

Приложение 2
к правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

Список
публикаций в международных рецензируемых изданиях
Жаникулова Нургали Нодыргұлы

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57200177629
Web of Science Researcher ID: KEI-6281-2024
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0750-9753>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Studies Utilization of Technogenic Raw	Статья	Journal of Composites Science – 2023. – Vol. 7(6). 226.	SJR 2023 – 0.583; SNIP 2023 –	Journal IF 2023 – 3.0 Q2	CiteScore 2023 – 5.0; Engineering:	<u>N. Zhanikulyov</u> , B. Sapargaliyeva, A. Agabekova,	первый автор

	Materials in the Synthesis of Cement Clinker from It and Further Production of Portland Cement	https://doi.org/10.3390/jes7060226	1.012	Journal CI 2023 – 0.46 Q2	<i>Engineering (miscellaneous)</i> – 76 <i>Materials Science: (Ceramics and composites)</i> – 63	Y. Alfereva, A. Baidibekova, S. Syrlybekkyzy, L. Nurshakhanov, F. Nurbayeva, G. Sabyrbaeva, Y. Zhatkanbayev, P. Kozlov, A. Izbassar, O. Kolesnikova	
2	Processing of waste from Enrichment with the production of cement clinker and the extraction of zinc	Materials – 2022. – Vol. 15 – Iss 324. – P.1-9. https://doi.org/10.3390/ma15010324	SJR 2022 – 0.563; SNIP 2022 – 1.06 SJR 2023 – 0.565; SNIP 2023 – 0.979	Journal IF 2022 – 3.4 Q3 Journal CI 2022 – 0.59 Q3	CiteScore 2022 – 5.2; <i>Materials Science: (General Materials Science)</i> – 64 CiteScore 2023 – 5.8; <i>Materials Science: (General Materials Science)</i> – 67	A. Kolesnikov, R. Fedtjuk, N. Zhanikulov, O. Kolesnikova, B. Zhakipbayev, R. Kuraev, E. Akhmetova, A. Shal	Coarrop
3	Review of technogenic waste and methods of its processing for the purpose of complex utilization of tailings from the enrichment of non-ferrous metal ores as a component of the raw materials mixture in the production of cement clinker	Rasayan Journal of Chemistry – 2021. – Vol. 14 – No.2. – P.997-1005. http://dx.doi.org/10.31788/	SJR 2021 – 0.333; SNIP 2021 – 0.85 SJR 2023 – 0.220; SNIP 2023 – 0.413	-	CiteScore 2021 – 2.0; <i>Chemistry (General Chemistry)</i> – 43, <i>Chemical engineering (General Chemical Engineering)</i> – 41 CiteScore 2023 – 1.9; <i>Chemistry</i>	A. Kolesnikov, B. Zhakipbaev, N. Zhanikulov, O. Kolesnikova, E. Akhmetova, R. Kuraev, A. Shal	Coarrop

						(General Chemistry) – 35, Chemical engineering (General Chemical Engineering) – 34		
	Low-basicity cement, problems and advantages of its utilization	Статья	Refractories and Industrial Ceramics – 2021. – Vol. 62 – No 4. – P.369-374. DOI:10.1007/s11148-021-00610-8	SJR 2021 – 0.323; SNIP 2021 – 0.84 SJR 2023 – 0.188; SNIP 2023 – 0.456	Journal 2021 – 0.4 Q4 Journal CI 2021 – 0.1 Q4	CiteScore 2021 – 1.1; Materials Science: (Materials Chemistry) – 20 Materials Science: (Ceramics and Composites) – 18 CiteScore 2023 – 0.9; Materials Science: (Materials Chemistry) – 16 Materials Science: (Ceramics and Composites) – 19	T. Khudyakova, <u>N. Zhanikulov</u> , O. Kolesnikova, N. Botabaev, G. Kenzhibaeva, G. Iztleuov, A. Suigenbaeva, A. Kutshanova, H. Ashirbaev, V. Kolesnikova.	Саватроп
4								
	Thermodynamic modeling of the formation of the main minerals of cement clinker and zinc fumes in the processing of toxic waste of the metallurgical industry	Статья	Rasayan Journal of Chemistry – 2022. – Vol. 15 – No 3. – P.2181-2187. http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1536230	SJR 2022 – 0.261; SNIP 2022 – 0.64 SJR 2023 – 0.220; SNIP 2023 – 0.413	-	CiteScore 2022 – 2.0; Chemistry (General Chemistry) – 38, Chemical engineering (General Chemical Engineering) – 37 CiteScore 2023 –	A. Kolesnikov, B. Sapargaliyeva, A. Bychkov, Ya. Alfereva, S. Syrlybekkyzy, Zh. Altybaeva, L. Nursakhanova, L. Seidaliyeva, B. Suleimenova, A. Zhidebayeva, O. Kolesnikova,	Саватроп
5								

						1.9; Chemistry (<i>General Chemistry</i>) – 35, Chemical engineering (<i>General Chemical Engineering</i>) – 34	<u>N. Zhanikulov,</u> B. Zhakirbaev, T. Suleimенова, Sh. Koshkarbayeva, A. Suigenbayeva	
6	Utilization of waste from the Enrichment of non-ferrous metal ores as secondary mineral materials in the production of cement clinker	Статья	Ecology and Industry of Russia – 2023. – Vol. 27 – Iss 1. – P.19-23. DOI:10.1812/1816-0395-2023-1-19-23	SJR 2023 – 0.233; SNIP 2023 – 0.616	-	CiteScore 2023 – 1.0; Environmental science (<i>Ecology</i>) – 20	A. Kolesnikov, <u>N. Zhanikulov,</u> S. Surtlybekkyzy, A. Abdueva, A. Orazymbetova, O. Kolesnikova, A. Shal	Соавтор

Заведующий кафедрой неорганической и
технической химии

Директор Департамента науки



Мукушева Г.К.

Касымов С.С.