

**Список публикаций в международных рецензируемых научных журналах,  
научных статей в периодических научных изданиях и учебно-методических работ Уаисова Болата опубликованных после получения  
степени кандидата физико-математических наук**

**h-индекс Хирша:** 2 по базе данных SCOPUS

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 57219414563

Web of Science Researcher ID:

ORCID:

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, п.л.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>I. НАУЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1.1. Статьи, опубликованные в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базу данных Scopus</b>					
1.	Integral boundary-value problem with initial jumps for a singularly perturbed system of integrodifferential equations	печатный	Chaos, Solitons and Fractals, 2020, 141, 110328 (БД SCOPUS CiteScore = 7,2; Процентиль = 98). <a href="https://doi.org/10.1016/j.chaos.2020.110328">https://doi.org/10.1016/j.chaos.2020.110328</a>	0,375	Dauylbayev, M.K.
2.	Boundary control of rod temperature field with a selected point	печатный	KazNU Bulletin. Mathematics, Mechanics, Computer Science Series, 2022, 114(2), pp. 9-25. (БД SCOPUS CiteScore = 0,4; Процентиль = 19). <a href="https://doi.org/10.26577/JMMCS.2022.v114.i2.02">https://doi.org/10.26577/JMMCS.2022.v114.i2.02</a>	1	Imanberdiyev, K.B., Kanguzhin, B.E., Serik, A.M.
3.	The use of technologies for stabilizing the electrophysical characteristics of sensor structures used in the development and manufacture of measuring transducers	печатный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 1(5(121)), pp. 6-16. (БД SCOPUS CiteScore = 2,0; Процентиль = 45). <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.274686">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.274686</a>	0,7	Kabdoldina, A., Ualiyev, Z., Ibrayev, S., Khikmetov, A.

**Соискатель**

**Список верен,  
Директор института «БиДО»**

**Секретарь Ученого совета АЛиТ**



**Б. Уаисов**

1

**А.Т. Ташимбетова**

**Л.В. Вахитова**

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, п.л.	Ф.И.О. соавторов
4.	IN one scenario, the development of a defect in the attachment of the rod	печатный	KazNU Bulletin. Mathematics, Mechanics, Computer Science Series, 2024, 121(1), pp. 46-51. (БД SCOPUS CiteScore = 0,4; Процентиль = 19). <a href="https://doi.org/10.26577/JMMCS202412115">https://doi.org/10.26577/JMMCS202412115</a>		Kanguzhin, B.E., Kaiyrbek, Z.A., Uaissov, B.
<b>1.2. Статьи, опубликованные в изданиях по профилю, рекомендуемых КОКСНВО МНВО РК/ Монографии/ Автор. свид., Патенты, Предпатенты, Свидетельства об интеллектуальной собственности/ в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендуемых ВАК стран СНГ</b>					
5.	Об одном нелинейном уравнении Карлемана – Векуа с сингулярной точкой.	печатный	Евразийский математический журнал Астана, 2008, № 1, С. 3-16	0,88	Абдыманапов С.А., Тунгатаров А.Б.
6.	Задача Коши для одного класса эллиптических систем 3-го порядка на плоскости с оператором Фукса в дифференциальной части.	печатный	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, Алматы, 2008, №3 С. 269-274	0,38	Бургумбаева С.К., Тунгатаров А.Б.
7.	О задаче типа Дирихле для одного класса эллиптических систем второго порядка на плоскости с полярной особенностью	печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, №4 (65), Астана, 2008. С.109-117	0,56	Тунгатаров А.Б., Сарсенбаева М.С.
8.	Об одном классе систем обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка	печатный	Математический журнал, институт математики МО и НРК, Алматы, 2010, т.10, №2(36). С. 86-89. <a href="https://math.kz/media/journal/journal2017-06-0719743.pdf">https://math.kz/media/journal/journal2017-06-0719743.pdf</a>	0,25	Куснекова М.К., Тунгатаров А.Б.
9.	Задача типа Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений третьего порядка с переменными коэффициентами	печатный	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, Алматы, 2012, №2(73). С. 48-55	0,5	Тунгатаров А.Б., Омарбаева Б.

Соискатель

Список верен,  
Директор института «БиДО»

Секретарь Ученого совета АЛиТ



Б. Уaisов

А.Т. Ташимбетова

Л.В. Вахитова

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, п.л.	Ф.И.О. соавторов
10.	Задача Коши и краевая задача для одного класса обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярным коэффициентом.	печатный	ЖенПУ Вестник. Алматы, №2 (56) 2015 г. С.146-148	0,19	Тунгатаров А.Б., Оразбек Л.
11.	Критерий однозначной разрешимости спектральных задач Дирихле и Пуанкаре для многомерного уравнения Геллерстедта.	печатный	Известия НАН РК, 4 (302) 2015г. С.120-124	0,31	Алдашев С.А.
12.	Об одном алгоритме решения линейной краевой задачи для интегро-дифференциального уравнения Фредгольма с параметром	печатный	Известия НАН РК /серия физико-математическая/ 3(313)/ Алматы , 2017. С.173-180	0,44	Бакирова Э.А., Исакова Н.Б.
13.	Задача Дарбу-Проттера для многомерных гиперболических уравнений с вырождением типа и порядка	печатный	Вестник КазНИТУ /№4(128)/ Алматы, 2018. С.388-394	0,38	
14.	Однородная задача Дарбу-Проттера для многомерных гиперболических уравнений с вырождением типа и порядка	печатный	Вестник КазНИТУ /№5(135)/ Алматы, 2019. С.644-651	0,5	

Соискатель

## **Список верен, Директор института «БиДО»**

## **Секретарь Ученого совета АЛиТ**

A circular blue ink stamp from the Majlis of the Republic of Kazakhstan. The outer ring contains the text "КазАСТАН Парламент Республики Казахстан" (Kazakhstan Parliament) at the top and "Мажлис Республика Казахстан" (Majlis of the Republic of Kazakhstan) at the bottom. The center of the stamp features the word "КЕНСЕ" above "КАЗАХСТАН" in large, bold, blue capital letters. A handwritten signature "Б. Уалиев" is written across the center of the stamp.

Б. Уаисов

А.Т. Ташимбетова

Л.В. Вахитова

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, п.л.	Ф.И.О. соавторов
16.	Операцияларды зерттеу. Оқу кұралы.		Алматы, ҚазККА баспасы 2020 ж., 122 б.	3,8	Иманкул Т.Ш.
17.	Исследование операций. Учебное пособие		Учебное пособие, Издательский дом КазАТК, Алматы, 2022, 122 с.	3,8	Иманкул Т.Ш.
18.	Математика – 2. Оқу кұралы.		Алматы, М.Тынышпаев ат. ҚазККА, 2020ж. 154 б.	9,6/	

Соискатель

Список верен,  
Директор института «БиДО»

Секретарь Ученого совета АЛиТ



Б. Уаисов

А.Т. Ташимбетова

Л.В. Вахитова