

## Статьи в отечественных научных изданиях

№	Тема	Размер печатного листа	Название, срок публикации	Автор
1	Определение физико-химических характеристик измельченных стеблей хлопчатника с целью дальнейшей переработки.	7	Доклады Национальной Академии Наук Республики Казахстан ISSN 2224-5227 Volume 6, Number 340 (2021), 106-113 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.117">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.117</a> УДК 66.047.45 МРНТИ64.29.15	Маг, старший преподаватель Кобеева З. С
2	Установка фильтрационной сушки сыпучих материалов.	14	Патент на полезную модель РК № 6241 от 19.03.2021 г	Маг, старший преподаватель Кобеева З. С
3	Research of hydrodynamics of gas flow filtration through a stationary layer of crushed cotton stalks (wild cotton)	14	«Technology audit and production reserves» ISSN 2226-3780 №5/1(61),2021 46-60	Маг, старший преподаватель Кобеева З. С
4	Mechanism of filtration drying of organic materials of fibrous structure and results of research of external heat exchange	8	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series Chemistry and Technology ISSN 2224-5286 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.102">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.102</a> Volume 6, Number 444 (2020), 87 – 94. 2021	Маг, старший преподаватель Кобеева З. С
5	Research of hydrodynamics of gas flow filtration through a stationary layer of crushed cotton stalks (wild cotton)	0,2	«Technology audit and production reserves» ISSN 2226-3780 №5/1(61),2021 46-60 Украина	З.С.Кобеева
6	Ақпараттық жүйені жобалаудың бағдарламалық жабдықтарын зерттеу	0,5	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Физика-математика ғылымдары» сериясы №4(72), 2020 ж.	А.З.Тұрсынбаев

7	A Solution to a Boundary-Value Problem for Integro-Differential Equations with Weakly Singular Kernels	0.3	ISSN 1066-369X, Russian Mathematics, 2021, Vol. 65, No. 11, pp. 1–13. с Allerton Press, Inc., 2021. Russian Text с The Author(s), 2021, published in Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Matematika, 2021, No. 11, pp. 3–15.	A. T. Assanova
8	О начально-краевой задаче для системы нагруженных дифференциальных уравнений четвертого порядка	0.5	Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. Том 198 (2021). С. 3–21 DOI: 10.36535/0233-6723-2021-198-3-21	А.Т.Асанова
9	A Family of Two-Point Boundary Value Problems for Loaded Differential Equations	0.5	ISSN 1066-369X, Russian Mathematics, 2021, Vol. 65, No. 9, pp. 10–20. с Allerton Press, Inc., 2021. Russian Text с The Author(s), 2021, published in Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii. Matematika, 2021, No. 9, pp. 13–24.	A.T.Assanova
10	A multi-point problem for a system of differential equations with piecewise-constant argument of generalized type as a neural network model	печать	EURASIAN MATHEMATICAL JOURNAL ISSN 2077-9879 Volume 13, Number 2 (2023), 08 - 17	Асанова А.Т.
11	On an algorithm of finding an approximate solution of a periodic problem for a third-order differential equation	печать	Eurasian Mathematical Journal ISSN 2077-9879 Volume 13, Number 1 (2023), 69_85	Асанова А.Т.
12	Agrangian variables in the presence of random perturbations	печать	Bulletin of Karaganda University. Mathematics series. – 2023. – No. 1. – P. 118-126.	M.I.Tleubergeno v, G.K.Vassilina
13	A multi-point problem for a system of differential equations with piecewise-constant argument of generalized type as a neural network model	баспа	EURASIAN MATHEMATICAL JOURNAL ISSN 2077-9879 Volume 13, Number 2 (2023), 08 - 17	Асанова А.Т.
14	On an algorithm of finding an approximate solution of a	баспа	Eurasian Mathematical Journal	Асанова А.Т.

	periodic problem for a third-order differential equation		ISSN 2077-9879 Volume 13, Number 1 (2023), 69_85	
15	Agrangian variables in the presence of random perturbations	баспа	Bulletin of Karaganda University. Mathematics series. – 2023. – No. 1. – P. 118-126.	M.I.Tleubergeno v
16	Компьютерные моделирование сворминга с агрегацией частиц в дисперсных системах	баспа	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. 2023. № 4 (90)	З.С.Кобеева