

**Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өндірлік университетінің доценті
PhD Есенгалиев Даурен Амангельдиевичтің
диссертацияны қорғағаннан кейінгі
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Есенгалиева Даурена Амангельдиевича PhD, доцента
Актюбинского регионального университета имени К.Жубанова
опубликованные после защиты диссертации**

№	Еңбектің атауы	Баспа немесе қолжазба ретінде	Баспа журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табақ саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
					ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>Оқу және оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар</i> <i>Учебные и учебно-методические пособия, монографии</i>					
1.	«Болат электрометаллургиясы» оқу құралы	баспа	«ЖК Жаналидов С.Т.» Ақтөбе, 2023 жыл, 202 бет	12,6	Келаманов Б.С.
2.	«Металлургиялық үрдістерді компьютерлік модельдеу» оқу құралы	баспа	«ЖК Жаналидов С.Т.» Ақтөбе, 2023 жыл, 101 бет	6,3	Султангазиев Р.Б. Келаманов Б.С.
3.	«Технология выплавки рафинированного ферромарганца с использованием специальных комплексных сплавов» монография	баспа	«ЖК Жаналидов С.Т.» Ақтөбе, 2022 жыл, 127 бет	8,0	-
<i>Scopus, Web of Science деректер қорындағы Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар</i> <i>Научные статьи, опубликованных в международных рецензируемых научных журналах в базе данных Scopus, Web of Science</i>					

Жеке қолы / Личная подпись



Есенгалиев Д.А.

Бас ғалым хатшы / Главный научный секретарь

Ахметова Г.И.

1.	Feasibility study of using with high basicity manganese ore for smelting refined ferromanganese	баспа Scopus, Web of Science	Metalurgija, 2022, 2, №61, Croatian Metallurgical Society, (CMS) pp. 371-373. ISSN: 0543-5846. Q4. https://hrcak.srce.hr/file/386167 Процентиль - 35	0,18	Kainenova T., Angsapov A., Zhexenbaeva G., Zhaumitova G., Sultamuratova Z
2.	Analytical expressions of the Fe-Zr-Si-Al system and phase composition of the complex alloy of ferrum-silicon-zirconium	баспа Scopus Web of Science	Metalurgija, 2022, 3-4, №61, Croatian Metallurgical Society, (CMS) pp. 810-812. ISSN: 0543-5846. Q4. https://hrcak.srce.hr/file/397162 Процентиль - 35	0,18	Ubaidullayeva N., Orynbassar R., Yussupova Zh., Abishkenov M., Kydyrbaeva S
3.	Study of the Properties of Antifriction Rings under Severe Plastic Deformation	баспа Scopus Web of Science	Materials, 2022, 15, 2584. MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND pp. 1-10 (<i>Metallurgy & Metallurgical Engineering</i>) eISSN: 1996-1944. Q1. https://www.mdpi.com/1996-1944/15/7/2584 Процентиль - 73	0,62	Volokitina I., Kolesnikov A., Fediuk R., Klyuev S., Sabitov L., Volokitin A., Zhuniskaliyev T., Kelamanov B., Yerzhanov A., Kolesnikova O.
4.	Studies of the Possibility of Improving the Quality of Iron Ores and Processing of Technogenic Composite Iron-Containing Waste of Metallurgical Production	баспа Scopus Web of Science	Journal of Composites Science, 7, 501, 2023, MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND pp. 1-17 ISSN: 2504-477X. Q2. https://www.mdpi.com/2504-477X/7/12/501 Процентиль - 76	1,06	Mukhametkhan M., Mukhametkhan Y., Zhabalova G., Kelamanov B., Kolesnikova O., Shyngysbayev B., Aikozova L., Kaskataeva K., Kuatbay Ye.,

Жеке қолы / Личная подпись

Есенгалиев Д.А.



Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

Ахметова Г.И.

5.	Research of thermal analysis of nickel ore and mixture with carbon-containing reducing agents by non-isothermal method	баспа Scopus Web of Science	Metalurgija, 2024, 3-4, №63, Croatian Metallurgical Society, (CMS) pp. 344-346. ISSN: 0543-5846. Q4. https://hrcak.srce.hr/clanak/456133 Процентиль - 35	0,18	Kelamanov B., Sariev O., Kuanalin Y.
6.	Technological Analysis of the Production of Nickel-Containing Composite Materials	баспа Scopus Web of Science	Journal of Composites Science, 7, 501, 2023, MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND pp. 1-17 ISSN: 2504-477X. Q2. https://www.mdpi.com/2504-477X/8/5/179 Процентиль -76	1,06	Kelamanov B., Sariev O., Akuov A., Samuratov Ye., Zhuniskaliyev T., Kuatbai Ye., Kolesnikova O., Zhumatova A., Karaidarova Z., Abdirashit A.

КР БФМ БФСБК ұсынған ғылыми басылымдардағы мақалалар
Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК

1.	Изучение системы Ti-Zr-Al-Si методом термодинамически-диаграммного анализа и фазовый состав сплава ферросиликоциркония	баспа	Научный журнал Engineering Journal of Satbayev University, Алматы, Казахстан, №6, С.71-78. 2021 г. ISSN 2959-2348. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/67	0,50	Келаманов Б.С., Тажиев Е.Б., Заякин О.В.
2.	Изотермиялық емес кинетика әдісімен никель кенниң әртүрлі тотықсыздандырылғыштармен тотықсыздануы кезіндегі термиялық үрдістерін зерттеу	баспа	Университет еңбектери – Труды университета» НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкасса Сагинова» Караганда, Казахстан, №2 (87), С. 36-41. 2022 г. ISSN 1609-1825 http://tu.kstu.kz/archive/issue/92?page=1	0,37	Келаманов Б.С., Заякин О.В., Әмірзаков Ж.Ж.

Жеке қолы / Личная подпись

Есенгалиев Д.А.



Бас ғалым хатшы / Главный научный секретарь

Ахметова Г.И.

3.	Thermophysical properties of synthetic slags of the FeO-MnO-CaO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂	баспа	Комплексное Использование Минерального Сырья. Алматы, Казахстан, 323(4), С.38-45. 2022 г. ISSN-L2616-6445, ISSN 2224-5243 http://kims-imio.com/index.php/main/article/view/150/145	0,50	Baisanov A.S., Dossekenov M.S., Kelamanov B.S., Almabekov D.M.
4.	Investigation of phase formation during roasting of chromium pellets by the thermodynamic simulation method	баспа	Engineering Journal of Satbayev University, Алматы, Казахстан, Volume 144. Issue 1, p. 31-36. 2022, ISSN 2959-2348. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/873	0,37	Kelamanov B.S., Tazhiyev Ye.B., Santai T.S., Tastayev Zh.M.
5.	Calculation of thermodynamic functions during agglomeration of heterogeneous charge components	баспа	Engineering Journal of Satbayev University, Алматы, Казахстан, Volume 144. Issue 3, p. 22-29. 2022, ISSN 2959-2348. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/985	0,50	Kobegen Ye., Boranbaeva B.M., Aitbaev N.B., Koishina G.M.
6.	Study of the Fe-Si-Al-Ba system using the thermodynamic-diagrammatic analyses method	баспа	Engineering Journal of Satbayev University, Алматы, Казахстан, Volume 145. Issue 2, p. 20-24. 2023, ISSN 2959-2348. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/1134/605	0,31	Kelamanov B.S., Zayakin O.V., Kobegen Ye., Adaybayeva R.A., Temirbekov A.Zh.

Жеке қолы / Личная подпись

Есенгалиев Д.А.



Бас ғалым хатшы / Главный научный секретарь

Ахметова Г.И.

7.	Technology of smelting complex alloys using high-ash coals and modeling of the possibilities of their application in the production of steel and ferroalloys	баспа	Engineering Journal of Satbayev University, Алматы, Казахстан, Volume 145. Issue 4, p. 5-9. 2023, ISSN 2959-2348. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/download/77/82	0,31	Kelamanov B.S., Burumbayev A.G., Kabylkanov S.K., Samuratov E.K.
8.	Ni-Fe-C-O төрт компонентті жүйесін термодинамикалық диаграммалық талдау тұрғысынан зерттеу	баспа	Наука и техника Казахстана. Павлодар. Toraighyrov university. №3, 2023. C.163-172. ISSN 2788-8770. https://stk.tou.edu.kz/storage/journals/153.pdf	1,60	Келаманов Б. С., Сариев О. Р., Қуатбай Е. Қ., Жунісқалиев Т. Т.
9.	«Үшқатын III» кен орныныңдағы жоғары негізді марганец кенін петрографиялық және термогравиметриялық талдау	баспа	Наука и техника Казахстана. Павлодар. Toraighyrov university. №4, 2023. C.122-131. ISSN 2788-8770. https://stk.tou.edu.kz/storage/journals/152.pdf	1,60	Келаманов Б. С., Абілберікова А.А., Муканова А.А., Нуржанов А.А.
10.	Study of the possibilities of obtaining a complex alloy using high-ash coals by thermodynamic modeling using a computer program	баспа	Engineering Journal of Satbayev University, Алматы, Казахстан, Volume 145. Issue 5, p. 5-10. 2023, ISSN 2959-2348. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/1203/617	0,37	Kelamanov B.S., Sariyev,O.R. Akuov A.M.
11.	Determination of thermodynamic functions of interaction of chromium with silicon and aluminum	баспа	Engineering Journal of Satbayev University, Алматы, Казахстан, Volume 146. Issue 1, p. 1-6, 2024, ISSN 2959-2348. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/1229/634	0,37	Akuov A.M., Kelamanov B.S., Samuratov Ye.K., Sultanov M.G.

Жеке қолы / Личная подпись



Есенгалиев Д.А.

ғалым
хатшы



Бас ғалым хатшы / Главный научный секретарь

Ахметова Г.И.

Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы мақалалар тізімі

Үміткердің аты–жөні: Есенгалиев Даурен Амангельдиевич

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 57211288181

ORCID ID: 0000-0003-0792-0822

Web of Science Researcher ID: AAA-9581-2020

№	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus деректорі бойынша CiteScore процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сзыгу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондентция үшін автор)
1.	Feasibility study of using with high basicity manganese ore for smelting refined ferromanganese	мақала	Metalurgija, 2022, 2, №61, Croatian Metallurgical Society, (CMS) pp. 371-373. ISSN: 0543-5846. Q4. https://hrcak.srce.hr/file/386167 Процентиль - 35	0,5 Metallurgy & Metallurgical Engineering	Q4 ESCI (category rank 75/90)	Citescore – 1,2 (Materials Science – Metals and Alloy) - 35	<u>Yessengaliyev D., Kainenova T., Angsapov A., Zhexenbaeva G., Zhaumitova G., Sultamuratova Z.</u>	Бірінші автор
2.	Analytical expressions of the Fe-Zr-Si-Al system and phase composition of the	мақала	Metalurgija, 2022, 3-4, №61, Croatian Metallurgical Society, (CMS) pp. 810-812. ISSN: 0543-5846. Q4.	0,5 Metallurgy & Metallurgical Engineering	Q4 ESCI (category rank 75/90)	Citescore – 1,2 (Materials Science – Metals and Alloy) - 35	<u>Yessengaliyev D., Ubaidullayeva N., Orynbassar R., Yussupova Zh., Abishkenov M.,</u>	Бірінші автор

Жеке қолы / Личная подпись

Есенгалиев Д.А.



Ахметова Г.И.

Бас ғалым хатшы / Главный научный секретарь

	complex alloy of ferrum-silicon-zirconium		https://hrcak.srce.hr/file/397162 Процентиль - 35				Kydyrbaeva S.	
3.	Study of the Properties of Antifriction Rings under Severe Plastic Deformation	мақала	Materials, 2022, 15, 2584. MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND pp. 1-10 (<i>Metallurgy & Metallurgical Engineering</i>) eISSN: 1996-1944. Q1. https://www.mdpi.com/1996-1944/15/7/2584 Процентиль - 73	3,4 Metallurgy & Metallurgical Engineering	Q1 ESCI (category rank 20/90)	Citescore – 5,2 (Materials Science - General materials Science) - 64	Volokitina I., Kolesnikov A., Fediuk R., Klyuev S., Sabitov L., Volokitin A., Zhuniskaliyev T., Kelamanov B., Yessengaliyev D., Yerzhanov A., Kolesnikova O.	Қосылқы автор
4.	Studies of the Possibility of Improving the Quality of Iron Ores and Processing of Technogenic Composite Iron-Containing Waste of Metallurgical Production	мақала	Journal of Composites Science, 7, 501, 2023, MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND pp. 1-17 ISSN: 2504-477X. Q2. https://www.mdpi.com/2504-477X/7/12/501 Процентиль -76	3,3 Materials Science, Composites	Q2 ESCI (category rank 17/35)	Citescore – 5,0 (Engineering - Engineering (miscellaneous)) - 76	Yessengaliyev D., Mukhametkhan M., Mukhametkhan Y., Zhabalova G., Kelamanov B., Kolesnikova O., Shyngysbayev B., Aikozova L., Kaskataeva K., Kuatbay Ye.,	Бірінші автор
5.	Research of thermal analysis of nickel ore and mixture with carbon-containing reducing agents by	мақала	Metalurgija, 2024, 3-4, №63, Croatian Metallurgical Society, (CMS) pp. 344-346. ISSN: 0543-5846. Q4.	0,5 Metallurgy & Metallurgical Engineering	Q4 ESCI (category rank 75/90)	Citescore – 1,2 (Materials Science –	Yessengaliyev D., Kelamanov B., Sariev O., Kuanalin Y.	Бірінші автор

Жеке қолы / Личная подпись

Есенгалиев Д.А.



Бас ғалым хатшы / Главный научный секретарь

Ахметова Г.И.

	non-isothermal method		https://hrcak.srce.hr/clanak/ 456133 Процентиль - 35			Metals and Alloy) -35		
6.	Technological Analysis of the Production of Nickel-Containing Composite Materials	мақала	Journal of Composites Science, 7, 501, 2023, MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND pp. 1-17 ISSN: 2504-477X. Q2. https://www.mdpi.com/2504-477X/8/5/179 Процентиль -76	3,3 Materials Science, Composites	Q2 ESCI (category rank 17/35)	Citescore – 5,0 (Engineering - Engineering (miscellaneous)) - 76	Kelamanov B., <u>Yessengaliyev D.</u> , Sariev O., Akuov A., Samuratov Ye., Zhuniskaliyev T., Kuatbai Ye., Kolesnikova O., Zhumatova A., Karaidarov Z., Abdirashit A.	Корреспондентия үшін автор

Жеке қолы / Личная подпись



Есендегалиев Д.А.

Бас ғалым хатшы / Главный ученый секретарь

Ахметова Г.И.