

СПИСОК
научных и учебно – методических трудов Кунелбаева Мурата Меркебековича

№ п/п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства OI	Номер страни ц или объем печатн ых листов	Фамилия соавторов	Web ссылка на страницу сайта журнала	Публикация (баллы)					Допол нитель ные изд ания	
						Web of Scisense	Scopus	RSCI	РИНС с не нулевы ми импакт фактор ом	Научные издания вошедшие в Перечень, утвержденный президентом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные труды		Электрон ный журнал ВАК «Научные исследования в КР
						7	8	9	10	11	12	
1	Solar-driven resources of the Republic of Kazakhstan	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2018. – Vol. 3(430). – P. 18–27.	4 10 с	Amirgaliyev, Y. N Wójcik, W., Kozbakova, A. K., Irzhanova, A. A.	https://www.wbofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000450803000002	50				11		12

Соискатель:
 Список верен:
 Ученый секретарь

А.К.

Кунелбаев М.М.

Усатова О.А.



Отдел кадров:

А.К.

Сейтім А.Н.

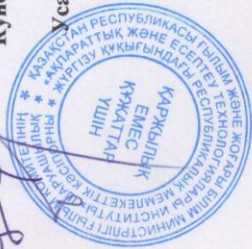
2	Calculation and selection of flat-plate solar collector geometric parameters with thermosiphon circulation.	Journal of Ecological Engineering.- 2018.-Vol.19(6). P. 176-181.	6 c	Amirgaliyev, Y., Wójcik, W., ...Kataev, N., Kozbakova, A.	https://www.scopus.com/reco rd/display.uri? eid=2-s2.0-85054682829 &origin=result &list&sort=plif- f https://www.w eb of science. co m/wos/woscc/f ull- record/WOS:0 004462315000 21	50				
3	Study of convective heat transfer in flat plate solar collectors	WSEAS Transactions on Systems and Control, 2019, 14, pp. 129-137	9 c	Amirgaliyev, Y., Kalizhanova, A., ...Auelbekov, O., Kataev, N.	https://www.scopus.com/reco rd/display.uri? eid=2-s2.0-85065389149 &origin=result &list&sort=plif- f	40				

Соискатель:
Список верен:
Ученый секретарь

Alky

Кунелбаев М.М.

Усатова О.А.



Отдел кадров:

Seitim

Сейтім А.Н.

4	Mathematical justification of thermosyphon effect main parameters for solar heating system	Cogent Engineering- Vol-7(1)-P- 1851629	10 c	Yedikhan, A., Beibut, A., Tumur, M., Azhibek, D.	https://www.scopus.com/reco rd/display.uri?eid=2-s2.0-85097393492&origin=result&list&sort=plf-f https://www.w ebofscience.co m/wos/woscc/f ull-record/WOS:000597655600001	50				
5	Developing the system of collecting, storing and processing information from solar collectors	International Journal of Electronics and Telecommunications. – 2021. – Vol. 67, Is. 1. –P. 65–70	5 c	Wojcik, W., Amirgaliyev, Y., et al.	https://www.scopus.com/reco rd/display.uri?eid=2-s2.0-85102600911&origin=result&list&sort=plf-f https://www.w ebofscience.co m/wos/woscc/f ull-record/WOS:000620686900009	50				

Сонскатель:
Список верен:
Ученый секретарь



Кунелбаев М.М.
Усатова О.А.

(Handwritten signature)

Сейтім А.Н.

Отдел кадров:

6	Using machine learning algorithms to detect anomalies in the solar heating system	International Journal of Mechanics. 2021.-Vol-15,-P-270-275.	5 c	Abdildayeva A., Taganova G.	https://www.scopus.com/reco rd/display.uri?eid=2-s2.0-85128855750&origin=result&list&sort=plf-f	40				
7	Analysis of Energy and Exergy of a Two-Circuit Solar Installation with Thermosiphon Circulation	WSEAS Transactions on Environment and Development.- 2021, Vol.17,- P.1191-1200.	9 c	Omarov, R., Asel, E., Omar, D.	https://www.scopus.com/reco rd/display.uri?eid=2-s2.0-85127042534&origin=result&list&sort=plf-f	40				
8	Experimental Testing and Numerical Simulation of a Single-Circuit Solar Water Heater with a Thermosiphon	WSEAS Transactions on Environment and Development, 202 2, 18, pp. 894-898	4 c	Guldana, T., Asel, A., ...Laura, D., Aiman, K.	https://www.scopus.com/reco rd/display.uri?eid=2-s2.0-85133522187&origin=result&list&sort=plf-f	40				

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь



Кунелбаев М.М.

Усатова О.А.

Отдел кадров:

Сейтім А.Н.

