

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

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Терлиқбаева А.Ж.
Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 57205372715
Web of Science Researcher ID: AAQ-2883-2020
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2537-897X>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год 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 (подчеркнуть претендента) авторов ФИО	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Rice Husk Cellulose-Based Adsorbent to Extract Rare Metals: Preparing and Properties	статья	Журнал Materials, Том 16, Выпуск 18, Номер статьи 6277, 2023, DOI	Q2	Цитэйшэн Репортс	CiteScore 2023 5,8, процентиль, Metallurgy and	Kablanbekov, A., Yefemova, S., Berdikulova, F., Terlikbaeva, A., Zhatmenov, A.	соавтор

Соискатель, д.т.н.

Терлиқбаева А.Ж.

ҚУЛАНДЫРАМЫН
ҚР ӘМ БМ
«ҚР ҒИЛМИ ҚОҢ. ШАҒА РЫМ»
ЕАС ҒЫЛЫМИ ХАТШЫ
ҚОШЫ
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ АЛҒА ҚИМДІ
ПАТЕНДІ ҰЯСЫНЫҢ СЕРТІКЕЛІК
ҚИМДІ РҢ
18 ж. 20 ж.



		10.3390/ma1618 6277			Metallurgical Engineering	
2	Extraction of Rhenium and Osmium from Lead Technogenic Raw Materials of Copper Production	статья Materials, 2022, https://doi.org/10.3390/ma15124071	Q2	Цит. 1	Cite Score 5.2; процентиль- 70%, Metallurgical and Materials Engineering	Feruz, B., Abdurassul, Z., Alma, T., Alimgazy, S., Akmatal, S. соавтор
3	Synthesis and Sintering of Tungsten and Titanium Carbide: A Parametric Study	статья Журнал Metals, 2022, 12(12), 2144, DOI 10.3390/met12122144	Q1	Цит. 3	Cite Score 4.4, процентиль- 75%, Metals and Alloys	Terlikbaeva, A., Alimzhanova, A., Егемеева, Z., ...Abedi, Moskovskikh, D. первый автор
4	Research on the use of coke chemical production resin and its reducing properties to obtain copper powder for cladding lubricant	статья CIS Iron and Steel Review — Vol. 25 (2023), pp. 17–20 DOI: 10.17580/cisist. 2023.01.03	Q2	Цит. 0	CiteScore 2023 2.5, 58-й процентиль, Materials Science: Metals and Alloys	K. Zh. Zhumashev, A. K. D. Narembekova, A. D. Terlikbaeva, F. A. Berdikulova соавтор
5	Study of the Effect of Rhenium on Heat-Resistant Titanium Alloy Mechanical Properties and Microstructure	статья Metallurgist, 2021, 64(11-12), pp. 1322–1330, DOI 10.1007/s11015-021-01122-z	Q3	Цит. 0	CiteScore 2021-1.5, 45- й процентиль, Materials Science:	Shayakmetova, R.A., Terlikbaeva, A.Zh., Osipov, P.A., Alimzhanova, A.M. соавтор

Сонскателъ, Д.Т.Н.

КУПАЛДЫРАМЫН
ИП БИМ БК
«ФР МУШКОК»-Ю.ШЖК РМК
БАС ГИЛШИЙ ХАТШЫ

ПОДПИСА
ЗАВЕРЯЮ
ГЛАВНЫЙ УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
РГТИ НА ПХВ «НЧ» КИМС БК
КИМС БК

«18» 12 2024 ж.



Терликбаева А.Ж.

6	Thermogravimetric Study of Oxidation Firing of Rhenium- and Osmium-Containing Lead Sludge	статья	Metallurgist, 2021, 64(9-10), pp. 1096-1102, DOI 10.1007/s11015-021-01091-3	Q3	Цит.4	Metals and Alloys CiteScore 2021 1.5, 45-й процентиль, Materials Science: Metals and Alloys	Berdikulova, F.A., Sydykov, A.O., Zhatmenov, A.A., Terlikbayeva, A.Zh., Seidakhmetova, N.M.	соавтор
7	Producing Metallic Antimony with Low Arsenic Content from Antimony Concentrate	статья	Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2018, 59(3), pp. 256-260, DOI 10.3103/S106782121803012	Q3	Цит.6	Science: Metals and Alloys CiteScore 0.9, 40-й процентиль, Q3, Materials Science: Metals and Alloys	Terlikbayeva, A.Zh., Sydykov, A.O., Berdikulova, F.A., Mazulevsky, E.A.	Первый автор
8	Reduction smelting of antimony concentrate obtained in the course of lead production	статья	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018, 53(5), pp. 1001-1008,	Q3	Цит.6	Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering CiteScore 0.9, 42-й процентиль, Q3, Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering	Berdikulova, F., Zhatmenov, A., Terlikbayeva, A., Sydykov, A., Mazulevskiy, Y.	соавтор

* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.
Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивался ученый сертификат.

Соискатель, Д.Т.Н.

КУДИЯТДИРАМАНДИН
ИП «КИМ» БК
«К» МИШКЕЖ УО - ШЖК РМЖ
БАС: ГИЛПИМИ ХАШЫ

КОДНОС: *Terlikbayeva*
ЗӘБЕРҮО
ПІДПИСАНЫ ҮЧЕНДИ СЕРТИКАТ
РІТІНА ПӘН «ИД КИМС» РЖ
КИТМС РЖ

« 18 » 12 20 24 ж.



Терликбаева А.Ж.