

**К.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті,  
Металлургия және тау-кен ісі кафедрасының профессоры,  
техника ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор Сариев Отеген Рафхатовичтың  
қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі (2021-2026 жж.) ҒЫЛЫМИ ЕНБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ Профессора кафедры «Металлургия и горное дело»  
Актюбинского регионального университета имени К. Жұбанова,**

**кандидата технических наук, ассоциированного профессора Сариев Отегена Рафхатовича  
после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента, 2021-2026 гг.)**

№	Енбектің атауы	Баспа немесе	Баспа журнал	Баспа табак саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
		колжазба ретінде	(атауы, жылы, № беттері)		
1	Название трудов	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы)	Количество печатных листов	ФИО соавторов аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Оқу және оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар Учебные и учебно-методические пособия, монографии</b>					
1	Production of high-carbon ferromanganese from Kazakhstan manganese ores using highly basic slags	Баспа	Монограф. - Ақтөбе, 2024, 150 р.	9,37	
<b>Scopus, Web of Science деректер қорындағы Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар</b>					
<b>Научные статьи, опубликованные в международных рецензируемых научных журналах в базе данных Scopus, Web of Science</b>					
1	Study of nickel briquettes by thermographic method	Баспа Scopus Web of Science	Journal Metallurgical Society (CMS). - 2022, №61 (1). pp. 217-220. ISSN: 0543-5846. Q4. <a href="https://hrcaak.stce.hr/file/381644">https://hrcaak.stce.hr/file/381644</a> Процентиль - 35	0,25	В. Келаманов, А. Акипов, Үе. Сампуратов, Z. Sulampuratova, R. Огулбасар.
2	Thermodynamic diagram analysis of Fe-Ni-C-O system	Баспа Scopus Web of Science	Journal Metallurgical Society (CMS). - 2022, №61 (1). pp. 261-264. ISSN: 0543-5846. Q4. <a href="https://hrcaak.stce.hr/file/381668">https://hrcaak.stce.hr/file/381668</a> Процентиль - 35	0,25	Samuratov Үе., Акипов А., Tastanova L., Abdrashit A.

Жеке қолы / Личная подпись

Бас ғылым хатшы / Главный ученый секретарь \_\_\_\_\_ О.Р. Сариев

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИД \_\_\_\_\_ Г.И. Ахметова



3.Т. Нұгаева

3	Technological Analysis of the Production of Nickel-Containing Composite Materials	Баспа Scopus Web of Science	Journal of Composites Science, 8 (5), 179, 2024, Q2. <a href="https://www.mdpi.com/2504-477X/8/5/179">https://www.mdpi.com/2504-477X/8/5/179</a> Процентиль - 79.	1,06	B. Kelamamov, D. Yessengaliyev, A. Akiyov, Ye. Samuratov, T. Zhuniskaliyev, Ye. Kuatbay, Y. Mukhambetgaliyev, O. Kolesnikova, A. Zhimatova, Z. Karaidarova, A. Abdirashit
4	Environmental characterization of ferrochromium production waste (refined slag) and its carbonization product	Баспа Scopus Web of Science	Heliyon, 2024, 10 (9), e30789. Q1. <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024068208">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024068208</a> Процентиль - 80.	0,43	B. Kelamamov, M. Dossekenov, A. Davletova, Ye. Kuatbay, T. Zhuniskaliyev, A. Abdirashit, M. Gasik
5	Assessment of Physicochemical Properties of Dust from Crushing High-Carbon Ferrochrome: Methods for Agglomeration	Баспа Scopus Web of Science	Materials, 2025, 18 (4), 903. Q1. <a href="https://www.mdpi.com/1996-1944/18/4/903">https://www.mdpi.com/1996-1944/18/4/903</a> Процентиль - 71.	0,93	A. Abdirashit, M. Almagambetov, N. Nurgali, B. Kelamamov, D. Yessengaliyev, A. Mukhambetkaliyev
6	Investigation of the Possibility of Obtaining Nickel-Containing Ferroalloys from Lateritic Nickel Ores by a Metallothermic Method	Баспа Scopus Web of Science	Metals, 2025, 15 (4), 428. Q2. <a href="https://www.mdpi.com/2075-4701/15/4/428">https://www.mdpi.com/2075-4701/15/4/428</a> Процентиль - 78.	0,93	A. Abdirashit, D. Yessengaliyev, B. Kelamamov, G. Abikenova, N. Nurgali, M. Almagambetov, T. Zhuniskaliyev, Y. Kuatbay, Zh. Abylay.

Жеке колы / Личная подпись

Бас галым хатшы / Главный ученый секретарь

Галим хатшы

О.Р. Сариев  
Г.И. Ахметова

Фылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИИ

3.Т. Нугаева

7	Study of Nickel–Chromium-Containing Ferroalloy Production	Бацапа Scopus Web of Science	Processes 2025, 13 (4), 1258. Q2. <a href="https://www.mdpi.com/2227-9717/13/4/1258">https://www.mdpi.com/2227-9717/13/4/1258</a> Процентиль - 56.	0,81	A. Abdirashit, B. Kelamanov, D. Yessengaliyev, A. Abilberikova, T. Zhuniskaliyev, Ye. Kuatbay, M. Naurazbayev, A. Nazargali.
8	Development of a Briquetting Method for Dust from High-Carbon Ferrochrome (HC FeCr) Crushing Using Vibropressing on an Industrial Scale and Its Subsequent Remelting	Бацапа Scopus Web of Science	Materials 2025, 18, 2608. MDPI. Q1. <a href="https://www.mdpi.com/1996-1944/18/11/2608">https://www.mdpi.com/1996-1944/18/11/2608</a> Процентиль - 71.	0,93	M. Almagambetov, N. Nurgali, G. Abikenova, B. Kelamanov, D. Yessengaliyev, A. Abdirashit.
9	Analysis and Chromium Recovery from Ferrochrome Waste (Stockpiled Refined Ferrochrome Slags)	Бацапа Scopus Web of Science	Metals 2025, 15, Issue 7, 740. MDPI. Q1. <a href="https://doi.org/10.3390/met15070740">https://doi.org/10.3390/met15070740</a> Процентиль - 78.	1,06	L. Tolymbekova, M. Dossekenov, B. Kelamanov, D. Yessengaliyev, A. Davletova, A. Abdirashit
10	Carbothermic Reduction of Low-Grade Nickel Ores from the «Batamsha» Deposit: Modeling, Pilot-Scale Smelting, and Phase Analysis	Бацапа Scopus Web of Science	Processes 2025, 13, 2107. Q2. <a href="https://doi.org/10.3390/pr13072107">https://doi.org/10.3390/pr13072107</a> Процентиль - 56.	0,87	B. Kelamanov, A. Abilberikova, A. Abdirashit, D. Yessengaliyev, T. Zhuniskaliyev, Y. Kuatbay, B. Uakhitova, A. Nurzhanov

Жеке колы / Личная подпись

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

Фылым-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИД



О.Р. Сариев

Г.И. Ахметова

З.Т. Нугаева

11	Preliminary hydrogen reduction of iron from complex iron-bearing ores and subsequent liquid-phase separation	Баспа Scopus Web of Science	Results in Engineering 30 (2026) 109768 <a href="https://doi.org/10.1016/j.rineng.2026.109768">https://doi.org/10.1016/j.rineng.2026.109768</a> Процентиль - 86.	0,62	N. Kosdauletov, A. Abilberikova, G Adilov, B. Suleimen, B. Kelamanov, D. Yessengaliyev, A. Abdirashit, K. Sholbaeva
12	Briguetting and Remelting of Aspiration Dust Generated During High-Carbon Ferrochrome Crushing in Direct Current Electric Arc Furnaces	Баспа Scopus Web of Science	Materials 2026, 19, 1149 <a href="https://doi.org/10.3390/ma19061149">https://doi.org/10.3390/ma19061149</a> Процентиль - 71.	0,81	M. Almagambetov, N. Nurgali, K. Bilyalov, B. Kelamanov, D. Yessengaliyev, A. Abdirashit
13	Application of a complex Si-Al-Fe reducing agent for the production of a nickel-containing alloy	Баспа Scopus Web of Science	Scientific Reports 24 March 2026 <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-026-45605-y">https://doi.org/10.1038/s41598-026-45605-y</a> Процентиль - 89.	1,8	D. Yessengaliyev, B. Kelamanov, O. Zayakin, L. Mikhailova, T. Zhuniskaliyev, Ye. Kuabau, N. Nurgali, G. Abikenova, A. Abdirashit, A. Abilberikova
<b>ҚР ҒЖБМ БҒСБҚ ұсынған ғылыми басылымдардағы мақалалар</b> <b>Статьи в изданиях, рекомендованных КОКНВО МНВО РК</b>					
1	Влияние кремнеалюминиевых восстановителей на физические свойства шлаков рафинированного ферромарганца	Баспа	Труды университета. №2(83), КарТУ, Караганда, 2021. - С. 52-57. <a href="https://tu.kstu.kz/archive/issue/15?page=1">https://tu.kstu.kz/archive/issue/15?page=1</a>	0,37	Есенгалиев Д.А., Алмагамбетов М.С., Келаманов Б.С., Жумағалиев Е.У., Әбдірашит А.М.

Жеке колы / Личная подпись

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

О.Р. Сариев  
Г.И. Ахметова

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИД  
З.Т. Нұтаева



2	Исследования фазовых равновесий в металлургических системах Cr-Si, Cr-C, Cr-Al, Cr-P, Cr-S	Баспа	Труды университета. №2(83), КарТУ, Караганда, 2021. - С. 63-68. <a href="https://tu.kstu.kz/archive/issue/15?page=2">https://tu.kstu.kz/archive/issue/15?page=2</a>	0,37	Нурғали Н.З., Алмағамбетов М.С., Шотанов А.Е., Келаманов Б.С., Әбдірашит А.М.
3	Закономерности формирования линий моновариантных фазовых равновесий в бинарной системе Cr-Fe	Баспа	Вестник КазНИТУ. Химико-металлургические науки, №2 (143), Алматы, 2021. - С.166-174. <a href="https://vestnik.satbauev.university/index.php/journal/article/view/358">https://vestnik.satbauev.university/index.php/journal/article/view/358</a>	0,56	Нурғали Н.З., Алмағамбетов М.С., Досеменов М.С., Келаманов Б.С., Тажиев Е.Б.
4	Моделирование металлургических систем Fe-Ti, Ti-Si, Ti-Al	Баспа	Вестник КазНИТУ. Химико-металлургические науки, №3 (143), Алматы, 2021. - С.115-121. <a href="https://vestnik.satbauev.university/index.php/journal/article/view/359">https://vestnik.satbauev.university/index.php/journal/article/view/359</a>	0,43	Нурғали Н.З., Келаманов Б.С., Тажиев Е.Б., Абдірашит А.М., Бұрумбаев А.Г., Заякин О.В.
5	Study of the possibilities of obtaining a complex alloy using high-ash coals by thermodynamic modeling using a computer program	Баспа	ENGINEERING JOURNAL OF SATBAUEV UNIVERSITY. 145 (5), Almaty, 2023. - p. 5-10. <a href="https://vestnik.satbauev.university/index.php/journal/article/view/1203">https://vestnik.satbauev.university/index.php/journal/article/view/1203</a>	0,37	В. Келаманов, D. Yessengaliyev, А. Аққуов
6	Investigation of methods for the utilization of highly basic self-disintegrating slags	Баспа	Труды университета. №3 (92), КарТУ, Караганда, 2023. - С. 84-88. <a href="http://tu.kstu.kz/archive/issue/98?page=2">http://tu.kstu.kz/archive/issue/98?page=2</a>	0,31	В. Келаманов, А. Zhupmaev, К. Benzesik
7	Ni-Fe-S-O төрт компонентті жүйесін термодинамикалық диаграммалық талдау тұрғысынан зерттеу	Баспа	КАЗАКСТАН ҒЫЛЫМЫ МЕН ТЕХНИКАСЫ. №3, Павлодар, 2023. - 163-172 бб. <a href="https://stk.tou.edu.kz/storage/journals/153.pdf">https://stk.tou.edu.kz/storage/journals/153.pdf</a>	0,62	Келаманов Б.С., Есенғалиев Д.А., Қуатбай Е.Қ., Жүнісқалиев Т.Т.
8	Thermodynamic modeling of the process of reduction of nickel and iron by a silicothermal process	Баспа	Вестник КазНИТУ. Химико-металлургические науки, №6 (145), Алматы, 2023. - С.18-24. <a href="https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i6.03">https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i6.03</a>	0,43	В. Келаманов, D. Yessengaliyev, А. Nurzhanov

Жеке қолы / Личная подпись

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

О.Р. Сариев  
Г.И. Ахметова

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИИД

З.Т. Нұтаева



9	Определение электросопротивления пихты для получения высокотитанистых шлаков	Баспа	НАУКА И ТЕХНИКА КАЗАХСТАНА. №1, Павлодар, 2024. - С. 207-216. <a href="https://stk.tou.edu.kz/storage/journals/154.pdf">https://stk.tou.edu.kz/storage/journals/154.pdf</a>	0,62	Нурғали Н.З., Алмағамбетов М.С., Келаманов Б.С.
10	Расчет фазового состава богатого титанового шлака и шлаков ферротитана от переработки ильменитового концентрата	Баспа	Труды университета. №4 (97), КарТУ, Караганда, 2024. - С. 9-13. <a href="http://tu.kstu.kz/archive/issue/104">http://tu.kstu.kz/archive/issue/104</a>	0,31	Нурғали Н.З., Алмағамбетов М.С., Келаманов Б.С.
11	Физико-химические свойства пыли при дроблении феррохрома и её окискование	Баспа	Наука и техника Казахстана. №1, Павлодар, 2025. - С. 163-172. <a href="https://stk.tou.edu.kz/storage/journals/158.pdf">https://stk.tou.edu.kz/storage/journals/158.pdf</a>	0,56	Алмағамбетов М. С., Нурғали Н. З., Жұмағалиев Е. У., Әбдірашип А. М.
12	Обработка способов брикетирования пыли от дробления высокоуглеродистого феррохрома	Баспа	Наука и техника Казахстана. №3, г. Павлодар, 2025. - С. 316-332. <a href="https://doi.org/10.48081/VJZFF6109">https://doi.org/10.48081/VJZFF6109</a>	1,06	М.С. Алмағамбетов, Н.З. Нурғали, Б.С. Келаманов, А.М. Әбдірашип
13	Патент на изобретение: Шихта для выплавки никельсодержащего ферросплава		Патент №37687		Есенғалиев Д.А. Келаманов Б.С. Әбдірашип А.М. Абдіберікова А.А.
14	Апробация экологически безопасной технологии стабилизации шлаков феррохрома путем регулирования их химического состава	Баспа	Наука и техника Казахстана. №1, г. Павлодар, 2026. - С. 250-260. <a href="https://doi.org/10.48081/VJZFF61903">https://doi.org/10.48081/VJZFF61903</a>	0,62	К.К. Досжанов, Е.Ә. Абдулабеков, Б.С. Келаманов, А.М. Әбдірашип
15	Патент на изобретение: Способ выплавки высокоуглеродистого феррохрома		Патент №38033		Алмағамбетов М.С. Нурғали Н.З. Келаманов Б.С. Жұнұсов А.К. Есенғалиев Д.А. Әбдірашип А.М.

Жеке колы / Личная подпись

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

Г.И. Ахметова

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИИ

З.Т. Нұтаева



**Баспа басылымдар  
Другие публикации**

1	Эффективная переработка обедненных хромовых хвостов на отсадочных комплексах	Баспа Scopus	«Черные металлы», № 3 (1131), март 2026 г. DOI 10.17580/сht.2026.03.02. Q4. Процентиль - 24	0,37	А.А. Турғалиев, Е.Э. Абдулабеков, Р.С. Казбеков, А.О. Куандықов.
2	Research of thermal analysis of nickel ore and mixture with carbon-containing reducing agents by non-isothermal method	Баспа Scopus Web of Science	Journal Metallurgija, Croation Metallurgical Society (CMS). - 2024, №63 (3-4). pp. 344-346. ISSN: 0543-5846. Q4. <a href="https://hrcak.srce.hr/file/456133">https://hrcak.srce.hr/file/456133</a> Процентиль - 32	0,18	Д. Yessengaliyev, В. Kelamanov, У. Kipmanin
3	Fe-W-Si және Fe-W-C жүйелеріндегі термодинамикалық үрдістерді модельдеу және талдау	Баспа	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия, №2, Павлодар, 2021. -С.93-102. <a href="http://vestnik-energy.tou.edu.kz/storage/journals/154.pdf">http://vestnik-energy.tou.edu.kz/storage/journals/154.pdf</a>	0,62	Бурумбаев А.Г., Келаманов Б.С., Әбдірашит А.М.

Жеке қолы / Личная подпись

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИИ



О.Р. Сариев

Г.И. Ахметова

З.Т. Нұтаева

**Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы мақалалар тізімі**

Үміткердің аты-жөні: Сариев Отеген Рафхаатович

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 55355882800

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-0745-848X>

Web of Science Researcher ID: MXL-5285-2025

№	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылғы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылғы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Collection деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылғы бойынша Scopus деректері бойынша SiteScore процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе коррекция үшін автор)
1.	Study of nickel briquettes by the thermographic method	Мақала	Journal Metallurgija, Croation Metallurgical Society (CMS). - 2022, №61 (1). pp. 217-220. ISSN: 0543-5846. Q4. <a href="https://hrcak.srce.hr/file/381644">https://hrcak.srce.hr/file/381644</a> Процентиль - 35	-	-	Citescore – 1,2 (Materials Science - Metals and Alloys) - 35	B. Kelamanov, O. Sarteu A. Akiyov, Ye. Samuratov, Z. Sultamratova, R. Oglubassar.	Қосалқы автор
	1	2	3	4	5	6	7	8

Жеке қолы / Личная подпись

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь



О.Р. Сариев

Г.И. Ахметова

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИИД



З.Т. Нугаева



	1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Thermodynamic-diagram analysis of Fe-Ni-C-O system	Макалa	Journal Metallurgija, Croation Metallurgical Society (CMS). - 2022, №61 (1). pp. 261-264. ISSN: 0543-5846. Q4. <a href="https://hrcak.srce.hr/file/381668">https://hrcak.srce.hr/file/381668</a> Процентиль - 35	-	-	Citescore – 1,2 (Materials Science - Metals and Alloys) - 35	Ye. Samuratov, A. Akirov, O. Sariyev, L. Tastanova, A. Abdirashit	Қосалқы автор
3.	Technological Analysis of the Production of Nickel-Containing Composite Materials	Макалa	Journal of Composites Science, 8 (5), 179, 2024. Q2. <a href="https://www.mdpi.com/2504-477X/8/5/179">https://www.mdpi.com/2504-477X/8/5/179</a> Процентиль - 79.	3,3 Materials Science, Composites	Q2 ESCI (category rank 17/35)	Citescore - 5,0 (Engineering - Engineering (miscellaneous)) - 76	B. Kelamamov, D. Yessengaliyev, O. Sariyev, A. Akirov, Ye. Samuratov, T. Zhuniskaliyev, Ye. Kuatbay, Y. Mukhambetgaliyev, O. Kolesnikova, A. Zhumatova, Z. Karaidarova, A. Abdirashit	Корреспондент автор
4.	Environmental characterization of ferrochromium production waste (refined slag) and its carbonization product	Макалa	Helvion, 2024, 10 (9), e30789. Q1. <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024068208">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024068208</a> Процентиль - 80.	3,9 Multidisciplinary Sciences	Q2 ESCI (category rank 37/135)	Citescore - 4,5 (Multidisciplinary) - 80	O. Sariyev B. Kelamamov, M. Dossekenov, A. Davletova, Ye. Kuatbay, T. Zhuniskaliyev, A. Abdirashit, M. Gasik	Бірінші автор

Жеке колы / Личная подпись

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИИД

О.Р. Сариев

Г.И. Ахметова

3.Т. Нугаева



1	2	3	4	5	6	7	8	
5.	Assessment of Physicochemical Properties of Dust from Crushing High-Carbon Ferrochrome: Methods for Agglomeration	Макалалар	Materials, 2025, 18 (4), 903. Q1. <a href="https://www.mdpi.com/1996-1944/18/4/903">https://www.mdpi.com/1996-1944/18/4/903</a> Процентиль - 71.	3,4 Metallurgy & Metallurgical Engineering	Q2 ESCI (category rank 25/96)	Citescore - 5,8 (Materials Science - General materials Science) - 71	<u>O. Sariyev,</u> A. Abdirashit, M. Almagambetov, N. Nurgali, B. Kelamanov, D. Yessengaliyev, A. Mukhambetkaliyev	Бірінші автор
6.	Investigation of the Possibility of Obtaining Nickel-Containing Ferroalloys from Lateritic Nickel Ores by a Metallothermic Method	Макалалар	Metals, 2025, 15 (4), 428. Q2. <a href="https://www.mdpi.com/2075-4701/15/4/428">https://www.mdpi.com/2075-4701/15/4/428</a> Процентиль - 78.	2,7 Metallurgy & Metallurgical Engineering	Q2 ESCI (category rank 25/90)	Citescore - 4,9 (Metals and Alloy) - 78	A. Abdirashit, B. Kelamanov, O. Sariyev, G. Abkenova, N. Nurgali, M. Almagambetov, T. Zhuniskaliyev, Y. Kuatbay, Zh. Abylay.	Косалкы автор
7.	Study of Nickel-Chromium-Containing Ferroalloy Production	Макалалар	Processes 2025, 13 (4), 1258. Q2. <a href="https://www.mdpi.com/2227-9717/13/4/1258">https://www.mdpi.com/2227-9717/13/4/1258</a> Процентиль - 56.	3,0 Engineering, chemical	Q2 ESCI (category rank 89/171)	Citescore - 5,1 (Chemical Engineering) - 56	A. Abdirashit, B. Kelamanov, O. Sariyev, D. Yessengaliyev, A. Abilberkova, T. Zhuniskaliyev, Ye. Kuatbay, M. Naugazbayev, A. Nazargali.	Косалкы автор

Жеке колы / Личная подпись

Басгалым хатшы / Главный ученый секретарь

О.Р. Сариев

Г.И. Ахметова

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИИ

З.Т. Нуғаева



1	2	3	4	5	6	7	8	
8	Development of a Briquetting Method for Dust from High-Carbon Ferrochrome (HC FeCr) Crushing Using Vibropressing on an Industrial Scale and Its Subsequent Remelting	Макалалар	Materials 2025, 18, 2608. MDPI. Q1. <a href="https://www.mdpi.com/1996-1944/18/11/2608">https://www.mdpi.com/1996-1944/18/11/2608</a> Процентиль - 71.	3,2 Metallurgy & Metallurgical engineering	Q2 ESCI (category rank 25/96)	Citescore – 6,4 (General Materials Science) - 71	O. Sariyev, M. Almagambetov, N. Nurgali, G. Abikenova, B. Kelamanov, D. Yessengaliyev, A. Abdikashit.	Бірінші автор
9.	Analysis and Chromium Recovery from Ferrochrome Waste (Stockpiled Refined Ferrochrome Slags)	Макалалар	Metals 2025, 15, Issue 7, 740. MDPI. Q1. <a href="https://doi.org/10.3390/met15070740">https://doi.org/10.3390/met15070740</a> Процентиль - 78.	2,5 Metallurgy & Metallurgical engineering	Q2 ESCI (category rank 25/90)	Citescore – 5,6 (Metals and Alloys) - 78	O. Sariyev, L. Tolymbekova, M. Dossekpenov, B. Kelamanov, D. Yessengaliyev, A. Davletova, A. Abdikashit	Бірінші автор
10.	Carbothermic Reduction of Low-Grade Nickel Ores from the «Batamsha» Deposit: Modeling, Pilot-Scale Smelting, and Phase Analysis	Макалалар	Processes 2025, 13, 2107. Q2. <a href="https://doi.org/10.3390/pr13072107">https://doi.org/10.3390/pr13072107</a> Процентиль - 56.	2,8 Engineering, chemical	Q2 ESCI (category rank 89/171)	Citescore – 5,6 (Process Chemical Engineering) – 56	B. Kelamanov, A. Aylberikova, A. Abdikashit, O. Sariyev, D. Yessengaliyev, T. Zhuniskaliyev, Y. Kuatbay, B. Uakhitova, A. Nurzhanov	Косалкы автор
11.	Preliminary hydrogen reduction of iron from complex iron-bearing ores and subsequent liquid-phase separation	Макалалар	Results in Engineering 30 (2026) 109768 <a href="https://doi.org/10.1016/j.rineng.2026.109768">https://doi.org/10.1016/j.rineng.2026.109768</a> Процентиль - 86.	7,9 Engineering, multidisciplinary	Q1 ESCI (category rank 10/171)	Citescore – 8,6 (General Engineering) – 86	N. Kosdajetov, A. Aylberikova, G Adilov, B. Suleimen, B. Kelamanov, O. Sariyev, D. Yessengaliyev, A. Abdikashit, K. Sholtayeva	Косалкы автор

Жеке колы / Личная подпись

О.Р. Сариев

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

Г.И. Ахметова

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИИ

З.Т. Нугаева

12.	Brigetting and Remelting of Aspiration Dust Generated During High-Carbon Ferrochrome Crushing in Direct Current Electric Arc Furnaces	Макала	Materials 2026, 19, 1149 <a href="https://doi.org/10.3390/ma19061149">https://doi.org/10.3390/ma19061149</a> Процентгиль - 71.	3,2 Metallurgy & Metallurgical engineering	Q2 ESCI (category rank 25/96)	Citescore – 7,0 (General Materials Science) - 71	<u>O. Sariyev</u> , M. Almagambetov, N. Nurgali, K. Bilyalov, B. Kelamanov, D. Yessengaliyev, A. Abdirashit	Бірінші автор
13.	Application of a complex Si-Al-Fe reducing agent for the production of a nickel-containing alloy	Макала	Scientific Reports 24 March 2026 <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-026-45605-y">https://doi.org/10.1038/s41598-026-45605-y</a> Процентгиль - 89.	3,9 Multidisciplinary sciences	Q1 SCIE (category rank 20/135)	Citescore – 6,3 (Multidisciplinary) - 89	D. Yessengaliyev, B. Kelamanov, O. Zayakin, <u>O. Sariyev</u> , L. Mikhailova, T. Zhunisalkiyev, Ye. Kuatbay, N. Nurgali, G. Abikenova, A. Abdirashit, A. Abilberikova	Қосалқы автор

Жеке қолы / Личная подпись

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

О.Р. Сариев  
Г.И. Ахметова

Ғылыми-зерттеу қызметі департаментінің директоры / Директор ДНИИ

З.Т. Нұтаева

