

**Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университетінің  
8D05303 - Жылуфизика және теориялық жылу техника білім беру бағдарламасының  
PhD докторанты Оспанова Дидар Асылқызының  
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ**

№	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, номері, жылы) немесе авторлық куәлік	Баспа беттерін іңсаны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Thomson Reuters немесе Scopus дерекқорына кіретін басылымдарда</b>					
1	Research of process water of a thermal power plant	электрон. (мақала)	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – Vol. 2 No. 6 (122). –P.53-61. SCOPUS Q3 - процентиль 47%. <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.276486">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.276486</a>	0,56 б.б.	Kutum B., Nussupbekov B., Oshanov Ye.
2	Analysis of the heat exchanger energy efficiency of variable cross section with an inhomogeneous coolant	электрон. (мақала)	Latvian Journal of Physics and Technical Sciences – 2023. –№. 6. – P.142-150. SCOPUS Q3 - процентиль 37%. <a href="https://doi.org/10.2478/lpts-2023-0051">https://doi.org/10.2478/lpts-2023-0051</a>	0,5 б.б.	Sakipova S.E., Nussupbekov B.R., Shaimerdenova K.M., Kutum B.B.
3	Modeling the dynamics of heat and mass transfer processes in a tubular heat exchanger under pulsed influences	электрон (мақала)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2023. – Vol.20, No.1(43). – P.51-55. SCOPUS Q3 - процентиль 25% <a href="https://doi.org/10.31489/2022PH4/106-114">https://doi.org/10.31489/2022PH4/106-114</a> .	0,3 б.б.	Sakipova S.E. Shaimerdenova K.M.; Nussupbekov B.R.; Kutum B.B.
<b>ҚР ҒЖБССҚК ұсынған басылымдар тізімінде</b>					
4	Some technological aspects of cleaning pipes of heat exchangers from solid scale deposits	электрон (мақала)	Bulletin of the Karaganda University. –Physics series. – 2023. – No4(108). –P.106-114. Web of Science Q4 <a href="https://doi.org/10.31489/2023ph1/42-48">https://doi.org/10.31489/2023ph1/42-48</a>	0,5 б.б.	Nussupbekov B.R., Sakipova S.E., Kutum B.B., Shaimerdenova K.M., Bekturganov Zh.S.
<b>Халықаралық конференциялар материалдарының жинағына кіретін басылымдарда</b>					
5	Жылуэнергетикалы қ объектілердегі коректікті суды тазартудың ерекшеліктері.	электрон (мақала)	ACTUAL SCIENTIFIC RESEARCH IN THE MODERN WORLD. INTERNATIONAL SCIENCE JOURNAL. ISSUE 10(90). Part 1. October 2022. 138-144	0,37 б.б.	Кутум Б.Б., Нусупбеков Б.Р.

Тізім расталды:

Ізденуші

Профессор Ж.С. Акылбаев атындағы инженерлік жылуфизикасы кафедрасының меңгерушісі

Ғалым хатшы

Оспанова Д.А.

Досомбасова А.Н.

Терещова Н.Е.



1	2	3	4	5	6
<b>Халықаралық конференциялар материалдарының жинағына кіретін басылымдарда</b>					
6	Dissolution of reagent particles during technical water treatment.	электрон (мақала)	Abstracts of XXII International Scientific and Practical Conference (June 03-05, 2024). -Berlin, Germany, 2024. –С.384-388.	0,25 б.б.	Turlybekova R., Abduvakhidov M
7	INVESTIGATION OF HEAT EXCHANGER SCALE STRUCTURE.	электрон (мақала)	The XI International Scientific and Practical Conference «Modern trends of youth: advantages and significant disadvantages». Zaragoza, Spain. 2024. – P. 196-201.	0,31 б.б.	TurlybekovaR., Nurtilepov K.
<b>Монографиялар, оқулықтар және оқу құралдары:</b>					
8	Электрогидроимпульстік технологияны өндірісте пайдалану жолдары	монография/басылған	ISBN 978-601-362-288-0. - Қарағанды: Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің баспасы, 2024.–201 б.	12,56 б.б	Нусупбеков Б.Р., Сакипова С.Е.
<b>Патенттер</b>					
9	Құбырларды тазалауға арналған электрогидравликалық құрылғы	Патент	Пайдалы модельге Қазақстан Республикасының патенті №9019. – 19.04.2024.		Нусупбеков Б.Р., Дуйсенбаева М.С. Нусупбеков М.Р.

Ізденуші

Профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылуфизикасы кафедрасының меңгерушісі

Ғалым хатшы

Оспанова Д.А.

Дюсембаева А.Н.

Гутинова Ц.

Тізім расталды:

