

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РК
КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ К.И. САТПАЕВА**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ЖОЛДАСБАЙ ЕРЖАНА ЕСЕНБАЙУЛЫ
специальности 6D070900 – «Металлургия»**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus, Web of Science					
1	Metal Recovery from Converter Slags Using a Sulfiding Agent (Article)	Печатный/ электронный	JOM. – 2018. – Vol. 70 (10). – P. 2400-2406. Процентиль-67-й, Q2, DOI: https://doi.org/10.1007/s11837-018-3093-8 , ISSN:1047-4838	6	N. Dosmukhamedov, M. Egizekov, V. Kaplan
2	Forms of oxygen presence in copper-lead matte (Article)	Печатный/ электронный	JMR&T. – 2020. – Vol.9 (5). – P.11826-11833. Процентиль – 68-й, Q1, DOI: https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2020.08.029 , ISSN:2238-7854	7	N. Dosmukhamedov, A. Argyn, G. Moldabayeva.
3	Investigation of Cu, Pb, Zn, As, Sb distribution during the lead semiproducts and copper-zinc concentrate comelting (Article)	Печатный/ электронный	Non-ferrous Metals. – 2020. – Vol. 48(1). – P. 8-14. Процентиль – 45-й, Q3, DOI: 10.17580/nfm.2020.01.02, ISSN:2072-0807	6	N.K. Dosmukhamedov, A.N. Fedorov, A.A. Argyn
4	Температура ликвидус высокомедистых шлаков и растворимость оксида меди в системе Cu2O-FeO-CaO-SiO2 (Статья)	Печатный/ электронный	Цветные металлы. – 2018. – №9. – С. 33-38. Процентиль-37-й, Q2, DOI: 10.17580/tsm.2018.09.04, ISSN: 0372-2929	5	А.Н. Федоров , Н.К. Досмухамедов, С.Л. Лукавый

«10» 09 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Е.Е. Жолдасбай

А.Ж. Шокпаров

Official handwritten signature in blue ink.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РК
КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ К.И. САТПАЕВА**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ЖОЛДАСБАЙ ЕРЖАНА ЕСЕНБАЙУЛЫ
специальности 6D070900 – «Металлургия»**

1	2	3	4	5	6
5	Особенности формирования жидких фаз и вязкости шлаковой системы $\text{Cu}_2\text{O}-\text{FeO}_x-\text{SiO}_2-\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3$, насыщенной оксидом меди (Статья)	Печатный/ электронный	Цветные металлы. – 2019. – №1. – С. 19-25. Процентиль-37-й, Q2, DOI: 10.17580/tsm.2019.01.03, ISSN: 0372-2929	6	А.Н. Федоров , Н.К. Досмухамедов
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
6	Solubility of Cu, Pb, As, Sb from copper-lead mattes to slag (Article)	Печатный/ электронный	Complex Use of Mineral Resources. – 2020. – №1 (312). – P.31-40. DOI: 10.31643/2020/6445.04 ISSN 2224-5243	9	N.K. Dosmukhamedov
7	Technological experiments of joint smelting of lead intermediate products, recycled materials and high-sulfur copper-zinc concentrate (Article)	Печатный/ электронный	Complex Use of Mineral Resources. – 2020. – №2. – P.5-13. DOI: 10.31643/2020/6445.11 , ISSN 2224-5243	8	N. K. Dosmukhamedov, M.B. Kurmanseitov, A.A. Argyn, M.A. Zheldibay
8	Phase equilibrium systems copper-lead matte – slag saturated with silica (Article)	Печатный/ электронный	Горный Журнал Казахстана. – 2020. – № 1. – P.35-42. ISSN 2227-4766	7	N.K. Dosmukhamedov, M.B. Kurmanseitov, A.A. Argyn
9	Мыс, қорғасын және ілеспелі металдардың шахталық қысқартып балқыту өнімдерінде табылу түрлері (Мақала)	Печатный/ электронный	Горный Журнал Казахстана. – №1. – 2019. – С. 35-42, ISSN 2227-4766	7	Н.К. Досмухамедов

«10» 09 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Е.Е. Жолдасбай

А.Ж. Шокпаров

Ормекен

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РК
КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ К.И. САТПАЕВА**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ЖОЛДАСБАЙ ЕРЖАНА ЕСЕНБАЙУЛЫ
специальности 6D070900 – «Металлургия»**

1	2	3	4	5	6
10	Қорғасын жартылай өнімдері және қайтарма материалдарын шахталық қысқартып балқыту процесінен алынатын өнімдерінің сапасын бағалау (Мақала)	Печатный/ электронный	Горный Журнал Казахстана. – №2. – 2019. – С. 45-51, ISSN 2227-4766	6	Н.К. Досмухамедов
Статьи, опубликованные в научных журналах и изданиях РФ					
11	Степень металлизации медно-свинцовых штейнов (Статья)	Печатный/ электронный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – №1. – С. 9-17, ISSN 1996-3955, (IF – 0,580)	8	Н.К. Досмухамедов
12	Термодинамика восстановительного обеднения системы Cu-Me-Fe-O-SiO ₂ (Me – Pb, Zn, As) природным газом (Статья)	Печатный/ электронный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – №9. – С. 62-68, ISSN 1996-3955, (IF – 0,580)	6	Н.К. Досмухамедов, А.Н. Федоров
Международные научно-практические конференции					
13	Шахталық қысқартып балқыту процесінің математикалық моделі (Мақала)	Печатный/ электронный	«Индустрия 4.0 жағдайында минералды және техногенді шикізатты тиімді пайдалану» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектер жинағы. 14-15 наурыз, 2019. Алматы. – 478-493 б. ISBN 978-601-323-168-6	15	Н.К. Досмухамедов

«10» 09 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Е.Е. Жолдасбай

А.Ж. Шокпаров

Handwritten signature in blue ink.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РК
КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ К.И. САТПАЕВА**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ЖОЛДАСБАЙ ЕРЖАНА ЕСЕНБАЙУЛЫ
специальности 6D070900 – «Металлургия»**

1	2	3	4	5	6
14	Влияние состава шлака на потери меди, свинца при плавке медь-, свинец содержащего сырья (Статья)	Печатный/ электронный	Труды международной научной конференции «Наука и инновации – современные концепции». 21 февраля, 2019. Москва. – С. 139-154. ISBN 978-5-905695-78-0	15	Н.К. Досмухамедов
15	Partitioning of Cu, Pb, Zn and As following high temperature treatment of smelter slag (Article)	Печатный/ электронный	IX International science conference «The latest research in modern science: experience, traditions and innovations». 20-21 June, 2019, Morrisville, North Caroline, USA. – P. 34-42. ISBN: 978-0-359-77551-4	8	N. Dosmukhamedov, V. Kaplan
16	Model of oxide solubility of copper and lead in slag of reduction smelting of copper -, lead-containing raw materials (Article)	Печатный/ электронный	The 5th International scientific and practical conference «Dynamics of the development of world science». January 22-24, 2020. Vancouver, Canada. –P.78-90. ISBN 978-1-4879-3791-1	12	N. Dosmukhamedov
17	Cu, Pb, Zn And As Distribution in the Slag Treatment Process (Report)	Печатный/ электронный	11th International Conference on Molten Slags, Fluxes and Salts. 21-25 February 2021, Seoul, Korea. – P. 1258-1260. ISSN 2367-1181	2	N. Dosmukhamedov, V. Kaplan
Патенты					
18	Способ двух стадийной переработки высокомедистых шлаков (Патент на изобретение)	Печатный/ электронный	Патент KZ № 34545, дата регистрации 19.04.2019	–	Н.К. Досмухамедов, М.Б. Курмансейтов, А.А. Аргын

«10» 09 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству

Е.Е. Жолдасбай

А.Ж. Шокпаров



Official handwritten signature in blue ink.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РК
КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ К.И. САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ЖОЛДАСБАЙ ЕРЖАНА ЕСЕНБАЙУЛЫ
специальности 6D070900 – «Металлургия»

1	2	3	4	5	6
19	Погружная фурма для продувки расплава (Патент на изобретение)	Печатный/ электронный	Патент KZ № 35012, дата регистрации 24.02.2020	–	Н.К. Досмухамедов, М.Б. Курмансейтов, А.А. Аргын
Учебники, учебные пособия					
20	Қара мыс металлургиясы	Печатный/ электронный	Оқу құралы. – Алматы. ҚазҰТЗУ. – 2020. – 167 б. ISBN 978-601-323-186-0		Н.К. Досмухамедов
21	Металлургия черновой меди	Печатный/ электронный	Учебное пособие. – Алматы. КазНТУ. – 2020. – С.175. ISBN 978-601-323-182-2		Н.К. Досмухамедов

«10» 09 2021 г.

Автор работ

Проректор по науке и международному сотрудничеству



Е.Е. Жолдасбай

А.Ж. Шокпаров

Руководитель Оқу орталығы
Н.Б.

Дар - / Досмухамедов

Әрмен