

	Rhenium- and Osmium-Containing Lead Sludge		10.1007/s11015-021-01091-3			45%; Metals Zh. Terlikbayeva, N. M. Seidakhmetova	
8	Review of Methods for Obtaining Rhenium from Man-Made Waste and Secondary Raw Materials	обзор	Metallurgist, 2021; DOI 10.52351/00260827-2022-08-112	2022 - 0,9; Q4, Metallurgy & metallurgical engineering	-	Cite Score 1.5 Shaimerden, Z.B., процентиль- Zhupakulbai, N., Berdikulova, 46%; Metals F.A., Ondiris, B.G., and Alloys; Khamidulla, A.G	соавтор
9	Producing metallic antimony with low arsenic content from antimony concentrate	статья	Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2018, DOI: 10.3103/S1067821218030124	-	4 цит.	Cite Score =0.67, процентиль = 41%, Mechanics of Materials	соавтор
10	Production of fine-dispersed tungstic acid	статья	Non-ferrous Metals, 2022, DOI: 10.17580/nf m.2022.02.06	-	-	Cite Score 2021-1.5., процентиль 46%, Metals and Alloys; Mazulevsky E. A., Berdikulova F. A., Kovzalenko T. V., Seidakhmetova N. M.	соавтор

* область науки, по которой присвоен указанный квартал или процентиль. Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.

Соискатель, К.Т.Н.



Бердикулова Ф.А.

КОПИЯ ПОДПИСЬ ЗАВЕДОМО

ГЛАВНЫЙ УЧЕБНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Ф.А. Бердикулова

2023