

Список опубликованных научных трудов
Шарипова Рустама Хасановича, докторанта PhD,
специальности 6D070900 – «Металлургия»
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
Научные труды в международных научных журналах, имеющих по данным информационной базе данных Scopus импакт-фактор более 25 Percentile					
1	Electrochemical extraction of Pb and Zn from a collective concentrate using a sulfur-graphite electrode as a cathode	Print	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, Vol.52, №5, 2017, Pages 975-980. ISSN 1314-7471 Print, ISSN 1314-7978 (Online), Scopus (IF:0.331, Percentile Scopus 42 (Industrial and Manufacturing Engineering)).	0,37	Azamat Yessengazyev, Bagdaulet Kenzhaliyev, Ainur Berkinbayeva, Essen Suleimenov
Научные труды в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК					
1	Electrochemical leaching of refractory sulfide ore with an application of the sulphur-graphite electrode	Print	Complex use of mineral Resources, No. 2. 2017. P. 53-57. ISSN 2224-5243 (Print)	0,31	Berkinbayeva A.N., Dosymbayeva

Автор работ Шарипов Р.Х. Шарипов Р.Х. Шарипов

Ученый секретарь
 АО «КБТУ» Шарипова Р.Х. Шарипова Р.Х.
 А.Т. Сариевы

«19» сентября 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
2	«Изменение параметров водных растворов в процессе электрохимического выщелачивания вторичного сырья с применением серографитового электрода»	Печатн.	Журнал «Комплексное использование минерального сырья» №1. 2016. С.66-70. ISSN 2224-5243 (Print)	0,31	Z.D., Zheksembiyeva B.T. Кенжалиев Б.К., Беркинбаева А.Н., Досымбаева З.Д., Сулейменов Э.Н.
3	«Влияние динамики образования выщелачивающего агента на параметры водных щелочных растворов при использовании совмещенных электрохимических реакций для выщелачивания латуни»	Печатн.	Журнал «Комплексное использование минерального сырья» №2. 2016. С. 83-87. ISSN 2224-5243 (Print)	0,31	Беркинбаева А.Н., Кенжалиев Б.К., Досымбаева З.Д., Сулейменов Э.Н.



Автор работ Шаф Р.Х. Шарипов
 Ученый секретарь Шаф А.Т. Сариева
 АО «КБТУ»
 «19» сентября 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
Международные научно-практические конференции					
1	“Using the composite electrode for the organization of aligned electrochemical reactions during the extraction of metals from raw materials”.	Print	“The 48 th International October Conference on Mining and Metallurgy, September 28 to October 01, 2016 at Hotel Albo, Bor Serbia. P. 33-36.	0,25	Kenzhaliyev B.K., Berkinbayeva A.N., Dosymbayeva Z.D., Chukmanova M.T., Suleimenov E.N.
2	Возможность переработки металлургических отходов электрохимическим методом.	Печатн.	Труды Конгресса с международным участием и Конференции молодых ученых «Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований», У Форума «Уральский рынок	0,25	Кенжалиев Б. К., Беркинбаева А.Н., Досымбаева З. Д., Колесников А. В., Сулейменов Э. Н.

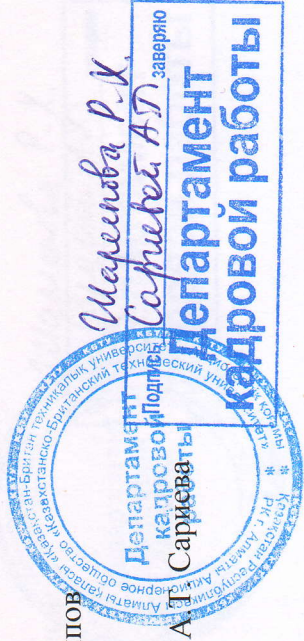


Автор работ Мажитова Р.Х. Шарипов Р.Х. Шарипов

Ученый секретарь Сариева А.Т. АО «КБТУ»

«19» сентября 2022 г.

№ п/п	Наименование	Характер работы	Издательство, журнал, название, номер, год, страницы	Объем в (п.л.)	Фамилии соавторов
1	2	3	4 лома, промышленных и коммунальных отходов», - Екатеринбург: УрО РАН, 2017. ТЕХНОГЕН-2017. С. 403-406.	5 6	
3	Application of combined electrochemical reactions for extraction of metals from various raw materials.	Print	(International Conference on Recent Advances In Metallurgy For Sustainable Development (IC-RAMSD 2018), February 1st - 3rd) 2018 The M.S. University of Baroda, Vadodara, India. P.176-179.	0,12	



Автор работ Шарипов Р.Х. Шарипов Р.Х.
 Ученый секретарь Шарипов Р.Х. Шарипов Р.Х.
 АО «КБТУ»
 «19» сентября 2022 г.