

СПИСОК
научных научно-методических трудов
докторанта кафедры Металлургия и новые материалы
НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»

Сидориной Елены Анатольевны

№ п/п	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	Ф.И.О. соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus					
1	Study of aluminosilicate refractories after operation in the presence of fluorine-containing wastes	Печатный	Journal of CIS Iron and Steel Review (Russia) Volume 23, July, 2022. pp. 98–104. Cire Score 2022 (Metals and alloys) – 2,8; Percentile: 62. doi:10.17580/cisisr.2022.01.18	<u>0,4375 п.л.</u> 7 стр.	Isagulov A.Z., Kashcheev I.D., Zemlyanoy K.G.

Соискатель:



Е. Сидорина

Список верен:

Заведующий кафедрой МиНМ



Д. Аубакиров

Ученый секретарь



К. Турсынғалиева



2	<p>Behavior of the fireclay lining of a coke gas cupola furnace when melting cast iron using anode scrappage in electrolysis production. Part 1.</p> <p>Русская версия: Повышение шамотной футеровки коксогазовой вагранки при плавке чугуна с использованием лома анодов электролизного производства. Часть 1</p>	Печатный	<p>Journal of Refractories and Industrial Ceramics («Springer»), Volume 62(5), January, 2022. pp. 492-496. Percentile: 19, IF-0,335 doi:10.1007/s11148-022/00632-w. Новые огнеупоры. Выпуск № 9, Россия, 2021г. стр. 3-8</p>	<p><u>0,3125 п.л.</u> 5 стр.</p> <p><u>0,375 п.л.</u> 6 стр.</p>	<p>Isagulov A.Z., Kashcheev I.D., Zemlyanoy K.G.</p> <p>Исагулов А.З., Кашцев И.Д., Земляной К.Г.</p>
3	<p>Behavior of the fireclay lining of a coke gas cupola furnace when melting cast iron with anode scrappage in electrolysis production. Part 2</p> <p>Русская версия: Повышение шамотной футеровки</p>	Печатный	<p>Journal of Refractories and Industrial Ceramics («Springer»), Volume 62(7), March, 2022. pp. 614-617. Percentile: 19, IF-0,335 doi:10.1007/s11148-022/00651-7 Новые огнеупоры. Выпуск № 11, Россия, 2021г.</p>	<p><u>0,25 п.л.</u> 4 стр.</p> <p><u>0,25 п.л.</u> 4 стр.</p>	<p>Isagulov A.Z., Kashcheev I.D., Zemlyanoy K.G.</p> <p>Исагулов А.З., Кашцев И.Д.,</p>

Соискатель:

Е. Сидорина

Список верен:

Заведующий кафедрой МиНМ

Д. Аубакиров

Ученый секретарь

К. Турсынғалиева



	коксогазовой вагранки при плавке чугуна с использованием лома анодов электролизного производства. Часть 2		стр. 3-6		Земляной К.Г.
4	Production and development of superdense slag-resistant aluminosilicate refractories Русская версия: Разработка технологии сверхплотных шлакоустойчивых алюмосиликатных огнеупоров	Печатный	Journal of Refractories and Industrial Ceramics («Springer»), Volume 63(3), IF-0,335 September, 2022. pp. 280-282. Percentile: 19, IF-0,335 doi: 10.1007/s11148-022-00724-7 Международная конференция «Огнеупорщиков и металлургов» Национальный технологический университет МИСиС, Выпуск №5, г.Москва, 2022г. стр. 75-78.	<u>0,1875 п.л.</u> 3 стр. <u>0,25 п.л.</u> 4 стр.	Isagulov A.Z., Kashcheev I.D., Zemlyanoy K.G. Исагулов А.З., Кашеев И.Д. Земляной К.Г.
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
5	Studies of the Resistance of high-alumina refractories to fluoride-containing refractory materials to curtain-containing	Печатный	Труды Университета. Раздел 1. Машиностроение. Металлургия. КарТУ имени Абылкаса Сагинова. № 3 (88), г.Караганда, 2022г.	<u>0,4375 п.л.</u> 7 стр.	Isagulov A., Kashcheev I., Zemlyanoy K.

Соискатель:

Список верен:
Заведующий кафедрой МиНМ

Ученый секретарь






Е. Сидорина

Д. Аубакиров

К. Турсынғалиева

	slags and gaseous atmosphere		стр. 34-40.		
6	Study of refractory raw materials of the Republic of Kazakhstan	Печатный	Journal of Complex Use of Mineral Resources, Volume 325(2), Almaty, 2023г. pp. 22-28 doi: 10.31643/2023/6445.14	<u>0,4375 п.л.</u> 7 стр.	Isagulov A.Z., Rabatuly M., Nogaeva K.A.
7	Technology of production of aluminosilicate refractories for units processing fluorinated waste	Печатный	Journal of Complex Use of Mineral Resources, Volume 4 (335), Almaty, 2025г. pp. 89-95 doi: 10.31643/2025/6445.43	<u>0,4375 п.л.</u> 7 стр.	Isagulov A.Z., Rabatuly M., Yang Y.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
8	Технология и процессы производства чугуна в вагранке	Печатный	The scientific heritage. Выпуск №57, Budapest, 2020г. стр. 66-68.	<u>0,1875 п.л.</u> 3 стр.	Исагулов А.З., Кащеев И.Д.
В сборниках международных научно-практических конференций					
9	Механизм разрушения алюмосиликатных огнеупоров в процессе эксплуатации в присутствии фторсодержащих отходов	Печатный	Труды V конгресса с международным участием и конференции молодых ученых, Техноген 2021 «Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и	<u>0,25 п.л.</u> 4 стр.	Исагулов А.З., Кащеев И.Д., Земляной К.Г.

Соискатель:

Список верен:
Заведующий кафедрой МиНМ

Ученый секретарь



Е. Сидорина

Д. Аубакиров

К. Турсынғалиева

			утилизации техногенных образований, г. Екатеринбург, 2021г. стр. 129-132		
10	Взаимодействие реагентов алюминиевого электролизера с алюмосиликатными огнеупорами	Печатный	LXIV Международная научная конференция «Актуальные вызовы современной науки», г. Переяслав, 2021г. стр. 48-50	0,1875 п.л. 3 стр.	Исагулов А.З., Кашеев И.Д.
Авторские свидетельства					
11	Технология и процессы производства чугуна в вагранке		№ 20341, 20.09.2021г. Дата опубликования - 20.09.2021г.		

Соискатель:

Список верен:
Заведующий кафедрой МиНМ

Ученый секретарь



Е. Сидорина

Д. Аубакиров

К. Турсынғалиева