

СПИСОК
научных трудов соискателя
Махамбетова Ерболат Нысаналыулы

№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Переработка и использование твердых техногенных отходов отвальных металлургических шлаков для получения кальцийсодержащих ферросплавов	печатный	Труды конгресса «Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований. ТЕХНОГЕН-2017». – Екатеринбург, 2017. - С. 144-146.	0,19 0,03	А.С. Байсанов А.М. Набиев Е.Ж. Шабанов А.С. Байсанова Г.И. Султамурат
2	Выплавка кальцийсодержащих ферросплавов из отвальных металлургических шлаков	печатный	Сб. трудов межд. научн. конф. «Физико-химические основы металлургических процессов». – Москва, 2017. – С. 65.	0,06 0,01	А.С. Байсанов С.О. Байсанов Е.Ж. Шабанов А.М. Абдрашит А.С. Ахметов
3	Использование отвальных металлургических шлаков при выплавке кальцийсодержащих лигатур	печатный	Сб. трудов межд. научн.-практ. конф. «Научное и кадровое сопровождение инновационного развития горно-металлургического комплекса». – Алматы, 2017. – С. 412-414.	0,19 0,03	А.С. Байсанов Е.Ж. Шабанов Н.И. Оспанов А.М. Байсанов Г.И. Султамурат
4	Отработка режимов брикетирования техногенных отходов угольной и металлургической промышленности	печатный	Материалы межд. научно-практ. конф. «Новые технологии металлургической переработке минерального сырья». – Караганда, 2018. – С. 110-113.	0,25 0,05	А.С. Байсанов Е.В. Никурашина Н.Р. Тимирбаева С. О. Байсанов



Соискатель
Махамбетов Е.Н.
Ученый секретарь
Жижите А.А.

«09» 02 2021

1	2	3	4	5	6
5	Вовлечение техногенных отходов металлургической и угольной промышленности в выплавку комплексных ферросплавов	печатный	Промышленность Казахстана. – 2018. - №2 (103). - С. 24-27.	0,25 0,05	Н.Р. Тимирбаева А.С. Байсанов А.З. Исагулов С. Байсанов
6	Переработка и использование твердых техногенных отходов – отвалных металлургических шлаков для получения кальцийсодержащих ферросплавов	печатный	Бюллетень научно-технической и экономической информации «ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ», 2017. - №9. - С.95-97	0,19 0,03	А.З. Исагулов А.С. Байсанов А.М. Набиев Е.Ж. Шабанов А.М. Байсанова
7	Исследование термических свойств высокозольного угля при нагреве	печатный	Промышленность Казахстана. – 2019. - №3 (107). - С.87-90.	0,25 0,05	А. Байсанов А. Исагулов К. Григорович Н. Тимирбаева
8	Термодинамический анализ восстановительных процессов выплавки ферросплавов из техногенных отходов угольной и металлургической промышленности.	печатный	Труды конгресса «Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований. ТЕХНОГЕН-2019». – Екатеринбург, 2019. – С.288-290	0,19 0,04	Н.Р. Тимирбаева, А.С. Байсанов, Е.Ж. Шабанов, С.О. Байсанов.
9	Production of Complex Calcium-Containing Ferrous Alloys of Waste Smelter Slags and High-Ash Coals	печатный	Steel in Translation. – 2019. - Vol. 49, № 10. - P.698-702.	0,31 0,06	A. S. Baisanov, A. Z. Isagulov, K. V. Grigorovich N. R. Timirbaeva
10	Research of physical and chemical characteristics of the new complex calcium-containing ferroalloy	печатный	CIS Iron and Steel Review - 2020. - Vol.19, №1. - P. 18-22.	0,31 0,08	N. R. Timirbaeva, S. O. Baisanov, A. S. Baisanov

Соискатель

Ученый секретарь

« 09 » 02 2021

Махамбетов Е.Н.

Жижите А.А.



1	2	3	4	5	6
11	Исследование электрофизических свойств шихтовых материалов для выплавки кальцийсодержащих ферросплавов	печатный	Труды университета. - 2020. - №1 - С. 33-37.	0,31 0,05	А.З. Исагулов А.С. Байсанов Б.К. Балбекова М.Ш. Омаров Н.Р. Тимирбаева
12	Термодинамически-диаграммный анализ фазового состава кальцийсодержащего ферросплава на основе системы Mn-Ca-Si-Al	печатный	Промышленность Казахстана. - 2020. - № 3 (111). - С. 52-55.	0,25 0,06	Н.Р. Тимирбаева А.С. Байсанов А.З. Исагулов
13	Thermodynamic modeling of phase composition for Fe-Ca-Si-Al system	печатный	Metalurgija. – 2021. - Vol. 60. № 1-2. - P. 117-120.	0,25 0,06	A. S. Baisanov S. Baisanov N.R. Timirbaeva E. Shabanov
14	Шихта для получения комплексных ферросплавов с кальцием в рудно-термических печах	-	Патент на изобретение № 35075 Республики Казахстан. опубл. 21.05.2021. Бюл. № 20. – 3 с.	-	С. Байсанов А.С. Байсанов А.М. Мусин Н.Р. Тимирбаева

Соискатель

Ученый секретарь

Махамбетов Е.Н.

Жижиге А.А.



« 09 » 02 2021