**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**: **1** по базе данных SCOPUS

**Идентификаторы автора:**

Scopus Author ID: 57219414563

Web of Science Researcher ID:

ORCID:

| **№** | **Наименованиеработы** | **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 |
| **I. НАУЧНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
| **1.1. Статьи, опубликованные в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базу данных Scopus** | | | | | |
|  | 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). <https://doi.org/10.1016/j.chaos.2020.110328> | 0,375 | Dauylbayev, M.K. |
|  | Boundary control of rod temperature field with a selected point | печатный | KazNU Bulletin. Mathematics, Mechanics, Computer Science Series, 2022, 114(2), рр. 9-25.  (БД SCOPUS CiteScore = 0,4; Процентиль = 19). <https://doi.org/10.26577/JMMCS.2022.v114.i2.02> | 1 | Imanberdiyev, K.B.,  Kanguzhin, B.E.,  Serik, A.M. |
|  | 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)), рр. 6-16.  (БД SCOPUS CiteScore = 2,0; Процентиль = 45).  <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.274686> | 0,7 | Kabdoldina, A.,  Ualiyev, Z.,  Ibrayev, S.,  Khikmetov, A. |
|  | 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), рр. 46-51.  (БД SCOPUS CiteScore = 0,4; Процентиль = 19).  <https://doi.org/10.26577/JMMCS202412115> |  | Kanguzhin, B.E.  ,  Kaiyrbek, Z.A.  ,  Uaissov, 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** | | | | | |
|  | Об одном нелинейным уравнений Карлемана – Векуа с сингулярной точкой. | печатный | Евразийский математический журнал  Астана, 2008, № 1, С. 3-16 | 0,88 | Абдыманапов С.А.,  Тунгатаров А.Б. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. <https://math.kz/media/journal/journal2017-06-0719743.pdf> | 0,25 | Куснекова М.К.,  Тунгатаров А.Б. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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.,  Искакова Н.Б. |
|  | Задача Дарбу-Проттера для многомерных гиперболических уравнений с вырождением типа и порядка | печатный | Вестник КазНИТУ /№4(128)/ Алматы, 2018. С.388-394 | 0,38 |  |
|  | 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 |  |
| **II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ** | | | | | |
| **2.1 Учебники / Учебные пособия** | | | | | |
|  | Жоғары математика пәнінің «Дифференциалдық теңдеулер» тарауы бойынша студенттердің өздік жұмыстарын орындауға арналған Әдістемелік ңұсқаулар | печатный | Алматы, ҚазККА баспасы 2016 ж., 44 б. | 2,75 | Калиланова К.А. |
|  | Операцияларды зерттеу. Оқу құралы. |  | Алматы, ҚазККА баспасы 2020 ж., 122 б. | 3,8 | Иманкул Т.Ш. |
|  | Исследование операций. Учебное пособие |  | Учебное пособие, Издательский дом КазАТК, Алматы, 2022, 122 с. | 3,8 | Иманкул Т.Ш. |
|  | Математика – 2. Оқу құралы. |  | Алматы, М.Тынышпаев ат. ҚазККА, 2020ж. 154 б. | 9,6/ |  |