

Ж. Әбішев атындағы Химия-Металлургия институты
 «Болат металлургиясы және материалтану» зертханасының меңгерушісі,
 техника ғылымдарының кандидаты, PhD докторы
МУХАМБЕТҒАЛИЕВ ЕРБОЛ КЕНЖЕГ АЛИҰЛЫНЫҢ

Scopus деректер базасында индекстелетін шетелдік ғылыми басылымдардағы рецензияланатын еңбектерінің тізімі

Список

научных трудов в рецензируемых научных изданиях индексируемых в базе данных Scopus
 заведующего лабораторией «Металлургия стали и материаловедение»,

Химико-металлургического института имени Ж. Абишева, кандидата технических наук, доктора PhD
МУХАМБЕТҒАЛИЕВА ЕРБОЛА КЕНЖЕГ АЛИҰЛЫ

р/с №	Еңбектердің атауы Наименование трудов	Баспа немесе қолжазба құқығында Печатный или на провах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № Издание, журнал (название, №, год, листов), № авторского свидетельства, патента	Көлемі б.т. Объем п.л.	Жариялау түрі Тип публикации	Қосалқы авторлардың Т.А.Ж. Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6	7
Список трудов в рецензируемых зарубежных научных изданиях индексируемых в базе данных Scopus						
1	Industrial smelting tests and organization of production of ferrosilicon aluminum (FSA) in Kazakhstan	Печатный	Metalurgija, 2020, 59(1), стр. 109-112.	0,5/0,1	Статья	Baisanov, S., Zharmanov, A., Khasul, Y., Tolokonnikova, V.

Автор
 Зав. лаб., к.т.н., доктор PhD

Заместитель директора по научной работе
 ХМИ им. Ж. Абишева, к.т.н.



М.К. Мухамбетғалиев

Н.Ю. Лу

2	Mathematical method of phase equilibrium of binary system Cr-Si based on bjerrum guggenheim concept	Печатный	Metalurgija, 2020, 59(1), стр. 97–100.	0,5/0,1	Статья	Baisanov, S., Tolokonnikova, V., Narikbayeva, G., Korsukova, I.
3	Estimation of dissociation degree of congruently melting compounds through osmotic coefficient of bjerrum-guggenheim	Печатный	Metalurgija, 2020, 59(3), стр. 343–346.	0,5/0,1	Статья	Baisanov, S., Tolokonnikova, V., Narikbayeva, G., Korsukova, I.
4	Investigation and comparison of the softening temperature of manganese ores used for the production of complex ligatures based on Fe-Si-Mn-Al	Печатный	Metalurgija, 2020, 59(4), стр. 521–524.	0,5/0,08	Статья	Zhuniskaliyev, T., Nurumgaliyev, A., Zayakin, O., Kuvatbay Ye., Mukhambetkaliyev A.
5	Modeling method of phase equilibrium in metal-slag system	Печатный	Metalurgija, 2021, 60(3-4), pp. 292–294.	0,35/0,07	Статья	Tolokonnikova, V., Baisanov, S., Narikbayeva, G., Korsukova, I.
6	Research of electrical resistance and beginning softening temperature of high-ash coals for melting of complex Alloy	Печатный	Metalurgija, 2021, 60(3-4), стр. 332–334.	0,35/0,12	Статья	Zhuniskaliyev, T., Baisanov, S.

Автор
Зав. лаб., к.т.н., доктор PhD

Заместитель директора по научной работе
ХМИ им. Ж. Абишева, к.т.н.



7	Research of electrical resistance and temperature of the beginning of softening of charge mixtures for smelting a complex alloy	Печатный	Metalurgija, Vol. 61 No. 3-4, 2022. стр. 781-784.	0,5/0,5	Статья	
8	Alloy Production from High-Silica Manganese Ore and High-Ash Kazakhstan Coal	Печатный	Steel in Translation, 2018, 48(9), стр. 547-552.	0,7/0,23	Статья	Esenzbulov, A.B., Roshchin, V.E.
9	Analytical expressions for Fe-Si-Al-Mn metal system and phase composition of aluminosilicomanganese	Печатный	Izvestiya Ferrous Metallurgy, 2018, 61(7), стр. 564-571.	0,92/0,31	Статья	Roshchin, V.E., Baisanov, S.O.
10	Production of complex alloy from high-silicon manganese ore and high-ash coals of Kazakhstan	Печатный	Izvestiya Ferrous Metallurgy, 2018, 61(9), стр. 695-701.	0,81/0,27	Статья	Esenzbulov, A.B., Roshchin, V.E.
11	Separation of Ore Components by Reduction with Carbon and Carbon Monoxide	Печатный	Steel in Translation, 2022, Vol. 52, No. 4, pp. 416-421.	0,7/0,23	Статья	N. Kosdauletov, V. E. Roshchina.

Автор
Зав. лаб., к.т.н., доктор PhD

Заместитель директора по научной работе
ХМИ им. Ж. Абишева, к.т.н.

Е.К. Мухамбетгалиев



Н.Ю. Лу