

КеАҚ Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университетінің «Металлургия, тау-кен және мұнай-газ ісі» кафедрасының
доценті, техника ғылымдарының кандидаты

**Отеген Рафхатұлы Сариевтың кандидаттық диссертация қорғағаннан кейінгі ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ**

СПИСОК

научных трудов доцента кафедры «Металлургия, горное и нефтегазовое дело» НАО Актюбинского регионального
университета имени К.Жубанова, кандидата технических наук

Сариева Отегена Рафхатовича

№ п/п	Название трудов	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Фамилии авторов работы
1	2	3	4	5	6
Статьи в реферируемых международных изданиях, имеющих по данным информационной базы компании «Scopus»					
1	Titanium and chrome oxides system thermodynamic diagram analysis	печатный	Journal Metallurgija, Croation Metallurgical Society (CMS). - 2020, №59 (1). pp. 101-104.	0,25	Kelamanov B., Samuratov Y., Zhumagaliyev Y., Akuov A., Sariev O.
2	Remelting the high-carbon ferro-chrome dust in a direct current ARC furnace (DCF)	печатный	Journal Metallurgija, Croation Metallurgical Society (CMS). - 2020, №59 (4). pp. 533-536.	0,25	Sariev O., Kelamanov B., Zhumagaliyev Y., Kim S., Abdirashit, A. Almagambetov M.

Автор

О.Р. Сариев

Главный ученый секретарь

М.Р. Балтымова



3	Viscosity and crystallization temperature of ferroalloy slags from Kazakhstan ore	печатный	Journal Metallurgija, Croation Metallurgical Society (CMS). - 2020, №59 (4). pp. 525-528.	0,25	Sariev O., Kim S., Zhumagaliyev Y., Kelamanov B., Sultanov M., Nurgali N.
Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (ККСОН МОН РК)					
1	Термодинамически-диаграммный анализ системы Fe-W-Si-C	печатный	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, Серия технические науки и технологии. №3, Нур-Султан, 2019. - С. 39-44.	0,37	Келаманов Б.С., Жумагалиев Е.У., Сариев О.Р. Абдрашит А.М., Бурумбаев А.Г.,
2	Disposal of slag of refined ferrochromium by obtaining a sintered and carbonized construction products	печатный	Комплексное Использование Минерального Сырья. №4.2019. С.26-34	0,56	Sariyev O.R., Musabekov Z.B., Dossekenov M.S.
3	Modeling and analysis of thermodynamic processes in Fe-Ni-Cr and Fe-Ni-C systems	печатный	Вестник КазННТУ. Технические науки, №1, Алматы, 2020. - С.151-154.	0,25	B.S. Kelamanov, O.R. Sariev, A.A. Yersaiynova, Zh.A. Turganbay, A.B. Muhambetkaliev
4	Investigation of electric conductivity of ferroalloy slags	печатный	Вестник КазННТУ. Технические науки, №4, Алматы, 2020. - С.171-174.	0,25	O.R. Sariev, M.S. Almagambetov, N.Z. Nurgali A.M. Abdirashit, B.S. Kelamanov

Автор

Главный ученый секретарь



О.Р. Сариев

М.Р. Балтымова

5	Fe-Si-Al және Fe-V-Al жүйелеріндегі термодинамикалық үрдістерді модельдеу және талдау	печатный	Вестник Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова. Энергетическая серия, №2, Павлодар, 2020. - С.264-271.	0,5	Б.С. Келаманов, О.Р. Сариев, А.М. Әбдірашит, Б.М. Орынбаев, Н.І. Аманкелді
6	Fe-Si-C және W-Si-C жүйелеріндегі термодинамикалық үрдістерді Модельдеу және талдау	печатный	Вестник КазНУТУ. Технические науки, №6, Алматы 2020.С.280-284.	0,25	Б.С. Келаманов, О.Р. Сариев, М.Б. Бекболатова, А.М. Әбдірашит, А.Г. Бурумбаев
7	Термографические исследования казахстанских ильменитовых концентратов	печатный	Вестник КазНУТУ. Технические науки, №6, Алматы 2020.С.345-349	0,25	Н.З. Нургали, Б.С. Келаманов, О.Р. Сариев, М.С. Алмагамбетов, Т.В. Халитов
8	Термодинамически-диаграммный анализ четырехкомпонентной системы Fe-Mo-Si-Al	печатный	Вестник КазНУТУ. Химия-металлургические науки, №6, Алматы 2020.С.755-760	0,31	Б.С. Келаманов, О.Р. Сариев, А.М. Әбдірашит, М.К. Алдияр, Е.А. Дөңесов
9	Выплавка высокоуглеродистого ферромарганца на высокоосновных шлаках	печатный	Комплексное Использование Минерального Сырья. №4.2020. С.63-73	0,69	Сариев О.Р., Досекенов М.С., Келаманов Б.С., Әбдірашит А.М.

Автор

О.Р. Сариев

Главный ученый секретарь

М.Р. Балтымова



