты шешімдерін тұрғызу	Баспа Печат	Вестник Казахстанско-Британского Технического Университета, №1(72), 2025г, С. 124-135	0,62 п.л.	Талипова М.Ж.
10.	Creating an animated character for a computerized deaf translation system	Баспа Печат	Абай атындағы ҚазҰПУ-нің ХАБАРШЫСЫ, «Физика-математика ғылымдары» сериясы, N1(85), 2024, С.123-134 https://doi.org/10.51889/2959-5894.2024.85.1.012	2 п.л.	D.M. Nurgazina, S.A. Kudubayeva
11.	Дуалды оқыту жүйесі аясындағы «Үйрен-бөліс» жобасы	Баспа Печат	Наука и жизнь Казахстана, 2019, №12, С. 181-185, «Наука и жизнь Казахстана» (aukaizhzn.kz)	0,25 п.л.	Байганова А. Әлиева А.
12.	Оқушының пәнге құштарлығын арттыруда Stem технологиясын қолдану	Баспа Печат	КазНПУ им. Абая. Серия Педагогические науки. – 2022. – Т.76. – №4. – С. 227-239, https://doi.org/10.51889/2272.2022.62.78.023	0,75 п.л.	Туребаева К.Ж.

Автор

Бекбауова А.У.



Ученый секретарь
Ахметова Г.И.

**Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында
В сборниках международных научно-практических
конференций – 4**

1.	Периодические решения в широком смысле линейных систем дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка,	Баспа Печат	Сборник материалов XII международной научно-практической конференции 21 век: фундаментальная наука и технологии 24-25.07.2017. США, Т. 2. С. 99-101	0,19 п.л.	Омарова Б. Ж. Самурат А
2.	Многопериодические решения полулинейных систем уравнений в частных производных первого порядка с неодинаковыми главными частями	Баспа Печат	Сборник материалов международной конференции молодых ученых «Математическое моделирование фрактальных процессов, родственные проблемы анализа и информатики», 6-9 декабря 2010, Кабардино-Балкарская Республика, С. 45-48	0,19 п.л.	Кенжебаев К.К. Сартабанов Ж.А.
3.	Multiperiodic softwares of part variable decisions in wide sense of system of differential equalizations in partials	Баспа Печат	Сборник материалов V международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и технологий – перспективные разработки», 24-25 февраля 2015г., США, Т. 2. С.187-189	0,19 п.л.	Gilgeldin B Bekbauov A.
4.	О многопериодических по части переменных решения в широком смысле систем дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка	Баспа Печат	Сборник материалов VI международной научной конференции «Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры», 14-17 октябрь, 2012 г., Актобе, Б.1, С. 85-90	0,38 п.л.	Кенжебаев К.К.

Автор

Бекбауова А.У.



Ученый секретарь

Ахметова Г.И.

**Басқа ғылыми басылымдарда
В других научных журналах - 4**

1.	О многопериодических по части переменных решения в широком смысле системы дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка	Баспа Печат	Вестник Актобинского государственного университета, Научный журнал, №4(49), 2011ж, С. 10-15	0,31 п.л.	
2.	Многопериодические по части переменных решения в широком смысле одной системы в частных производных первого порядка	Баспа Печат	Труды международной научной конференции «Дифференциальные уравнения и математическая физика» Ғылым күніне арналған халықаралық ғылыми конференция еңбектері Алматы, 11-12.04.2014ж, С. 58-60	0,19 п.л.	Кенжебаев К.К.
3	Дифференциалдық тендеулерді Geogebra ортасын қолданып шешу ерекшеліктері	Баспа Печат	Международный научный журнал «Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия», Серия «Физико-математические науки», № 3(21), 2023, ISSN 2664-2271, С. 21-24	0, 25 п.л.	Онайша Г.
4	Туынды бойынша шешілмеген дифференциалдық тендеулерді Geogebra бағдарламасында шешу	Баспа Печат	International scientific journal «Global science and innovations 2024: Central Asia» Astana, Kazakhstan, №2, 2024, С. 116-119	0,19 п.л.	Онайша Г.

Автор

Бекбауова А.У.



Ученый секретарь

Ахметова Г.И.

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Бекбауова Алтыншаш Улуқызы
 Автордың идентификаторы:
 Scopus Author ID:57435359000
 Web of Science Researcher ID: SAN – 8444 - 2022
 ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5847-9881>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репорте) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	CMMSE: Solutions in a Broad Sense to the Boundary Value Problem for First-Order Partial Differential System	мақала	Mathematical Methods in the Applied Sciences, Publisher: Wiley (John Wiley & Sons) ISSN:0170-4214 eISSN: 1099-1476 2024, DOI: https://doi.org/10.1002/mma.10669	Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2024, Category: Mathematics, Applied – SCIE Journal Impact Factor (JIF): 2.1 5-year Impact Factor: 2 Scopus: CiteScore 93%.	WoS: SCIE, Q1	CiteScore за 2023 год: 4,9 CiteScore за 2024 год: 4,8 General Mathematics – 93%	<u>Бекбауова А.</u>	Бірінші автор



Бекбауова А. У.

Ахметова Г. И.

Автор

Ғалым хатшы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Construction of Solutions in a Broad Sense of Systems of First-Order Partial Differential Equations With Periodic Condition	мақала	Mathematical Methods in the Applied Sciences, Publisher: Wiley (John Wiley & Sons) ISSN:0170-4214 eISSN: 1099-1476 2025, DOI: https://doi.org/10.1002/mma.10688	Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2024, Category: Mathematics, Applied – SCIE Journal Impact Factor (JIF): 2.1 5-year Impact Factor: 2 Scopus: CiteScore 93%.	WoS: SCIE, Q1	CiteScore за 2023 год: 4,9 CiteScore за 2024 год: 4,8 General Mathematics – 93%	Бекбауова А. Меірамбекұлы А.	Бірінші автор

Автор

Бекбауова А. У.



Ғалым хатшы

Ахметова Г. И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Periodic solution of a single system of differential equations in partial derivatives	мақала	International Journal of Advanced and Applied Sciences ISSN:2313-626X eISSN:2313-3724 DOI: https://doi.org/10.21833/ijaas.2018.06.009 Volume 5, Issue 6 (June 2018), Pages: 61-63.	Journal Impact Factor (JIF): 0.4 5-year Impact Factor: 0.5	WoS: ESCI, Multidisciplinary Sciences 2018 г JCI Quartile - Q3, JCI Percentile 2018г. -33,47	-	Бекбауова А., Baibaktina A., Omarova B., Abilmazhinova B., Sultangaliyeva L., Erzhanova G., Tleubergenova M.	Бірінші автор
4	Development of research capacity of a future social pedagogue in the face of digital technologies	мақала	Education and Information Technologies, ISSN: 1360-2357 eISSN:1573-7608 https://doi.org/10.1007/s10639-022-10901-3 2022, 27(5), P. 6947-6966	Journal Impact Factor (JIF):4.8 5-year Impact Factor:4.8	WoS: SSCI Best ranking: Education & Educational research (Q1)	Cite Score год 2022- 8.2 Scopus: CiteScore Education – 95%	Маусsumbayев, R., Toleubekova, R., Kaziyev, K., Baibaktina, A. <u>Bekbauova A.</u>	Қосалқы автор

Автор

Бекбауова А. У.



Ғалым хатшы

Ахметова Г.И.