

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Қойшина Гұлзада Мынғышқызының  
халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,  
Scopus және Web of Science базаларына кіретін  
ғылыми енбектер тізімі

Автордың идентификаторлары:

Scopus Author ID: 55348262900

Web of Science Researcher ID: AAG-7804-2019

ORCID: 0000-0003-0592-3843

№ р/с	Басылымның аталуы	Жария- лау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Жарияланған жылдағы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша ғылым саласы, квартал және журналдың импакт-факторы	Web of Science Core Collection дереккор ындағы индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты- жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткер- дің рөлі
1	Enlarged laboratory experiments of ferrous metallurgy dust sintering with calcium chloride	Мақала	Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra = Complex Use of Mineral Resources. V 335, I 4, 2025, P 59-66 ISSN 2224-5243	IF 0.8 Metallurgy & Metallurgical Engineering – Q4	ESCI	-	N.K.Dosmukhamedov, G.M. Koishina, E.E. Zholdasbay, A.A. Argyn, Yu.B. Icheva	Автор для корреспо нденции

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Тұрмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ**

			DOI: 10.31643/2025/6445.40					
2	Technological and environmental aspects of electronic waste recycling	Мақала	Metallurgist V 68, I 2, June 2024, P 274-281 ISSN 00260894 DOI: 10.1007/s11015-024-01727-0	IF 0.8 Metallurgy & Metallurgical Engineering – Q4	SCIE	CiteScore – 1,5 Metals and Alloys – 42% процентиль	E.Ye. Zholdasbay, N.K. Dosmukhamedov, A.A. Argyn, M.B. Kurmanseitov, G.S. Daruesh, E.B. Tazhiev, <u>G.M. Koishina</u>	Бірлескен автор
3	Selection of crud processing methods with complex extraction of osmium and other valuable components	Мақала	Metallurgist V 68, I 5, September 2024, P 776-784 ISSN: 00260894 DOI: 10.1007/s11015-024-01784-5	IF 0.8 Metallurgy & Metallurgical Engineering – Q4	SCIE	CiteScore – 1,5 Metals and Alloys - 42-й процентиль	A.S. Sharipova, Y.G. Bochevskaya, Z.S. Abisheva, S.K. Kilibayeva, E.A. Sargelova, <u>G.M. Koishina</u>	Бірлескен автор
4	Iron extraction from dust from scrap metal smelting in electric arc furnaces by magnetic separation	Мақала	Metallurgist V 68, I 7, November 2024, P 1080-1086 ISSN: 00260894 DOI: 10.1007/s11015-024-01818-y	IF 0.8 Metallurgy & Metallurgical Engineering – Q4	SCIE	CiteScore – 1,5 Metals and Alloys - 42-й процентиль	<u>G. Koishina</u> , E. Zholdasbay, A. Argyn, Yu. Icheva, M. Kurmanseitov, N. Dosmukhamedov	Бірінші автор
5	The influence of zirconium addition on the structure and	Мақала	Case Studies in Chemical and Environmental Engineering	-	-	CiteScore – 9,2 Environmental Science	A.Z. Terlikbaeva, A.M. Alimzhanova,	Бірлескен автор

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАРЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ**

	properties of Ti-2.5Al-5V-5Mo alloy sheets		V 10, December 2024, Номер статьи 100964 ISSN: 26660164 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cscee.2024.100964">https://doi.org/10.1016/j.cscee.2024.100964</a>			(miscellaneous) - 91-й процентиль	G.Maldybayev, A.Mukhamethanova, B.Sakhova, <u>G.M. Koishina</u> A.A. Zharmenov	
6	Lead extraction in low-temperature dust roasting during metal scrap melting in electric arc furnace together with ammonium chloride	Мақала	CIS Iron and Steel Review V 28, 2024, P 104-109 ISSN: 20720815 DOI: <a href="https://doi.org/10.17580/cisisr.2024.02.18">10.17580/cisisr.2024.02.18</a>	IF 0.6 Metallurgy & Metallurgical Engineering – Q4	ESCI	CiteScore – 2,5 Metals and Alloys - 58-й процентиль	N.K. Dosmukhamedov, <u>G.M. Koishina</u> , E.E. Zholdasbay, M.B. Kurmanseitov	Автор для корреспонденции
7	Chlorination Roasting of Oxidized Component Obtained from Dross at a Temperature of 1000°C	Мақала	Metallurgist V 66, I 3-4, July 2022, P 335-342 ISSN: 00260894 DOI: 10.1007/s11015-022-01333-y	IF 0.9 Metallurgy & Metallurgical engineering – Q4	SCIE	CiteScore – 1,6 Metals and Alloys – 46% процентиль	N. Dosmukhamedov, E. Zholdasbay, <u>G. Koishina</u> , A. Kaplan, M. Kurmanseitov, Y. Tazhiev.	Бірлескен автор
8	Chlorination Treatment for Gold	Мақала	Sustainability (Switzerland)	IF 3.9	SCIE, SSCI	Scopus (Environmental)	N. Dosmukhamedov, V. Kaplan,	Бірлескен автор

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г.М. Кошина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ**

	Extraction from Refractory Gold-Copper-Arsenic-Bearing Concentrates		V 14, I 17, September 2022, Номер статьи 11019 ISSN: 20711050 DOI: 10.3390/su141711019	Environmental Science (miscellaneous) – Q2		Science (miscellaneous) – 83% процентиль	E. Zholdasbay, A. Argyn, E. Kuldeyev, <u>G. Koishina</u> , Y. Tazhiev.	
9	Processing of dross of hot-dip galvanizing by chlorinating roasting	Мақала	Sustainability (Switzerland) V 13, I 22, November-2 2021, Номер статьи 12530 ISSN: 20711050 DOI: 10.3390/su132212530	IF 3.889 Environmental sciences – Q2	SCIE, SSCI	CiteScore – 5,0 Environmental Science (miscellaneous) – 85% процентиль	N. Dosmukhamedov, A. Kaplan, E. Zholdasbay, <u>G. Koishina</u> , Y. Tazhiev. A. Argyn, E. Kuldeyev, V. Kaplan	Бірлескен автор
10	Technology Production of Ore Coal Pellets from Converter-Coal Slag Mix and Reduction Smelting of Steel	Мақала	Steel in Translation V 51, I 1, 2021, P 65-67 ISSN: 09670912 DOI: 10.3103/S0967091221010125	-	-	CiteScore – 0,9 General Materials Science – 17% процентиль	S.M. Tleubagulov, N.B. Aitkenov, <u>G.M. Koishina</u> , E.B.Tazhiev	Корреспондент автор
11	The reduction smelting of metal-containing industrial wastes	Мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of	-	-	Geotechnical Engineering and Engineering	S.M. Tleugabulov, D.I. Ryzhonkov, N. Aytbayev, G.M. Koishina	Бірлескен автор

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші .

Стратегиялық даму департаменті директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ**

			Geology and Technical Sciences V 1, I 433, 2019, P 32-37 ISSN: 22245278 DOI: 10.32014/2019.2518-170X.3			Geology – 26% процентиль	G.I. Sultamurat	
12	Steel Production from Metal-Bearing Waste	Мақала	Steel in Translation V 49, I 3, 2019, P 217-221 ISSN: 09670912 DOI: 10.3103/S0967091219030112	-	-	CiteScore – 1,0 General Materials Science – 30% процентиль	S.M. Tleugabulov, A.Kh. Nurumgaliev, <u>G.M. Koishina</u> , N.B. Aitkenov	Бірлескен автор
13	Fundamentals and Prospects of the Development of Reduction Steelmaking	Мақала	Russian Metallurgy (Metally) V 2018, I 3, 2018, P 282-286 ISSN: 0036-0295 DOI: 10.1134/S0036029518030102	-	ESCI	Metals and Alloys - 19% процентиль	S.M. Tleugabulov, S.B. Abikov, <u>G.M. Koishina</u> , M.K. Tatybaev	Корреспондент автор

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Қойшина Гүлзада Мынғышқызының  
ғылыми енбектерінің тізімі**

<b>№ р/с</b>	<b>Атауы</b>	<b>Басылымны ң сипаты</b>	<b>Шығу деректері</b>	<b>Бет тер сан ы</b>	<b>Бірлескен авторлар</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>ҚР ғәндегі ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар</b>					
1	Выбор технологического оборудования для комплексной переработки изгари (Мақала)	Басылған/ электронды	Engineering Journal of Satbayev University, 2023. 145(5), 31–38. <a href="https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i5.05">https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i5.05</a>	8	Е. Тажиев, А. Аргын, А. Каплан
2	Обзор экспериментов проведенных в целях удалений высокого фосфора из Лисаковского концентраты (Мақала)	Басылған/ электронды	Engineering Journal of Satbayev University, 2023.145(1), 13–18. <a href="https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i1.02">https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i1.02</a>	6	Е. Мухаметхан, М. Мухаметхан, Г. Жабалова, С. Тлеугабулов, Д. Ковалев
3	Переработка металлической фракции изгари хлорированием (Мақала)	Басылған/ электронды	Engineering Journal of Satbayev University, 144(6), 5–10. <a href="https://doi.org/10.51301/ejsu.2022.i6.01">https://doi.org/10.51301/ejsu.2022.i6.01</a>	6	Е. Жолдасбай, А. Каплан, Н. Досмухамедов
4	Расчет термодинамических функций при агломерации разнородных компонентов шихты (Мақала)	Басылған/ электронды	Engineering Journal of Satbayev University, 144(3), 22–29. <a href="https://doi.org/10.51301/ejsu.2022.i3.04">https://doi.org/10.51301/ejsu.2022.i3.04</a>	8	Е. Кобеген, Д. Есенгалиев, Б. Боранбаева, Н. Айтбаев

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы

Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

5	Технологические опыты по переработке изгари с получением товарных продуктов (Мақала)	Басылған/ электронды	Engineering Journal of Satbayev University, 144(1), 11–16. <a href="https://doi.org/10.51301/ejsu.2022.i1.02">https://doi.org/10.51301/ejsu.2022.i1.02</a>	6	Е. Жолдасбай, Е. Тажиев, Н. Досмухамедов, Ю. Ичева
6	Method of Hot-Dip Galvanizing Dross Processing with Obtaining Marketable Products (Мақала)	Басылған/ электронды	Труды университета №1(86), 2022, – С. 34-40. ISSN 1609-1825 (Print), ISSN 2710-3382 (Online) DOI 10.52209/1609-1825_2022_1_34	7	E. Zholdasbay, A. Kaplan, Ye.Tazhiev, A. Argyn, N.K. Dosmukhamedov
7	Выбор и обоснование технологии комплексной переработки изгари с получением товарных продуктов (Мақала)	Басылған/ электронды	Труды ўниверситета №3(84), 2021, – С. 87-93. ISSN 1609-1825 (Print) ISSN 2710-3382 (Online) DOI 10.52209/1609-1825_2021_3_87	7	Е.Е. Жолдасбай, М.Б.Курмансеитов, Е.Б. Тажиев
8	Шойынды металл бұйымдарының бет қабатында қалыптасқан болатты қабаттың қалындығын, көміртегінің мөлшеріне және процестің көрсеткіштеріне тәуелді болуын болжайтын математикалық моделдер (Мақала)	Басылған/ электронды	Қазақстанның кең журналы, № 4, 2019, - 37-41 бет. ISSN 2227-4766	5	М.Б. Курмансеитов
9	Восстановительная плавка металлов содержащих промышленных отходов без науглероживания металлического сплава (Мақала)	Басылған/ электронды	Комплексное использование минерального сырья. №4, 2018, - С. 71-76. ISSN 2616-6445 ( <a href="https://doi.org/10.31643/2018/6445.32">https://doi.org/10.31643/2018/6445.32</a> )	6	Е.Б. Тажиев, С.М. Тлеугабулов, Д.И. Рыжонков

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

10	Использование ильменитного концентратата для получения природнолегированной стали (Мақала)	Басылған/ электронды	Промышленность Казахстана, №1(102), 2018, - С. 73-75. ISSN 1608 -8425	3	С.М. Тлеугабулов
11	Балқытылған болат пен көж құрамының арасындағы өзара байланысты зерттеу (Мақала)	Басылған/ электронды	Промышленность Казахстана, №1(102), 2018 –С. 48-51. ISSN 1608 -8425	4	Б. Боранбаева, Г. Султамурат
12	Сыпучие материалы Агломерационного производства АО «Арселормиттал Темиртау» (Мақала)	Басылған/ электронды	Промышленность Казахстана, №1(102), 2018, -С. 66-69 ISSN 1608 -8425	4	Б. Боранбаева, Г. Султамурат, Н. Тимирбаева
13	Исследование электрохимического процесса восстановления металлов и образования карбидов в комплексных оксидах хромовых руд (Мақала)	Басылған/ электронды	Промышленность Казахстана, №4 (108), 2019, - С. 72-75 ISSN 1608 -8425	4	К.Т. Ахметов, В.Е. Рошин, Е.К. Мухамбетгалиев
14	Подготовка моношикты на основе марганцевых отходов для получения ферромарганца: Расчет расхода углерода (Мақала)	Басылған/ электронды	Горный журнал Казахстана, 2023, - №8, - С. 53-60.	8	Е.Е. Жолдасбай, А.А. Аргын, Е.Б. Тажиев
15	Лисаков байытпасының құрамындағы жоғары мөлшердегі фосфорды жою мақсатында жасалған тәжірибелерге шолу (Мақала)	Басылған/ электронды	Engineering Journal of Satbayev University, 2023, 145 (1), 13–18. <a href="https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i1.02">https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i1.02</a>	6	Ye. Mukhametkhan, M. Mukhametkhan, G.G. Zhabalova, S.M. Tleugabulov, D.A. Kovalev,
16	Распределение цинка и свинца между продуктами высокотемпературного	Басылған/ электронды	Наука и Техника Казахстана. 2024. №2. С. 154-166. DOI: <a href="https://doi.org/10.48081/WDEH9242">https://doi.org/10.48081/WDEH9242</a>	13	Е.Е. Жолдасбай, Е.Б. Тажиев, Г.С. Даруеш,

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

	спекания клинкера с хлоридом кальция (Мақала)					Н.К. Досмухамедов
17	Extraction of zinc from dust from electric arc furnaces by high-temperature chlorinating sintering (Мақала)	Басылған/ электронды	Engineering Journal of Satbayev University. 2024. Vol.146 (4). P.8-15. DOI: <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/1363">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/1363</a>	8	N.K. Dosmukhamedov, V.A. Kaplan, E.E. Zholdasbay, A.A. Argyn, Yu.B. Icheva	
18	Выбор и обоснование подготовки шихты на основе марганцевых отходов от обогащения руд (Мақала)	Басылған/ электронды	Engineering Journal of Satbayev University, 2023. Vol. 145(2), P. 13-19. DOI: <a href="https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i2.02">https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i2.02</a>	7	E.E. Жолдасбай, Е.Б. Тажиев, А.Ә. Арғын, А.Б. Каплан, Н.К. Досмухамедов	
19	Study on the behavior of zinc and associated metal-impurities in the process of chlorinating roasting of dross (Мақала)	Басылған/ электронды	Kompleksnoe ispolzovanie mineralnogo syra. V 318, I 3, 2021, P. 71-80. ISSN: 2224-5243 DOI: 10.31643/2021/6445.30	10	E. Zholdasbay, M. Kurmanseitov, Y. Tazhiev. A. Argyn	
<b>Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар</b>						
20	Основы и перспектива развития восстановительной плавки стали (Мақала)	Басылған/ электронды	Научно-технический журнал «Металлы», № 2, 2018, - С. 72-77. ISSN 0869-5733	6	С.М. Тлеугабулов С.Б. Абиков М.К. Татыбаев	
21	Восстановительно-плавильный процесс применительно к металсодержащим отходам (Мақала)	Басылған/ электронды	Научно-производственный технический журнал «Сталь», № 3, 2019, – С. 65-69. ISSN 0038—920X	5	С.М. Тлеугабулов, А.Х. Нурумгалиев, Н.Б. Айткенов,	

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

22	Технология получения рудоугольных окатышей из смеси конвертерного и угольного шламов и восстановительная плавка стали (Мақала)	Басылған/ электронды	Научно-производственный технический журнал «Сталь», “СТАЛЬ”. № 1. 2021, -С. 78-80. ISSN 0038—920X.	3	С. М. Тлеугабулов, Н. Б. Айткенов, Е. Б. Тажиев
<b>Халықаралық ғылыми – практикалық конференциялар</b>					
23	Investigation of the material composition of lead- and zinc-containing dust of ferrous metallurgy. (Баяндама)	Басылған/ электронды	IX International Scientific and Practical Conference «Questions. hypotheses. answers: science XXI century», 2024, Toronto. Canada. P.88-92. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.12688843">https://doi.org/10.5281/zenodo.12688843</a>	5	Argyn A., Tazhiev Ye., Zholdasbay E.
24	Investigation of the effect of temperature, ammonium chloride consumption and process duration on the extraction of lead into commercial distillates. (Баяндама)	Басылған/ электронды	X International Scientific and Practical Conference «Theoretical and practical perspectives of modern science», 2024, Stockholm. Sweden. P.68-73. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.12745671">https://doi.org/10.5281/zenodo.12745671</a>	6	Argyn A., Tazhiev Ye., Zholdasbay E.
25	К вопросу переработки отходов от обогащения марганцевых и хромовых руд (Баяндама)	Басылған/ электронды	ҰЛЫТАУ – Қазақстан металлургиясының бесігі. Труды международной научно-практической конференции, 2023, - С. 196-201. ISBN 978-601-323-370-3	6	Е.Б.Тажиев, М.Б.Курманситов
26	Жоғары пайызды ферротитанды алу технологиясын зерттеу (Баяндама)	Басылған/ электронды	ҰЛЫТАУ – Қазақстан металлургиясының бесігі. Труды международной научно-практической конференции, 2023, - С. 196-201. ISBN 978-601-323-370-3	6	Ә. Б. Тәжмұханова, Ж. Әділжан
27	Исследование процесса прямого легирования металла марганцем (Баяндама)	Басылған/ электронды	ҰЛЫТАУ – Қазақстан металлургиясының бесігі. Труды международной научно-	5	Д. Үмбетияров, Г.М. Койшина,

«17» 02 2025 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТИ**

			практической конференции, 2023, - С. 202-207. ISBN 978-601-323-370-3		Ж. Әділжан
28	Титанды болаттағы косындыларды 3-d әдісімен зерттеу (Баяндама)	Басылған/ электронды	«Сәтбаев оқулары-2022. Қазіргі ғылыми зерттеулердің трендтері», «Сатпаевские чтения – 2022. Trends in modern scientific research": Материалы Международной научно-практической конференции –2022. - Том 3. ISBN 978-601-323-291-1	4	Ш. Галипаұлы
29	Проблема переработки Лисаковского фосфористого железорудного сырья (Баяндама)	Басылған/ электронды	Международная научно-практическая конференция «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», – С. 325-330. ISBN 978-601-323-132-7	6	С.М. Тлеугабулов, Е.Б. Тажиев
30	Восстановительная плавка титаномагнетитовых концентратов (Тезис)	Басылған/ электронды	Актуальные проблемы современной науки, техники и образования: тезисы докладов 76-й международной научно-технической конференции, 2018. Т.1. –С. 147. ISBN 978-5-9967-1244-1	1	С.М. Тлеугабулов
31	Перспектива развития технологии переработки дисперсных металлоконтактирующих отходов (Тезис)	Басылған/ электронды	Актуальные проблемы современной науки, техники и образования: тезисы докладов 76-й международной научно-технической конференции. 2018. Т.1. –С. 148. ISBN 978-5-9967-1244-1	1	С.М. Тлеугабулов, Г.И. Султамурат
32	Воздушно-гравитационное обогащение марганцевых отходов (Баяндама)	Басылған/ электронды	Международная научно-практическая конференция «Рациональное использование	4	Е.Б. Тажиев, С.М. Тлеугабулов

«17» 02 2025 ж.

Ізденүші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатыны



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**  
**Қ. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

			минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0» КазНИТУ, 2019. – С. 374-377. ISBN 978-601-323-168-6		
33	Поведение примесей при высокотемпературном обжиге спека, полученного после селективного извлечения свинца из пыли, совместно с хлоридом кальция (Баяндама)	Басылған/ электронды	«SATBAYEV INTERNATIONAL CONFERENCE 2024 (Сатпаевские чтения - 2024). Интеграция науки и технологий: путь к устойчивому развитию»: Международная научная конференция – Алматы: КазНИТУ, 2024. - С. 89-95. ISBN 978-601-323-460-1 <a href="https://doi.org/10.51301/SIC.2024.i1.13">https://doi.org/10.51301/SIC.2024.i1.13</a>	7	Тажиев Е.Б., Даруеш Г.С., Жолдасбай Е.Е., Мырзабекова К.С.
<b>Монографиялар, оқу құралдары</b>					
34	Шойын мен болат өндіру технологиясы (оқу құралы)	Басылған	Оқу құралы. – Алматы: ҚазҰТЗУ, 2021. – 171 б. ISBN 978-601-323-284-3	171	С.М. Тлеугабулов, Е.Б. Тажиев

«17» 02 2025 ж.

Ізденүші

Стратегиялық даму департаменті  
директорының орынбасары

Бас ғылыми хатшы



Г.М. Қойшина

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова