

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

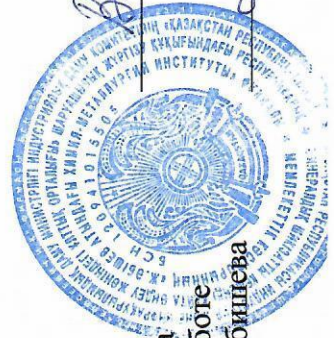
ФИО претендента: Толоконникова Вера Владимировна
 Идентификатор автора (если имеются):
 Scopus Author ID: 6506026415
 Web of Science Resercher ID: GHU-7409-2022
 ORCID: 0000-0003-3386-0966

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of science Core Collection (Веб оф сайнс Кор Коллекшн)	SiteScore(СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus(Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Evaluation of the Degree of Dissociation of a Congruent Compound Fe ₂ Ti across the Bjerrum-Guggenheim Coefficient	Статья	Metals 2022.- https://doi.org/10.3390/met12122132	Импакт-фактор журнала -2.695 Кварталь - Q2 Область науки & metallurgy & metallurgical engineering	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore - 3.8 Процентиль - 76 Область науки - Materials science: Metals and Alloys	<u>Vera Vladimirovna Tolokonnikova</u> , Sailaubai Baisanov, Gauhar Sarsengaliyuzi Yerekeueva, Gulnar Itimirovna Narikbaeva, Irina Yaroslavovna Korsukova	Первый автор, автор для корреспонденции
2	Regularities of phase equilibria based on the Bjerrum-Guggenheim concept for the Fe-Al binary system	Статья	«CIS Iron & Steel Review» 2022. - https://doi.org/10.17580/cislr.2022.02.12	-	-	CiteScore - 2.5 Процентиль - 62 Область науки - Physics of metals	<u>V.V. Tolokonnikova</u> , S.O. Baisanov, G.I. Narikbaeva, G.S. Yerekeueva	Первый автор



Соискатель В.В. Толоконникова
 Зам. директора по научной работе
 ХМИ им. Ж.Абишева
 Н.Ю. Лу

3	Thermodynamic-diagram analysis of the Fe-Si-Al-Mn system with the construction of diagrams of phase relations	Статья	Metalurgija,- 2022. https://hrcak.srce.hr/clanak/397172	Квартиль - Q4 Область науки & metallurgical engineering	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore - 1.4 Процентиль – 37 Область науки - Metals and Alloys	<u>V. Tolokonnikova, S. Baisanov, G. Yerekeueva, G. Narikbayeva, I. Korsukova</u>	Первый автор
4	Modeling method of phase equilibrium in metal-slag system	Статья	Metalurgija, 2021	Квартиль - Q4 Область науки & metallurgical engineering	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore - 1.4 Процентиль – 36 Область науки - Metals and Alloys	<u>Tolokonnikova, V., Baisanov, S., Narikbayeva, G., Korsukova, I., Mukhambetgaliyev, Y.</u>	Первый автор, автор для корреспонд енции
5	Assessment of dissociation rate of FeO-Cr ₂ O ₃ using the Bjerrum-Guggenheim coefficient	Статья	Metalurgija, 2021	Квартиль - Q4 Область науки & metallurgical engineering	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore - 1.4 Процентиль – 36 Область науки - Metals and Alloys	<u>Tolokonnikova, V., Baisanov, S., Narikbayeva, G., Korsukova, I.</u>	Первый автор, автор для корреспонд енции
6	Mathematical method of phase equilibrium of binary system Cr-Si based on bjerrum guggenheim concept	Статья	Metalurgija, 2020	Квартиль - Q4 Область науки & metallurgical engineering	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore - 1.5 Процентиль – 46 Область науки - Metals and Alloys	<u>Baisanov, S., Tolokonnikova, V., Narikbayeva, G., Korsukova, I., Mukhambetgaliyev, Y.</u>	Соавтор
7	Industrial smelting tests and organization of production of ferrosilicon aluminum (FSA) in Kazakhstan	Статья	Metalurgija, 2020	Квартиль - Q4 Область науки & metallurgical engineering	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore - 1.5 Процентиль – 46 Область науки - Metals and Alloys	<u>Mukhambetgaliyev, Y., Baisanov, S., Zharmanov, A., Khaun, Y., Tolokonnikova, V.</u>	Соавтор
8	Estimation of dissociation degree of congruently melting compounds through osmotic coefficient of bjerrum-guggenheim	Статья	Metalurgija, 2020	Квартиль - Q4 Область науки & metallurgical engineering	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore - 1.5 Процентиль – 46 Область науки - Metals and Alloys	<u>Baisanov, S., Tolokonnikova, V., Narikbayeva, G., Korsukova, I., Mukhambetgaliyev, Y., E.</u>	Соавтор



Соискатель

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

В.В. Толоконникова

Н.Ю. Лу