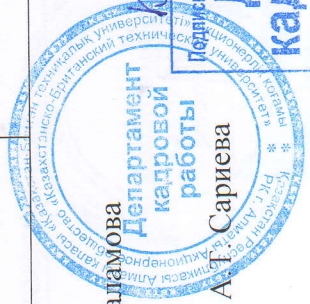


**Список опубликованных научных трудов**  
**Капсаламовой Фариды Ришадкызы, докторанта PhD,**  
**специальности 6D071000 – «Материаловедение и технология новых материалов»**  
**Казахстанско-Британского технического университета**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, название, номер, год, страницы	Объем в (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды в международных научных журналах, имеющих по данным информационной базе данных Scopus импакт-фактор более 25 Percentile</b>					
1	Structural and Phase Transformations in Wear Resistant Fe-Ni-Cr-Cu-Si-B-C Coatings	Print	Journal of the Balkan Tribological Association. – 2019. – Vol. 25, No 1. – P. 95-103. ISSN 1310-4772 Print, Scopus (IF:0.289, Percentile Scopus 29 (Surfaces, Coatings and Films).	0,37	B.K. Kenzhaliyev, V.I.G. Mironov, S.A. Krasikov
<b>Научные труды в международных научных журналах, имеющих по данным информационной базе данных Scopus импакт-фактор менее 25 Percentile</b>					
	Phase Transformations in a Fe-Ni-Cr-Cu-Si-B-C Composition during Mechanochemical Alloying	Print	Russian Metallurgy (Metally). - Vol. 2021, No. 8. - P. 930-936. ISSN 0036-0295 Print, 1555-6255 Electronic, Scopus	0,37	S.A. Krasikov, V.V. Zhuravlev

Автор работ \_\_\_\_\_ Ф.Р. Капсаламова

Ученый секретарь \_\_\_\_\_ А.Б. Сариева  
 АО «КБТУ»



*Капсаламовой Ф.Р.*  
 Подпись Сариевой А.Б. - заверено  
**Департамент кадровой работы**

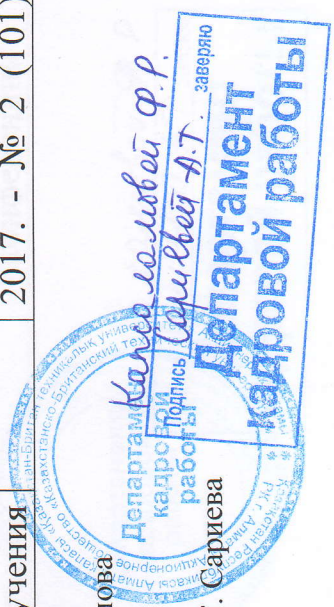
« 03 » Октября 2022 г.

№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, название, номер, год, страницы	Объем в м в (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
	Thermodynamic Estimation of the Phase Transformations of the Fe-Ni-Cr-Cu-Si-C System	Print	(IF:0.294, Percentile Scopus 24 (Metals and Alloys) Russian Metallurgy (Metally). - Vol. 2021, No. 8. - P. 1004-1009. ISSN 0036-0295 Print, 1555-6255 Electronic, Scopus (IF:0.294, Percentile Scopus 24 (Metals and Alloys)	0,37	S.A. Krasikov
<b>Научные труды в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК</b>					
1	Распределение элементов в объеме порошка системы Fe-Ni-Cr-Cu-Si-B-C в зависимости от времени механохимического легирования	Печатн.	Комплексное использование минерального сырья. – 2016. - № 2 (297). - С. 64-68. ISSN 2224-5243 (Print)	0,31	Б.К. Кенжалиев, В.Г. Миронов, Г.Т. Шилов
2	Studying the Properties of a Fe-Ni-Cr-Cu-Si-B Powder System after Mechanochemic alloying	Print	Herald of the Kazakh-British Technical University. – 2017. - № 2-3 (41-42). - P. 57-63. ISSN 1998-6688 (Print)	0,43	
3	Оптимизация технологических режимов аггритора для получения	Печатн.	Промышленность Казахстана. – 2017. - № 2 (101). - С. 43-45.	0,19	

Автор работ Ф.Р. Капсаламова

Ученый секретарь  
АО «КБТУ»

«03» октябрь 2022 г.



№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, название, номер, год, страницы	Объем в (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
	нового наплавочного материала		ISSN 1608-8425 (Print)		
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
1	Wear-Resistant Coating from Composite Powder Fe-Ni-Cr-Cu-Si-B-C obtained by Gas-Flame Surfacing	Print	Proceeding of the II International Scientific Conference Material Science "Nonequilibrium Phase Transformations". - 12-15 September, 2016. - Varna, Bulgaria. - P. 41-42.	0,19	Kenzhaliev B., Mironov V.
2	Application of the Mechanochemical Alloying in obtaining the Powder Alloy for Gas-Flame Spraying	Print	XX Mendeleev Congress on general and applied chemistry. Volume 2b Chemistry and technology of Materials and Nanomaterials. - 26-30 September, 2016. - Ekaterinburg. - P. 278.	0,25	Kenzhaliev B.K., Mironov V.G., ShilovG.T.
3	Фазовые превращения в порошковой сплавле Fe-Ni-Cr-Cu-Si-B-C, полученного методом	Печатн.	Сборник трудов IV Международной научной конференции Современны	0,06	Б.К. Кенжалиев, В.Г. Миронов

Автор работ Ф.Р. Капсаламова

Ученый секретарь  
АО «КБТУ»

«03» октября 2022 г.



Ф.Р. Капсаламова  
А.Т. Сариева  
Департамент кадровой работы  
Департамент кадровой работы

№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, название, номер, год, страницы	Объем в (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2 механохимического легирования	3	4 проблемы физики конденсированного состояния, нанотехнологий и наноматериалов (Сарсембиновские чтения). - 10-12 октября, 2016. - Алматы. - С. 54-55.	5 6	
	Features of Structuring Iron based Coating Obtained using Gas Flame Surfacing Method	Print	Proceeding of the 48 <sup>th</sup> International Conference on Mining and Metallurgy. - September 28 to October 01, 2016. - Bor, Serbia. - P. 85-87.	0,19	V. Kenzhaliev, V. Mironov
	Фазовые превращения в системе Fe-Ni-Cr-Cu-Si-B-C, протекающие при механохимическом легировании	Печатн.	Труды научно-практической конференции с международным участием и элементами школы молодых ученых: 65-летию ИМЕТ УрО РАН посвящается	0,25	Красиков С.А.

Автор работ Ф.Р. Капсаламова

Ученый секретарь  
АО «КБТУ»

«03» октября 2022 г.



Капсаламова Ф.Р.

Подпись Сариева А.Т. заверлю

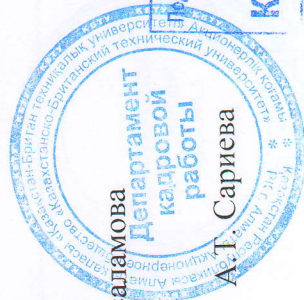
**Департамент  
кадровой работы**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, название, номер, год, страницы	Объем в (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
			«Перспективы развития металлургии и машиностроения использованием завершенных фундаментальных исследований и НИОКР». – 6-9 октября, 2020. – Екатеринбург. - С. 373-376.		

Автор работ Ф.Р. Капсаламова

Ученый секретарь  
АО «КБТУ»

«03» октября 2022 г.



*Капсаламова Ф.Р.*

*Сариева А.Т.*

**Департамент  
кадровой работы**