

Список научных трудов

Сейдахметовой Назиры Махмутовны

Статьи в международных рецензируемых научных журналах, имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (Саит Скор) не менее 35 (тридцати пяти)	
1	Seidakhmetova N., Zhumakynbai N., Akhmetov A., Ondiris B., Alimzhanova A., Berdikulova F. A Study of the Production of Vanadium Electrolytes from Ammonium Metavanadate // Acta Metallurgica Slovaca. – 2025. – Vol. 31. – № 3. – P. 200–206. https://doi.org/10.36547/ams.31.3.2238 (Scopus 51 percentile по категории Metals and Alloys)
2	Berdikulova F., Serikbayeva A., Akilbekova S., Seidakhmetova N. Review of Technology for Lithium Production from Mineral Raw Materials // Acta Metallurgica Slovaca. – 2025. – Vol. 31. – № 2. – P. 78–89. https://doi.org/10.36547/ams.31.2.2147 . (Scopus 51 percentile по категории Metals and Alloys)
6 статей, опубликованные в международных рецензируемых журналах, заменяющие 12 статей в рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК	
3	Sukharnikov Yu., Aitkulov D., Ermishin S., Seidakhmetova N. Study of the Process of Oxidizing-Sodium Roasting of Industrial Vanadium-Containing Ferrophosphorus and Vanadium Slags // CIS Iron and Steel Review. – 2023. – Vol. 26. – P. 17–21. https://doi.org/10.17580/cisisr.2023.02.03 (Scopus 58 percentile по категории Metals and Alloys)
4	Zhumakynbai N., Shaimerden Z., Berdikulova F., Ondiris B., Khamidulla A., Seidakhmetova N. Extraction of Rhenium from Lead Sludge of Copper Production // Journal of Engineering (United Kingdom). – 2023. – Article 8029697. – https://doi.org/10.1155/2023/8029697 (Scopus 65 percentile по категории Mechanical Engineering)
5	Mazulevsky E., Kovzalenko T., Seidakhmetova N. Study of Osmium Leaching Conditions from Copper Production Lead Cakes // Metallurgist. – 2022. – Vol. 66. – № 1–2. – P. 45–52. – https://doi.org/10.1007/s11015-022-01320-3 . (Scopus 46 percentile по категории Metals and Alloys)
6	Sydykov A., Zharmenov A., Mazulevsky E., Seidakhmetova N., Mnadzharova A. Fire Refining of Rough Antimony from Impurities for Obtaining High-Grade Antimony // Metallurgist. – 2022. – Vol. 65. – № 9–10. – P. 1187–1195. – https://doi.org/10.1007/s11015-022-01262-w . (Scopus 46 percentile по категории Metals and Alloys)
7	Mazulevsky E., Berdikulova F., Kovzalenko T., Seidakhmetova N. Production of Fine-Dispersed Tungstic Acid // Non-Ferrous Metals. – 2022. – Vol. 53. – № 2. – P. 35–40. – https://doi.org/10.17580/nfm.2022.02.06 . (Scopus 46 percentile по категории Metals and Alloys)
8	Berdikulova F., Sydykov A., Zharmenov A., Terlikbayeva A., Seidakhmetova N. Thermogravimetric Study of Oxidation Firing of Rhenium- and Osmium-Containing Lead Sludge // Metallurgist. – 2021. – Vol. 64. – № 9–10. – P. 1096–1102. – https://doi.org/10.1007/s11015-021-01091-3 . (Scopus 45 percentile по категории Metals and Alloys)
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК	
9	Akilbekova Sh.K., Moldabayeva G.Zh., Myrzalieva S.K., Seidakhmetova N.M. To the Question of Pyrometallurgical Technology for Processing Antimony-Gold-Bearing Ores and Concentrates // Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra. – 2027. – Vol. 340. – P. 77–86. – https://doi.org/10.31643/2027/6445.08 (категория: Металлургия)

«31»

2026 г.

Претендент



Н.М. Сейдахметова

КОПИ ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
КР ФАМ ОК ПЛАВНЫЙ УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
«К» МДК «Ж» УО «ШЖК» РПТ НА ПХВ «НЦ КЛМС РК»
БПГ ГИДРОМИ ХАРАКТЕРИСТИКИ МПС РК

31 04 20 26 ж.

10	Seidakhmetova N.M., Zhumakynbai N., Akhmetov A.A., Alimzhanova A.M. Studies on the Purification of Ammonium Metavanadate from Domanik Oil-Shale Formations // Нефть и газ (Neft i Gaz). – 2025. – Vol. 149. – № 5. – P. 86–95. – https://doi.org/10.37878/2708-0080/2025-5.05 (категория: Геология, мұнайхимия, бұрғылау, өндіру, барлау салалары)
Патенты на изобретение, заменяющие 2 статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК	
11	Способ усовершенствования системы подачи денитрирующего раствора. Патент на изобретение 36826 от 05.07.2024, бюл. №27., МПК (21) 2022/0621.1
12	Аппарат для получения вольфрамовой кислоты. Патент на изобретение 36906 от 29.08.2024, бюл. №35, МПК (21) 2023/0257.1
3 научные статьи опубликованные в международных рецензируемых научных журналах (входящих во 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) и имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 50%, заменяющие монографию	
13	Berdikulova F., Seidakhmetova N., Mazulevsky E., Kovzalenko T., Ondiris B. Features of Antimonate Concentrate Reduction in Alkaline Melts under Carbon-Neutral Smelting Conditions // Metals. – 2026. – Vol. 16. – № 3. – Art. 265. – https://doi.org/10.3390/met16030265 . – (WoS, JIF 3.1, SCIE, Q2) по категории Metallurgy & Metallurgical Engineering.
14	Mazulevsky E., Seidakhmetova N., Kovzalenko T., Ondiris B. Optimization of Osmium Leaching from Lead Cake Formed during Copper Production // Metals. – 2026. – Vol. 16. – № 4. – Art. 370. – (WoS, JIF 3.1, SCIE, Q2) по категории Metallurgy & Metallurgical Engineering.
15	Zhumakynbai N., Seidakhmetova N., Ondiris B., Akhmetov A. Study of the Mechanism of Vanadium Sorption on Anion-Exchange Resin // Acta Metallurgica Slovaca. – 2025. – Vol. 32. – № 1. – P. 15–20. – https://doi.org/10.36547/ams.32.1.2261 . – (Scopus 51 percentile по категории Metals and Alloys)

«31» 07 2026 г.

Претендент



Н.М. Сейдахметова

