

1	Modeling method of phase equilibrium in metal-slag system	Печатный	Metalurgija, 2021, 60(3-4), стр. 292-294	0,35/0,07	статья	Baisanov, S., Narikbayeva, G., Korsukova, I., Mukhambetgaliyev, Y.
2	Assessment of dissociation rate of FeO-Cr ₂ O ₃ using the Bjerrum-Guggenheim coefficient	Печатный	Metalurgija, 2021, 60(3-4), стр. 303-305	0,35/0,088	статья	Baisanov, S., Narikbayeva, G., Korsukova, I.
3	Thermodynamic-diagram analysis of the fe-si-al-mn system with the construction of diagrams of phase relations	Печатный	Metalurgija 61 (2022) 3-4, 828-830	0,35/0,07	статья	S. Baisanov, G. Yerekeyeva, G. Narikbayeva, I. Korsukova
4	Mathematical method of phase equilibrium of binary system Cr-Si based on bjerrum guggenheim concept	Печатный	Metalurgija, 2020, 59(1), стр. 97-100	0,47/0,924	статья	Baisanov, S., Narikbayeva, G., Korsukova, I., Mukhambetgaliyev, Y.
5	Industrial smelting tests and organization of production of ferrosilicon aluminum (FSA) in Kazakhstan	Печатный	Metalurgija, 2020, 59(1), стр. 109-112	0,35/0,07	статья	Mukhambetgaliyev, Y., Baisanov, S., Zharmanov, A., Khaun, Y.
6	Estimation of dissociation degree of congruently melting compounds through osmotic coefficient of bjerrum-guggenheim	Печатный	Metalurgija, 2020, 59(3), стр. 343-346	0,47/0,924	статья	Baisanov, S., Narikbayeva, G., Korsukova, I., Mukhambetgaliyev Ye.



Соискатель
Зам. директора
по научной работе
ХМИ им. Ж.Абишева

В.В. Толоконникова
Н.Ю. Лу