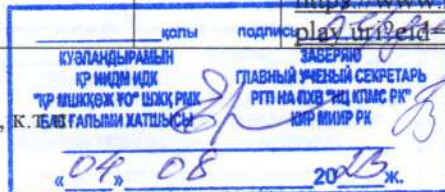


## Список трудов Бердикулова Ф.А.

№	Название	Печатный или на правах рукоп	Название журнала (издание, год выпуска, номер и стр)	Соавторы
1	2	3	4	5
<p><b>3 научные статьи дополнительно к указанным в разделе «Статьи в международных рецензируемых научных журналах, база данных Scopus (Скопус)», которые опубликованы в международных рецензируемых научных журналах (входящих во 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) и имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50%, заменяющие монографию.</b></p>				
1	Extraction of Rhenium and Osmium from Lead Technogenic Raw Materials of Copper Production	Печатный	Materials, 2022, 15(12), №4071, Q2 percentile =70%, DOI: 10.3390/ma15124071, Metallurgical and Materials Engineering	Feruz, B., Abdurassul, Z., Alma, T., Alimgazy, S., Akmaral, S.
2	Processing of rare metals containing waste of copper production	Печатный	(2018) Metallurgija, 57 (4), № 201761, pp. 345-348. Cite Score 2.2; 68%; Materials Chemistry Цитировано 4 раз. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85049233563&amp;origin=inward&amp;txGid=aa9f27739d573bb9b0932f90f3ccc8e">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85049233563&amp;origin=inward&amp;txGid=aa9f27739d573bb9b0932f90f3ccc8e</a>	Serikbayeva, A.K., Berdikulova, F.A., Mamyrbayeva, K.K., Akilbekova, S.K.
3	Review of technologies of processing of technogenic products of copper production	Печатный	Metallurgija. 2015, Volume 54, Issue, 4. PP 715-717. SJR2018 =0.388, Cite Score 2018 =0.95, SNIP 2018=0.970, percentile =57% ,Materials Chemistry <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84929584216&amp;origin=resultslist6">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84929584216&amp;origin=resultslist6</a> ,	A.K. Serikbayeva, A.A. Suiybergenova, F.A. Berdikulova
<p><b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющие на базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35%,</b></p>				
4	Reduction smelting of antimony concentrate obtained in the course of lead production	Печатный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 53, 5, 2018, p.1001-1008. SJR 2018 =0.259, Cite Score 2018 =0.60, percentile 41%. <a href="https://dl.uctm.edu/journal/node/j2018-5/29_17-149_p1001-1008.pdf">https://dl.uctm.edu/journal/node/j2018-5/29_17-149_p1001-1008.pdf</a> Q3, Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering	F. Berdikulova, A. Zharmenov, A. Terlikbayeva, A. Sydykov, Y. Mazulevskiy
5	On the sulphidation of anthropogenic copper raw materials with elemental sulfur	Печатный	(2020) Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 55 (1), pp. 228-232. Цитировано 1 раз. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-</a>	Serikbayeva, A., Berdikulova, F., Zhumakynbay, N., Toktarbay, Z., Ismailova, A.,

Составитель, к.т.н. Г.А. ГАЛЫМЖАНОВА



Бердикулова Ф.А.

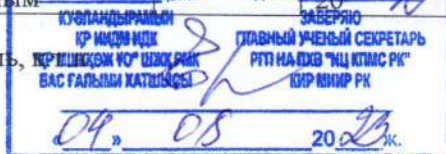


			<a href="https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.129828">85080927856&amp;origin=inward&amp;txGid=f9bdf332f46df5917c3e53383b3d028</a> , CiteScore 2020 = 1.2, процентиль- 36%, Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering	Myrzakhmetova, N.
6	Methods for lithium-bearing raw materials processing (review)	Печатный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, (2022), 57 (6), pp. 1220-1229. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85140032168&amp;origin=inward&amp;txGid=3af4f8bdd491417cb33ebc5e08cc0cc3">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85140032168&amp;origin=inward&amp;txGid=3af4f8bdd491417cb33ebc5e08cc0cc3</a> , Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering, CiteScore 2022 = 1.4, процентиль- 35%,	Berdikulova, F.A., Serikbayeva, A.K., Tabylganov, M.T., Syrlybekkyzy, S., Suleimenova, B.S.
7	Thermogravimetric Study of Oxidation Firing of Rhenium- and Osmium-Containing Lead Sludge	Печатный	Metallurgist. 2021, 64 (9-10), pp. 1096-1102. Цитировано 3 раз DOI: 10.1007/s11015-021-01091-3, Metals and Alloys, Cite Score 1.5 Q3, 45%;	F. A. Berdikulova, A. O. Sydykov, A. A. Zharmenov, A. Zh. Terlikbayeva, N. M. Seidakhmetova
8	Review of Methods for Obtaining Rhenium from Man-Made Waste and Secondary Raw Materials	Печатный	Metallurgist, 2022, 66(7-8), pp. 1006–1014, DOI: 10.1007/s11015-022-01413-z Metals and Alloys, Cite Score 1.5 46%;	Shaimerden, Z.B., Zhumakynbai, N., Berdikulova, F.A., Ondiris, B.G., Khamidulla, A.G.
9	Producing metallic antimony with low arsenic content from antimony concentrate	Печатный	Russian journal of non-ferrous metals, 2018, 59, no3, pp.256-260.SJR 2018=0.28, SNIP 2018 = 0.588, Cite Score =0.67, percentile= 41%. DOI: 10.3103/S1067821218030124 Q3, Mechanics of Materials	A.Zh. Terlikbayeva, A.O.Sydykov, F.A. Berdikulova, E.A. Mazulevsky.
10	Production of fine-dispersed tungstic acid	Печатный	Non-ferrous Metals, 2022, 53 (2), pp. 35-40., DOI 10.17580/nfm.2022.02.06, Metals and Alloys, Cite Score 2021-1.5., процентиль 46%.	Mazulevsky E. A., Berdikulova F. A., Kovzalenko T. V., Seidakhmetova N. M.

**Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом КОКСОН МНВО РК**

11	Огневое рафинирование черновой сурьмы	Печатный	Вестник КазНТУ, - 2014. - №5. - С.319-324	Е.А. Мазулевский, А.О. Сыдыков, Ф.А. Бердикулова, Т.В. Ковзalenko, Т.В. Туленкова, Б.А. Сейтханов.
12	Восстановительная плавка антимонатного концентрата свинцового производства	Печатный	Промышленность Казахстана. - 2016. - №4. - С. 47-50.	Терликбаева А.Ж., Сыдыков А.О., Мазулевский Е.А., Бердикулова Ф.А.
13	Разработка флотоаппарата высоконапорным	Печатный	Известия вузов металлургия, №2, 2017 год, С.33-34	А.А. Жарменов, С.Т. Хайруллина, Ф.А. Бердикулова, Н.Б.

Соискатель,


  
 КУЛАНДЫРАМЫН  
 ҚР МОНАУИДК  
 ҚР ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ АЭРОКӘСІП  
 БАС ҒАЛЫМ КАТІПШАСЫ  
 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
 БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
 ҚР ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ АЭРОКӘСІП  
 БАС ҒАЛЫМ КАТІПШАСЫ  
 09.08.2022 ж.



Бердикулова Ф.А.



	ротационным пульсационным азратором			Абдиманапов, А.А. Сарсенбай.
14	Выбор оптимальных условий выщелачивания шлаков рафинирования черновой сурьмы	Печатный	Вестник Казахстанско-Британского Технического Университета – 2017. - №4 (43). - С.68-74	Бердикулова Ф.А., Садетова Ж.У., Сейдахметова Н.М., Мазулевский Е.А., Сейтханов Б.А.
15	Получение хлоридной заправки для кристаллизации галлиевого концентрата	Печатный	НЖ «Промышленность Казахстана» – 2017. – № 1(100). – С. 48-50	Садетова Ж.У., Тлеуова С.Т., Бердикулова Ф.А., Тлеуов А.С.
16	Термогравиметрические исследования процессов окислительного обжига рений-, осмийсодержащего свинцового шлама	Печатный	Ж. Металлург, 2020 — №10 — С.96-100.	Бердикулова Ф.А., Сыдыков А.О., Жарменов А.А., Терликбаева А.Ж., Сейдахметова Н.М.
17	Қорғасынды қойыртпақтан ренийді бөліп алу үрдісін зерттеу	Печатный	Комплекное использование минерального сырья. -2020. - №3(314)-С.23-27.	Бердикулова Ф.А., Ихласова А.Т.
18	Термогравиметрические исследования реакции взаимодействия оксидов олова, свинца и сурьмы с фосфорными соединениями натрия	Печатный	Вестник КазНТУ. -2020 - №6 - С.769-774.	Ф.А. Бердикулова, Б.А. Сейтханов, Е.А. Мазулевский, А.О. Сыдыков, Т.В. Ковзаленко.
<b>Патенты на изобретения, заменяющие 2 статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом, что составляет не более 20 %</b>				
19	Реагент для рафинирования сурьмы от свинца и олова	Печатный	Евразийский патент №029375. 2018.03.30.	Жарменов А.А.; Терликбаева А.Ж., Бердикулова Ф.А.;
20	Способ извлечения осмия и рения из свинцовых промпродуктов медного производства	Печатный	Патент РК 33641. 2017/0786.1 опубл. 24.05.2019, бюл. №21	Жарменов А.А., Терликбаева А.Ж., Ишкенов А.Р., Мазулевский Е.А., Сыдыков А.О., Бердикулова Ф.А., Ковзаленко Т. В.

Соискатель, к.т.н.

Бердикулова Ф.А.

