

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

Scopus және Web of Science деректер базаларына кіретін халықаралық
рецензияланатын ғылыми журналдардағы ғылыми еңбектер тізімі
Чепуштанова Татьяна Александровна

Автор идентификаторлары:
Scopus Author ID: 26325376800
Web of Science Researcher ID: AAA-8602-2019
ORCID: 0000-0002-6526-0044

№ п/п	Жарияланым атауы	Жариял аным түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Жарияланған жылы бойынша Journal Citation Reports деректеріне сәйкес журналдың импакт-факторы, квартілі және ғылым саласы	Web of Science Core Collection деректер базасын дағы индекс	Жарияланған жылы бойынша Scopus деректеріне сәйкес журналдың CiteScore көрсеткіші, процентілі және ғылым саласы	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің аты-жөні астың сызу)	Ізденуші нің ролі
1	Development of Technology for Processing Pyrite-Cobalt Concentrates to Obtain Pigments of the Composition Fe ₂ O ₃ and Fe ₃ O ₄	3 Мақала	Metals, 2025, 15(8), 886, P. 38. DOI: 10.3390/met15080886	(2024) JIF 2.5 Metallurgy & metallurgical engineering – Q2	(2024) SCIE	(2024) CiteScore 5.3 Metals and alloys – 78 % процентиль	Cherushanova, T., Altmyshbayeva, A., Merkibayev, Y., Yesperova, Z., Mishra, B.	Бірінші автор

«14» 01 2026 ж.

Ізденуші

(Signature)

Т. А. Чепуштанова

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау
және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсесінің басшысы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Бас ғылыми хатшы



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
К.И. СӨТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

2	An innovative method for complex processing of black shale ores to produce uranium, vanadium, molybdenum, and rare earth concentrates	Мақала	Journal "Chemical Methodologies" Vol. 10(1), P. 75-111, 2026, ISSN: 2645-7776/Online ISSN: 2588-4344. (JCR); IF = 3.5, published date November 2025, https://doi.org/10.48309/chemm.2026.535012.19	-	(2024) Cite Score 7.4, процентиль 80.	Tatyana Chepushtanova, Sultan Yulussov, Omirserik Baigengenov*, Alibek Khabiyev, Kanay Rysbekov, Norlin Nosbi, M. Barmenshinova, Nur Nabihah Yusof, Yerik Merkibayev, Ahmad Hosseini-Bandegharaci.	Бірінші автор	
3	Extraction of Copper from Pregnant Leach Solution (PLS) and Reduction of Crud Formation	Мақала	Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review An International Journal. 14.04. 2024. P. 1-13. https://doi.org/10.1080/08827508.2024.2340545 .	JIF 4.6 Metallurgy & metallurgical engineering – Q1	SCIE	CiteScore 12.2 General Chemistry – 89% процентиль	Chepushtanova, T. Yessirkegenov, M., Mamyrbayeva, K., Ata Akcil, Gaipov, T.	Бірінші автор
4	The Testing Results of ACORGA, LIX Extractants and CR60 Crud Mitigation Reagent Influence during SX-EW Copper Extraction	Мақала	Sustainability, P. 1-17., 2024 https://doi.org/10.3390/su16177815	JIF 3.3 Environmental sciences – Q2	SSCI	CiteScore 7.7 Environmental Science – 86% процентиль	Chepushtanova, T. Yessirkegenov, M., Bochevskaya, Ye., Sharipova, A., Baigengenov, O., Merkibayev, Ye., Almyshbayeva, A.,	Бірінші автор

«14» 01 2026 ж.

Ізденуші

Т. А. Чепуштанова

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беру жолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсінң басшысы

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

5	Investigation of the sulfation-roasting-water leaching process for efficient recovery of nickel and cobalt from Kazakhstan's laterite ore	Canadian Metallurgical Quarterly. TAYLOR & FRANCIS LTD. – 2025. – C. 1-16. https://doi.org/10.1080/0084433.2025.2603070 ; https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/0084433.2025.2603070	JIF 1.5, Metallurgy & metallurgical engineering - Q3	SCIE	CiteScore 2.0 Metallurgy & metallurgical engineering, 48 % процентиль	K. Mamyrbayeva, A. Kuandykova, T. Chepushtanova, Ye. Merkibayev, B. Mishra	Бірлескен автор
6	Research into the possibility of extracting nickel and cobalt from pyrite tailings using a combined method	Acta Metallurgica Slovaca, 2025, VOL. 31, NO. 4, 238-252 DOI: https://doi.org/10.36547/ams.31.4.2247	JIF Metallurgy & metallurgical engineering – Q3	ESCI	CiteScore 2.8, Metals and Alloys 52-й процентиль	K.K. Mamyrbayeva, A.N. Kuandykova, T.A. Chepushtanova, Y.S. Merkibayev, B. Mishra, A.B. Sultanbayeva	Бірлескен автор
7	Investigation of thermodynamic and kinetic regularities of asbestos waste leaching processes	Results in Engineering, 2024, Vol. 21, № 102000. DOI 10.1016/j.rineng.2024.102000	JIF 7.9 Engineering, multidisciplinary – Q1	ESCI	CiteScore 5.8 General Engineering – 82% процентиль	Baigenzhenov, O.S., Altmyshtbayeva, A.Z., Chepushtanova, T. Altaibayev, B.T., Dagubayeva, A.T.	Бірлескен автор
8	The Analysis of the ZnO/por-Si Hierarchical Surface by Studying Fractal Properties with High Accuracy and the Behavior	Processes, Vol. 12, 111. N 2024, № 2541. P. 1-25. DOI 10.3390/pr12112541	JIF 2.8 Engineering, chemical – Q2	SCIE	CiteScore 5.1 Chemical Engineering – 56 % процентиль	Seredavina, T., Zharakov, R., Murzalinov, D., Spivak, Y., Ussipov, N.	Бірлескен автор

«14» 01 2026 ж.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беру орталығы

және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсінң басшысы

Бас ғылыми хатшы

Т. А. Чепуштанова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

	of the EPR Spectra Components in the Ordering of Structure							<u>Chepushtanova, T.</u> Bolsbay, A., Mamyrbayeva, K., Merkibayev, Y., Moshnikov, V., Altmyshbayeva, A., Tulegenov, A.	
9	Review on hydrometallurgical processing technology of lateritic nickel ore for the last 20 years in the world	Мақала	Non-ferrous Metals, Russia, Vol 56/ Issue 1, 2072-0807 pp. 13-21. 2024, DOI 10.17580/nfm.2024.01.03.	JIF 1.3 Metallurgy & metallurgicaenginee ring – Q3	ESCI	CiteScore 1.1 Metals and Alloys – 28 % процентиль	<u>Mamyrbayeva, K.K., Kuandykova, A.N., Chepushtanova, T. Merkibayev, Y.S.</u>	Бірілескен автор	
10	Investigations of the extraction of copper and crud-formation from a pregnant leached solution of the Almalı deposit	Мақала	Non-ferrous Metals, 2023 (2), P. 11-19. DOI: 10.17580/nfm.2023.01.02.	JIF 1.3 Metallurgy & metallurgicaenginee ring – Q3	ESCI	CiteScore 1.5 Metals and Alloys – 41% процентиль	<u>Chepushtanova, T. Yessirkegenov, M.I., Mamyrbayeva, K.K., Merkibayev, Y.S.</u>	Бірінші автор	
11	Technology of high-temperature sulfidizing roasting of oxidized lead-zinc ore in a fluidized bed furnace	Мақала	Non-ferrous Metals, 2, 2023, P. 3-10. DOI: 10.17580/nfm.2023.01.01.	JIF 1.4 Metallurgy & metallurgical engineering – Q3	ESCI	CiteScore 1.5 Metals and Alloys – 41 % процентиль	<u>Chepushtanova, T. Merkibayev, Y.S. Baigengonov, O., Mishra, B.</u>	Бірінші автор	
12	Processing of the Zinc-Lead-Bearing Flotation Middlings by Sulfidizing	Мақала	Non-ferrous Metals, № 2, 2022 г.	JIF 1.5	ESCI	CiteScore 1.5	<u>Chepushtanova, T. Merkibayev, Y.S. Mishra, B.</u>	Бірінші автор	

« 14 » 01 2026 ж.

Ізденуші

Т. А. Чепуштанова

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беру орталығы және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсінң басшысы

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

Roasting with Pyrrhotites Production by Predicted Properties	DOI 10.17580/nfm.2022.02.0 3	Metallurgy & metallurgical engineering – Q3	Metals and Alloys – 46 % процентиль	Kuldeyev, I.E.	Бірлеск ен автор
13 Niobium (V) Recovery from leaching solution of titanium wastes: kinetic Studies	Мақала Metalurgija 61 (2022) 3- 4, 793-796. ISSN 05435846.	JIF 0.6 Metallurgy & metallurgical engineering – Q4	ESCI CiteScore 1.2 Metals and Alloys – 32% процентиль	Khabiev, A., Baigengonov, O., Korganbayeva, Zh., Cherpushanova, T Toishybek, A., Orynbaev B.	Бірлеск ен автор
14 Distribution of niobium and vanadium in titanium tetrachloride production middlings	Мақала Tsvetnye Metally, 2022, 2022(8), с 55–60. DOI 10.17580/tsm.2022.08.0 7	-	CiteScore 1.0 Metals and Alloys – 28% процентиль	Sarsembekov, T.K., Cherpushanova, T	Бірлеск ен автор
15 Uranium (VI) Recovery from Black Shale Leaching Solutions Using Ion Exchange: Kinetics and Equilibrium Studies	Мақала Minerals, Vol 10, 689, 1 8, P 1-15. 2020 DOI 10.3390/min10080689	JIF 2.264 Mineralogy - Q2	SCIE CiteScore 3.1 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 66% процентиль	Baigengonov, O., Khabiyev, A., Mishra, B., Cherpushanova, T Turan, MD., Akbarov, M.,	Бірлеск ен автор
16 Sulphidation roasting as means to recover zinc from oxidised ores	Мақала Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences. Tome 71, No 8, 2018, P. 1116-1123.,	JIF 0.321 Multidisciplinary sciences – Q4	SCIE CiteScore 0. Multidisciplinary – 32 % процентиль	Merkibayev Y., Panayotova, M., Cherpushanova, T Luganov V.,	Бірлеск ен автор

«14» 01 2026 ж.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау
және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсінң басшысы

Бас ғылыми хатшы

Т. А. Чепуштанова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

(Signature)



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

		ISSN 13101331. DOI10.7546/CRABS.20 18.08.14			Panayotov V.A.,	
17	Oxide powders production from iron chloride	Мақала CIS Iron and steel review. Vol. 15, pp. 2018, 28-32. DOI 10.17580/cisr.2018.01.06.	-	CiteScore 2.5 Metals and Alloys – 73% процентиль	Motovilov, Y., Luganov V., Cherpushanova, T. Mishra, B.,	Бірлескен автор
18	Synthesis of sodium polysulphide for copper ore processing	Мақала Non-ferrous Metals. Vol. 43, 2.2017. pp. 3-8. DOI 10.17580/nfm.2017.02.01	-	CiteScore 0.7 Metals and Alloys – 35 % процентиль	Osserov T. B., Ketegenov T. A., Cherpushanova, T. Guseynova G. D.,	Бірлескен автор

Ғылыми еңбектер тізімі
Чепуштанова Татьяна Александровна

№ п/п	Атауы	Басылымның сипаты	Жарияланым жайлы деректер	Бет саны	Бірлескен авторлар
1	2 ҚР ҒЖБМ Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар	3	4	5	6
1	Термодинамический анализ процессов производства титанового шлака и тетрахлориде титана, (Мақала)	Электронды	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева. Том 1, № 4, 13 декабрь 2025. С. 117-130. DOI 10.51885/1561-4212_2025_4_117	Т.К. Сарсембеков, Е.С. Меркибаев, Т.Б. Янко	

«14» 01 2026 ж.

Ізденуші

Т. А. Чепуштанова

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беру орталығы және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңснің басшысы

Бас ғылыми хатшы

Г.А. Бурукова

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

2	Выделение ниобия из промпродуктов производства тетрахлорида титана, (Мақала)	Электронды	Вестник Университета Шакарима. Технические науки. № 3(19) 2025. С. 604-612, https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-3(19)-67 , ISSN 3006-0524	9	Т. Сарсембеков, Е. Меркибаев, Т. Янко, А. Золотов
3	Economic analysis of the processing of various titanium-containing raw materials to obtain titanium, vanadium, and niobium (Мақала)	Электронды	Engineering Journal of Satbayev University. 147, 2025, Issue 1, 1-17, eISSN 2959-2348, https://doi.org/10.51301/ejsu.2025.i1.01	7	Sarsembekov, T.K. Merkibayev E.S.
4	Исследование минерализации редких и редкоземельных элементов в ильменитовом концентрате Сатпаевского месторождения Восточно-Казахстанской области. (Мақала)	Электронды	Горный журнал Казахстана. 8, 2025, 55-61, ISSN 2227-4766	7	Сарсембеков Т.К., Меркибаев Е.С., Янко Т.Б.
5	Distribution of niobium during chlorine processing of various titanium-containing feedstocks, (Мақала)	Электронды	Engineering Journal of Satbayev University. 147, 2025, Issue 4, 16-22, eISSN 2959-2348	7	Сарсембеков Т.К., Меркибаев Е.С., Янко Т.Б.
6	Mechanism and technological results of sulfidation roasting of oxidized lead compounds, (Мақала)	Электронды	KOMPLEKSNOE ISPOLZOVANIE MINERALNOGO SYRA. VOL. 332 NO. 1 (2025). P.119-132. Published: April 16, 2024; https://doi.org/10.31643/2025/6445.11 , Q4, WoS.	14	Merkibayev Y.S., Mamyrbayeva, K.K. Sarsembekov, T.K. Mishra, B.,
7	Development of a technology for the production of aluminum castings using 3d printing of models and lost-wax casting. (Мақала)	Электронды	KOMPLEKSNOE ISPOLZOVANIE MINERALNOGO SYRA. №2(337), 2026, ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243, DOI: 10.31643/2026/6445.22, дата публикации 20 марта 2025, С. 108-116.	9	Merkibayev Y.S., Berlibek A.M., Tolegenova A.K., Nugumarov Sh.T.
8	Review of methods for processing ore vanadium-containing raw materials, (Мақала)	Электронды	Engineering Journal of Satbayev University, 2024, 146(1), 15-22. https://doi.org/10.51301/ejsu.2024.i1.03	8	Yulussov, S.B., Baigenzhenov, O.S., Khabyev, A.T.,

«14» 01 2026 ж.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беру орталығы және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсегінің басшысы

Бас ғылыми хатшы

Т. А. Чепуштанова



Г.А. Бушукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

9	Development of an Enhanced Method for Copper Extraction from Sulfuric Acid Solutions, (Мақала)	Электронды	KOMPLEKSNOE ISPOLZOVANIE MINERALNOGO SYRA. С. 99-109, Vol. 334 No. 3, Published: 2024-06-20, ISSN 2224-5243. Q4, WoS, https://doi.org/10.31643/2025/6445.32	11	Merkibayev Y.S., Mishra, B., Yessirkegenov, M.I., Nikolski, A., Merkibayev Y.S., Altmishbayeva A.Zh
10	Development of a process for the production of hard solid nanophers (Fe-Co) from complex black slate source, (Мақала)	Электронды	Горный журнал Казахстана, № 9(233), 2024, С. 38-42.	5	Yulusov, S.B., Yessenova, J.M., Tulegenov A.S.
11	Инновационные методы переработки медных руд в Казахстане: комплексный подход к повышению эффективности извлечения ценных компонентов, (Мақала)	Электронды	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, (3), С. 124-136. (2024-10-01), https://doi.org/10.32014/2024.2518-1491.241 .	13	Кенжалиев Б., Койжанова А., Муқанғалиева А., Магомедов Д.
12	Studies of the extraction of nickel and cobalt from magnetic enrichment tailings	Электронды	Engineering Journal of Satbayev University Volume 146 (2024), Issue 5, 1-9, https://doi.org/10.51301/ejsu.2024.i5.01	9	Mamyrbayeva, K.K Kuandykova, A.N. Merkibayev Y.S., Brajendra M.
13	Testing of the optimum extractant for solvent-extraction of Almalı deposit copper, (Мақала)	Электронды	KOMPLEKSNOE ISPOLZOVANIE MINERALNOGO SYRA. Jan-mar 2023 (1), pp.43-49. Q4, WoS. DOI: 10.31643/2023/6445.06	7	Yessirkegenov, M. I., Mamyrbayeva, K. K., Merkibayev, Y. S., Nikolsky, A.

«14» 01 2026 ж.

Ізденуші

Т. А. Чепуштанова

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беру орталығы және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенең басшысы

Г.А. Буришкова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

6	Өнертабысқа патент. Тотыққан қорғасын-мырыш кенін қайта өңдеу әдісі.	Электронды	№ 36282 от 30.06.2023 г., 2022/0331.1 от 30.05.2022.	-	Меркибаев Е.С., Луганов В.А.
7	Пайдалы модельге патент. Төмен құрамды тотыққан никель кендерін темір оксидтері ұнтақтарын ала отырып кешенді қайта өңдеу әдісі.	Электронды	№ 4572. от 2019/0921.2. Номер и дата бюллетеня № 52 - 27.12.2019	-	Луганов В.А., Мотовилов И.Ю., Гусейнова Г.Д.
Авторлық куәлік					
1	Кешенді қарасланецті шикізаттан (Fe-Co) қатты ерітінділерінің нанұнтақтарын алу әдісін әзірлеу	Электронды	№ 56806 от 15.04.2025		Юлусов С.Б., Меркибаев Е.С., Байгенженев О.С.
Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар					
1	Processing of pyrite concentrates with the extraction of non-ferrous metals: nickel and cobalt technology elaboration. (conference paper)	Электронды	Selected paper from 63-rd International Scientific Conference, October 23, 2020 of the University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Sofia, Bulgaria. // Peer-reviewed Journal Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials (SEPRM). Volume 1, issue 1. p. 53-59	7	V.A. Luganov, G. D. Guseynova, Y. Merkibaev, K.K. Mamutbaeva, B. Mishra.
2	Мырыш пен қорғасын құрамды байыту аралық өнімдерін сульфидтендіруші күйдірудің гибридіті технологиясын әзірлеу (мақала)	Электронды	«Қазақстанның тау-кен журналы» № 10 - 2021 г., С. 26-33.	8	Меркибаев Е.С., Мотовилов И.Ю., Поляков К.В.

«14» 01 2026 ж.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беру орталығы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Бас ғылыми хатшы

Т. А. Чепуштанова



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар

1	Thermodynamic analysis sulfatizing roasting of state nickel-cobalt-containing wastes from operating plants (доклад).	Электронды	International Multidisciplinary Scientific Geoconference Surveying Geology and Mining Ecology Management SgemOpen source preview, 2024, 24(4.2), страницы 151-158. Q4, процентиль - 7.		Mamyrbayeva, K.K., Kuandykova, A., Chepushtanova, T.A
2	Biotechnologies application at arsenic-bearing materials processing, (доклад).	Электронды	Selected paper from 63-rd International Scientific Conference, October 23, 2020, Sofia, Bulgaria, full-text paper. Peer-reviewed Journal Mining and geological science, Bulgaria. Volume 63. P. 69-75.	6	Luganov, V.A., Guseynova, G.D. Mishra, B.,
3	Technology of sulfidizing-pyrrhotizing roasting of lead flotation tailings (доклад, Мақала).	Электронды	Selected paper from 63-rd International Scientific Conference, October 23, 2020, Sofia, Bulgaria, full-text paper Journal Mining and geological science. Volume 63. P. 31-37.	6	Motovilov, I.Y Merkibayev, Y. S Sarsenova, M. S. Sumedh. G.
4	Development of technology for gold-arsenic-coal concentrates processing (доклад).	Электронды	International Mineral processing and recycling conference, IMPRC Белград, Сербия, 8-10 мая 2019. С.: 475-481.	7	Luganov V.A., Guseynova G.D., Mamyrbayeva K.K., Baigenzhenov O. S., Merkibayev E. S.
5	Combined technology of oxidized nickel ore processing (доклад)	Электронды	28th International Mineral Processing Congress, September 2016, IMPC 2016. Quebec City. Код 135047. ISBN 978-192687229-2.	12	Luganov V.A.; Motovilov I.U.; Guseynova G.D.

«14» 01 2026 ж.
Ізденуші

Т. А. Чепуштанова

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беру жөніндегі жобалық кеңсесің басшысы

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



