

Список
научных и научно-методических трудов соискателя
Воробкало (Тимирбаевой) Нины Руслановны

№ п/п	Наименование трудов	Характер работы	Выходные данные	Объем стр	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus и Web of Science					
1	Study of possibility of manufacture of the complex titanium-containing ferroalloy via single-stage carbothermal method	Печатный	CIS Iron and Steel Review (Russia), 2022. – Vol. 24. – P. 17-23. Cire Score 2022 (Metals and alloys) – 2,8; Процентиль – 62. DOI: 10.17580/cisr.2022.02.03	7	Baisanov A.S., Makhambetov Ye.N., Zayakin O.V.
2	Technological research of process for producing titanium rich slag and complex titanium-containing ferroalloy	Печатный	Heliyon (England), 2023. – Vol. 9, Issue 8. – No. e18989. Cire Score 2022 (Multidisciplinary) – 5,6; Процентиль – 86. Квартиль в БД Web of Science (JCR) – Q2 DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e18989	11	Baisanov A., Makhambetov Ye., Mynzhasar Ye., Nurgali N.
Статьи в научных журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
3	Исследование физико-химических свойств шихтовых материалов для карботермической выплавки нового комплексного титансодержащего ферросплава	Печатный	Труды Университета. – Караганда: КарТУ имени Абылкаса Сагинова, 2022, № 4 (89). – С. 65-71	7	Исагулов А.З., Махамбетов Е.Н., Байсанов А.С., Заякин О.В.

Соискатель

Н.Р. Воробкало

Список верен: Ученый секретарь

А.А. Жижите



10	Исследование свойств шихты для выплавки титансодержащих ферросплавов карботермическим способом	Печатный	Труды Сатпаевских чтений «Сатпаевские чтения – 2021». – Алматы: КазНИТУ имени Сатпаева, 2021. – Т. 1. – С. 1318-1321	4	Байсанов А.С., Исагулов А.З., Заякин О.В.
11	Study of properties of charge materials for titanium-containing ferroalloys melting	Печатный	Scientific conference abstracts of XVII international forum-contest of student and young researchers «Topical issues of rational use of natural researchers: proceeding of the». – Saint Petersburg: Saint Petersburg Mining University, 2021. – Vol. 1. – P. 156-157.	2	Baisanov A.S., Zayakin O.V., Issagulov A.Z.
12	Современное состояние производства титансодержащих сплавов	Печатный	Сборник статей III международной научно-технической конференции «Минские научные чтения-2020». – Минск: БГТУ, 2021. – Т. 2. – С. 179-183	5	Исагулов А.З., Заякин О.В., Байсанов А.С.
13	Исследование фазового состава титансодержащего ферросплава по системе Ti-Fe-Si	Печатный	Труды международной научно-практической онлайн конференции «Формирование интеллектуального капитала в условиях цифровой трансформации: опыт, вызовы, перспективы». – Караганда: НАО «КарГУ имени Абылкаса Сагинова», 2022. – Ч. 1. – С. 251-253.	3	Махамбетов Е.Н., Байсанов А.С., Исагулов А.З.
14	Исследование фазового состава экспериментального комплексного сплава с титаном	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «XV Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства». – Караганда: НАО «КарГУ имени Абылкаса Сагинова», 2023. – Ч. 3. – С. 46-48.	3	Махамбетов Е.Н., Байсанов А.С., Исагулов А.З.
15	Комплексный подход к созданию высоколиквидной титансодержащей продукции из отечественных ильменитовых концентратов	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Инновации и комплексная переработка минерального сырья – актуальные составляющие диверсификации экономики». – Алматы: РГП «НЦ КПМС РК», 2023. – Т. 1. – С. 21-22.	2	Байсанов А.С., Махамбетов Е.Н., Мусин А.М.

Соискатель _____ П.Р. Воробкало

Список верен: Ученый секретарь _____ А.А. Жижите



16	Результаты испытаний по выплавке богатого титанистого шлака из ильменитов Обуховского месторождения	Печатный	Сборник трудов международной научной конференции имени академика А.М. Самарина «Физико-химические основы металлургических процессов». – Выкса: АО «Выксунский металлургический завод», 2022. – С. 387-390.	4	Байсанов А.С., Махамбетов Е.Н., Шабанов Е., Мырзатай А., Мусин А.М.
----	---	----------	--	---	---

Соискатель

Н.Р. Воробкало

Список верен: Ученый секретарь

А.А. Жижите

