

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы ғылыми еңбектердің тізімі,
Web of Science және Scopus базасына кіретін

ЖОЛДАСБАЙ ЕРЖАН ЕСЕНБАЙҰЛЫ

Автор идентификаторлары:

Хирша индексі – 6 (WOS, Scopus)

Scopus Author ID – 56709664900

ORCID - 0000-0002-9925-4435

№	Жарияланым атауы	Жариялау түрі	Журналдың атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, жарияланған жылы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша квартиль және ғылым саласы	Деректер базасындағы Индекс Web of Science негізгі жинағы	Cite score журналы, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Ізденушінің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Technology of Ash and Slag Waste Processing by Chloridizing Roasting	Баспа/Элек.	Metallurgist. 2022. Vol. 66, P. 1-8. DOI: 10.1007/s11015-022-01315-0	IF – 0.887, Q4	SCIE	Cite Score – 1.5, Процентиль -45-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N., <u>Zholdasbay E.</u>	Бірлескен автор

Ізденуші
Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
А.К.Свидерский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

2	Physical and mechanical properties of ultrapure copper obtained by zone melting	Баспа/ Элек.	Non-ferrous Metals. 2022. №53(2), P. 25-29. DOI: 10.17580/nfm.2022.02.04.		SCIE	Cite Score – 1.5, Процентиль -46-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N.K., Fedorov, A.N., <u>Zholdasbay, E.E.</u> , Icheva, Y.B.	Бірлеске н автор
3	Behavior of the components of carbon-containing ash from the combustion of power coals under the conditions of chlorination roasting	Баспа/ Элек.	Eurasian Mining. 2022. Vol.38(2), P. 40–44. DOI: 10.17580/em.2022.02.10.	IF-0.5, Q4	ESCI	Cite Score – 2.9, Процентиль -54-й, Engineering	Dosmukhamedov N.K., <u>Zholdasbay, E.E.</u> , Egizekov, M.G., Argyn, A.A.	Бірлеске н автор
4	Chlorination Roasting of Oxidized Component Obtained from Dross at a Temperature of 1000°C	Баспа/ Элек.	Metallurgist. 2022. Vol.66(3-4), P. 335–342. DOI: https://doi.org/10.52351/00260827_2022_03_85 .			Cite Score – 1.6, Процентиль -46-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N.K., <u>Zholdasbai, E.E.</u> , Koishina, G.M., Kuldeyev E., Kurmanseitov, M.B., Tazhiev, E.B.	Бірлеске н автор
5	Chlorination Treatment for Gold Extraction from Refractory Gold-Copper-Arsenic-Bearing Concentrates	Баспа/ Элек.	Sustainability (Switzerland). 2022. 14(17), 11019. DOI: https://doi.org/10.3390/su141711019	IF-3.3, Q2	SCIE	Cite Score – 5.8, Процентиль -83-й, Environmental Science	Dosmukhamedov N.K., Kaplan V., <u>Zholdasbay E.</u> , Argyn A., Kuldeyev E., Koishina G., Tazhiev Y.	Бірлеске н автор
6	Integrated Chlorination Technology For Producing	Баспа/ Элек.	Journal of Materials	IF-6.6, Q1	SCIE	Cite Score – 8.8,	Dosmukhamedov N.K.,	Бірлеске н автор

Ізденуші
 Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
 А.К.Свидерский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

	Alumina And Silica From Ash-Slag Waste Of The TPP Of Kazakhstan		Research and Technology. 2023. P.1435-1446. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.12.140			Процентиль -89-й, Metals and Alloys	<u>Zholdasbay E.</u> , Argyn A.	
7	Thermal Decomposition of Aluminum Chloride Hexahydrate to Produce Aluminum Oxide	Баспа/ Элек.	Coke and Chemistry. 2023. Vol. 66, No. 7, P. 355-361. DOI: 10.3103/S1068364X23700953.	IF-0.5, Q4	ESCI	Cite Score – 0.7, Процентиль -15-й, Chemical Engineering	Досмухамедов Н.К., <u>Жолдасбай Е. Е.</u> , Егизеков М., Курмансеитов М.	Бірлеске н автор
8	Extraction of Pb, Cu, Zn and As from Fine Dust of Copper Smelting Industry via Leaching with Sulfuric Acid.	Баспа/ Элек.	Sustainability (Switzerland). 2023. 15, 15881. DOI: https://doi.org/10.3390/su152215881	IF-3.3, Q2	SCIE	Cite Score – 6.8, Процентиль -83-й, Environmental Science	Dosmukhamedov, N., <u>Zholdasbay E.</u> , Argyn A.	Бірлеске н автор
9	Behavior of As, Pb, Cu, and Zn under conditions of reduction roasting of fine dust generated by a copper smelter with natural gas	Баспа/ Элек.	Metallurgist. 2024. Vol. 68, P. 605-614. DOI: https://doi.org/10.1007/s11015-024-01764-9			Cite Score – 1.4, Процентиль -37-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N., <u>Zholdasbay E.</u> , Argyn A., Aitenov K.	Бірлеске н автор, корреспондент автор
10	Extraction of arsenic from fine dust of copper smelters by reduction roasting with natural gas	Баспа/ Элек.	Sustainable Environment Research. 2024 34:20. DOI:	IF-4.8, Q2	SCIE	Cite Score – 9.6, Процентиль -81-й,	Dosmukhamedov N.,	Бірлеске н автор

Ізденуші
 Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
 А.К.Свидерский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

			https://doi.org/10.1186/s42834-024-00228-8			Environmental Science	Takishov A., <u>Zholdasbay E.</u> , Argyn A.	
11	Iron extraction from dust from scrap metal smelting in electric arc furnaces by magnetic separation	Баспа/ Элек.	Metallurgist. 2024. Vol. 68, P. 1080-1086. DOI: https://doi.org/10.1007/s11015-024-01818-y			Cite Score – 1.4, Процентиль -37-й, Metals and Alloys	Koishina G., <u>Zholdasbay E.</u> , Argyn A., Icheva Yu., Kurmanseitov M., Dosmukhamedov N.	Бірлеске н автор
12	Lead extraction in low-temperature dust roasting during metal scrap melting in electric arc furnace together with ammonium chloride	Баспа/ Элек.	CIS Iron and Steel Review. 2024. Vol. 28. P. 104-109. DOI: 10.17580/cisirs.2024.02.18			Cite Score – 2.3, Процентиль -53-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N. K., Koishina G. M., <u>Zholdasbay E. E.</u> , Kurmanseitov M. B.	Бірлеске н автор
13	Optimization of cyanidation process for gold-bearing ores from Central Kazakhstan	Баспа/ Элек.	Non-ferrous Metals. 2024. No. 2. P. 39-44. DOI: 10.17580/nfm.2024.02.06			Cite Score – 1.1, Процентиль -28-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N. K., Yussupova Zh. A., Kaplan V. A., <u>Zholdasbay E.E.</u>	Бірлеске н автор
14	On the problem of processing of manganese wastes from ore beneficiation: preparation of a single-component charge for ferromanganese melting	Баспа/ Элек.	CIS Iron and Steel Review. 2024. Vol. 27. P. 9-14. DOI: 10.17580/cisirs.2024.01.02			Cite Score – 2.3, Процентиль -53-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N. K., <u>Zholdasbay E. E.</u> , Tazhiev E. B., Argyn A. A.	Бірлеске н автор
15	Gold recovery from electronic scrap waste by low-temperature chloridizing roasting	Баспа/ Элек.	Non-ferrous Metals. 2024. No. 1. P. 22-27. DOI: 10.17580/nfm.2024.01.04			Cite Score – 1.1, Процентиль -28-й, Metals and Alloys	<u>Zholdasbay E. E.</u> , Argyn A. A., Dosmukhamedov N. K., Kaplan V. A.	Бірінші автор

Ізденуші
 Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
 А.К.Свидерский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

16	Technological and environmental aspects of electronic waste recycling	Баспа/ Элек.	Metallurgist. 2024. Vol.68, P. 274-281. DOI: https://doi.org/10.1007/s11015-024-01727-0			Cite Score – 1.4, Процентиль -37-й, Metals and Alloys	<u>Zholdasbay E. Ye.</u> , Dosmukhamedov N. K., Argyn A. A., Kurmanseitov M. B., Tazhiev Ye. B., Daruesh G. S., Koishina G. M.	Бірінші автор
17	Behavior of gold and non-ferrous metals during low-temperature chlorination roasting of e-waste	Баспа/ Элек.	Metallurgist. 2024. Vol. 68, P. 440-448. DOI: https://doi.org/10.1007/s11015-024-01746-x			Cite Score – 1.4, Процентиль -37-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N., <u>Zholdasbay E.</u> , Kurmanseitov M., Argyn A.	Бірлеске н автор, корреспондент автор
18	Lead and zinc distribution in chloridizing sintering of zinc dust obtained after processing of different kinds of raw materials in the iron and steel industry	Баспа/ Элек.	Non-Ferrous Metals. 2025. Vol. 1, P. 3-9. DOI: 10.17580/nfm.2025.01.--			Cite Score – 1.1, Процентиль -28-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N. K., Nursainov I. N., Koishina G. M., <u>Zholdasbay E. E.</u> , Kaplan V. A.	Бірлеске н автор
19	Impurity behavior in low-temperature sintering products of ironmaking dust in the presence of ammonium chloride	Баспа/ Элек.	Metallurgist, 2025, P.1-9. DOI: https://doi.org/10.1007/s11015-025-01975-8			Cite Score – 1.4, Процентиль -37-й, Metals and Alloys	Koishina G. M., <u>Zholdasbay E. E.</u> , Argyn A. A., Nursainov I. N., Dosmukhamedov N. K.	Бірлеске н автор
20	A mathematical model of the cyanidation process for the flotation concentrate of the gold deposit of Central Kazakhstan	Баспа/ Элек.	Metallurgist. 2025. Vol. 69, P. 166-173. DOI:			Cite Score – 1.4, Процентиль	Yussupova Zh. A., Dosmukhamedov N. K.,	Бірлеске н автор

Ізденуші
 Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
 А.К.Свидерский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«Ө.А. БАЙҚОҢЫРОВ АТЫНДАҒЫ ЖЕЗҚАЗҒАН УНИВЕРСИТЕТІ» АҚ

			https://doi.org/10.1007/s11015-025-01928-1			-37-й, Metals and Alloys	Kaplan V. A., <u>Zholdasbay Ye. Ye.</u> , Icheva Yu. B.	
21	On the technology of processing of manganese wastes from ore concentration: metallization of granulated manganese pellets via low-temperature roasting	Баспа/ Элек.	CIS Iron and Steel Review. 2025. Vol. 29. P. 102-107. DOI: 10.17580/cisr.2025.01.18			Cite Score – 2.3, Процентиль -53-й, Metals and Alloys	Dosmukhamedov N. K., Tazhiev E. B., <u>Zholdasbay E. E.</u> , Kurmanseitov M. B.	Бірлеске н автор
22	Comprehensive study of the distribution of metals during the smelting of copper-containing raw materials in the Vanyukov furnace at the Balkhash copper smelter	Баспа/ Элек.	Advances in Science and Technology Research Journal, 2025, 19(10), 347–358. DOI: https://doi.org/10.12913/22998624/208173	IF-1.3, Q3	ESCI	Cite Score – 2.1, Процентиль -46-й, Engineering	Dosmukhamedov N., Shambulayev B., <u>Zholdasbay Y.</u> , Dityatovskiy L.	Бірлеске н автор, корреспондент автор
23	Determination of Quantitative Ratios (Mechanical and Dissolved) of Copper, Gold and Silver Losses in Vanyukov Furnace Slags Under the Conditions of the Balkhash Copper Smelter in Kazakhstan	Баспа/ Элек.	Recycling 2025, 10, 181. DOI: https://doi.org/10.3390/recycling10050181	IF-4.6, Q3	ESCI	Cite Score – 8.9, Процентиль -86-й, Environmental Science	Dosmukhamedov N., Shambulayev B., Dityatovskiy L., <u>Zholdasbay Y.</u> , Argyn A.	Бірлеске н автор

Ізденуші
 Ғылым және стратегиялық даму жөніндегі проректор

Е.Е. Жолдасбай
 А.К.Свидерский