

СПИСОК

публикаций в международных рецензируемых изданиях

Карабековой Дани Жилякибаевны

Идентификаторы автора

Scopus Author ID: 57191485660,
Web of Science Researcher ID: U-5915-2018,
ORCID : 0000-0001-8776-4414

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, публикации (согласно данных, DOI)	год Journal publication (согласно базам Citation Reports (Журнал Reports (Скопус) за год претендента))	Инде- кс в факторе журнала, данн- ых квартиль Web науки* по of даным Scien- ce Citation Score	(СайтСкор) процентиль и ФИО области науки* по данным (подчеркнуть Core Collection (Scopus) за год претендента)	Роль претендента	Информация о публикации	
								ФИО	ФИО
1	Investigation of a crushing and grinding unit of an electropulse installation	статья	Archives of Foundry Engineering. - 2018. - Vol. 18(1). - P. 61-64.	SJR 2020 - 0.252	Индекс CiteScore 2017 - 0.8; Kurytinik I.P., Nussupbekov B.R., Karabekova D., Kazhikenova A.S., Khassenov A.K.	автор	автор	автор	автор
			SNIP 2020 - 0.574	Industrial and Manufacturing Engineering - 43 Materials Science Metals and Alloys - 43					

2	Analysis of the Insulation State of Thermal Engineering. – 2021. - SNIP 202 0 - 1.476	Vol. 68(10). – P. 802–805.	SJR 2020 - 0.602;	CiteScore 2020 1.9;	первый автор и
	Underground Pipelines in the статья Heating Network		Nuclear Energy and Kissabekova	D., автор	
			Nussupbekov B.,	P., автор	
			Khassenov A.	для корреспо	
			нидении		
3	Formation of Microstructure of Lithium-Titanium Ferrite during its Synthesis in a 2.4 MeV Electron Beam	Russian Physics Journal. - 2020. - Vol. 63(5). - P. 894–897.	SJR 2020 - 0.317;	Surzhikov A.P., Nikolaev E.V., соавтор	
			- SNIP 202 0 - 0.715	and Karabekova D.,	
				Ghyngazov A.S.	
4	The Effect of Plasticizers and Moisture on the Pressing Process and the Properties of Ceramic Products Based on Zirconium Dioxid	Russian Physics Journal. - 2021. - Vol. 63(11). - P. 2037–2040.	SJR 2020 - 0.317;	Ghyngazov S.A., Vasilev I.P.,	
			- SNIP 202 0 - 0.715	and Ghyngazov A.S., соавтор	
				Karabekova D.	
5	About an electric pulse method of grinding gold ore	Przeglad Elektrotechniczny. – 2020. - Vol. 96(10). P. 148–150.	CiteScore 2019 - 1.1;	Kurytnik I.P., Nussupbekov B.R.,	
				Khassenov A.K., соавтор	
				Karabekova D.,	
				Tanasheva N.K.	
6	Electrohydraulic ragging of metallurgical silicon	Bulgarian Chemical Communications. – 2018. - Vol. 50. Issue B. - P. 29-31.	SJR 2020 - 0.190;	Khassenov A., Karabekova D., Stoev соавтор	
			- SNIP 202 0 - 0.432	M., Beysenbek A., Kazankap B.	
				Nussupbekov B.	
7	Electrohydropulse method for destruction of natural minerals	Bulgarian Communications. – 2020. - Vol. 52. Issue A. - P. 185-187.	CiteScore 2019 - 0.4;	Shaimerdenova K., Nussupbekov B., Bulkairova G., Stoev соавтор	
				M., Khassenov A.K., Karabekova D.	

8	First principles calculation and simulation of correlation functions and functions of metal melts' radial distribution	Bulgarian Communications. – 2020. – Vol. 52, Issue A. - P. 177-180.	Chemical-0.179; Chemistry: <i>General Chemistry</i> - 13	SJR 2020 CiteScore 2019 -0.6;
9	Variation of spatially heterogeneous radiation by coordinate-sensitive receiver	Eurasian Physical Technical - SNIP 202 Journal. – 2020. - Vol.17. - No.1. –SNIP 202 P. 113-118.	Technical -0.194; 0 - 0.182	SJR 2020 Energy: <i>General Energy</i> – 23
10	Effects of electrohydroimpulse discharges on the crushing of the natural mineral quartz	Eurasian Physical Technical - SNIP 202 Journal. – 2019. - Vol.16. - No.2. –SNIP 202 P. 89-93.	-0.194; 0 - 0.182	Engineering: <i>General Engineering</i> -15
11	Quantum - chemical calculation of destruction and hydrogenation of the oil asphalten under influence of short pulse discharges	Eurasian Physical Technical-0.194; Journal. – 2019. - Vol.16. - No.2. –SNIP 202 P. 101-104.	0 - 0.182	Physics and Astronomy: <i>General Physics and Astronomy</i> - 9 <i>Astronomy</i> - 9
12	Electric pulse method for producing a small-dispersed product of coal-water fuel	Eurasian Physical Technical-0.194; Journal. – 2020. - Vol.17. - No.2. –SNIP 202 P. 96-99.	SJR 2020 Energy: <i>General Energy</i> – 16	SJR 2020 CiteScore 2020 - 0.2;
				Shaltakov S., Nussupbekov B., Stoev M., Khassenov A., Karabekova D., Oshanov Y.
				Karabekova D., первый Khassenov A.K., автор Khassebekova A.K., соавтор Satybaldin A.Zh., корреспондент Tungushbekova M.K. нии
				Bulkainova G.A., Stoev M., Khassenov A.K., Karabekova D., Nurgaliyeva Zh.G., Kipshakov M.S.
				Satybaldin A.Zh., Karabekova D., Khassenov A.K., соавтор Aitpaeva Z.K., Seldygaev O.B.
				Khassenov A.K., Nussupbekov U., Karabekova D., Stoev M.,

Bolatbekova M.M.
General Engineering -9

Physics and Astronomy:
General Physics and
Astronomy - 9

Engineering:
General Engineering -9
Physics and Astronomy:
General Physics and
Astronomy - 9

SJR 2020
CiteScore 2020 - 0.5;
Energy: 0.194;
General Energy - 16
Engineering:
General Engineering -9
Physics and *Astronomy*:
General Physics and
Astronomy - 9

Rakhadilov B.K.,
Skakov M.K.,
Miniaзов A.ZH.,
Zhurerova L.G., соавтор
Nugumanova A.,
Khasseнов A.K.,
Karabekova D.

13
Deuterium trapping in tungsten alloy
irradiated with deuterium plasma at high temperatures

Eurasian Physical Technical SNIP 202
Journal. – 2020. – Vol.17. – №2. – 0 -0.182
P. 116-122.

Заведующий кафедрой инженерной
теплофизики им. проф. Акылбаева Ж.С.
Лекан физико-технического факультета

М.Н.

К.М. Шаймерденова

А.К. Зейниленов

