СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Ибраевой Гульзиры Муратбековны, докторанта PhD, специальности 6D0710000 - «Материаловедение и технология новых материалов» Казахского национального исследовательского университета им. К.И. Сатпаева

№ п/п	Наименование научного труда	Характер	Выходные данные издания (Наименование,	Объем	Ф.И.О. соавторов		
11/11		издания	номер издания, год издания, номер	в стр.			
1			страницы)				
1	2	3	4	5	6		
Статьи в международных рецензируемых научных журналах							
1	Multilayer structure formed in diffusion zone of Al-Co and Al-Ni system	Print	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 2018 V.3. – Iss.429. – P.57-	7	B.M. Sukurov, R. K. Aubakirova, Yu. N. Mansurov.		
	Стати и в напочилах помог		63. ISSN: 2224-5278 (Print), Scopus (IF: 0,06)				
Статьи в изданиях рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования МОН РК 2 Многослойная структура Пенатн Коминексию моне у сорожностью по контролю в сфере образования МОН РК							
	Многослойная структура интерметаллидов в диффузионной зоне системы Al-Co	Печатн.	Комплексное использование минерального сырья, Алматы 2018 № 1. — С.59-64. ISSN : 2224-5243.	6	Р.К. Аубакирова, Ю.Н. Мансуров,		
3	Titanium aluminides formed in diffusion zone between Al and Ti	Print	Vestnik KazNRTU 2018. – 3(127). – P. 241-247. ISSN : 1991-3494	7	Б.М. Сукуров. В.М. Sukurov, R. K. Aubakirova, Yu. N. Mansurov.		
4	Алюминий мен никель диаграммасының диффузия аймағындағы көп қабатты құрылым	Баспа	Минералдық шикізаттарды кешенді пайдалану, Алматы 2018. – № 2.– С.89-95. ISSN : 2224-5243. DOI:10.31643/2018/445.10	7	Б.М. Сукуров Ю.Н. Мансуров		
5	Microstructural Peculiarities Of Aluminides Of Nickel, Titanium, and Cobalt	Print	Complex Use of Mineral Resources, Almaty 2019. – №1. – P.5-11. ISSN: 2616-6445 (Online), 2224-5243 (Print)	7	P.К. Аубакирова В.М. Sukurov, R. K. Aubakirova, M.K. Kalipekova, S.S. Zhunusova.		

«Ad» plopall 2019 года

Автор _

Заверяю:

Главный ученый секретарь

УС НАО «КазНИТУ им. К.И Сатпаевах

Г.М. Ибраева

_ Д.К. Наурызбаева

№ п/п	Наименование научного труда	Характер издания	Выходные данные издания (Наименование, номер издания, год издания, номер	Объем	Ф.И.О. соавторов			
			страницы)	в стр.				
1	2	3	4	5	6			
Международные научно-практические конференции								
6	Изучение структуры диффузионной зоны, формирующейся между алюминием и кобальтом		Материалы Международной научной конференции «Ресурсосберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов» Алматы, 2015. — C.255-258. ISBN 978-601-204-276-4	4	А.В. Паничкин, Р.К. Аубакирова, А.А. Мамаева, Д.У.Тургараева.			
7	Исследование многослойных структур интерметаллических соединений в диффузионной зоне систем Al-Co, Al-Ti методом диффузионных пар		V Международная студенческая научно- практическая конференция «Техника и технология машиностроения». 4-10 апреля 2016 г. Омск — С. 350-354. ISBN 978-5-8149- 2224-3.	5	А.В. Паничкин, Р.К. Аубакирова, А.А. Мамаева, Д.У.Тургараева.			
8	Исследование фазового состава и структур интерметаллических соединений многослойных алюминидов		«European scientific conference» Сборник статей IX -Международной научно-практической конференции. Пенза.— 2018г. — Ч.1.— С.93-99. ISBN 978-5-907046-62-7 Ч.1.	7	Б.М. Сукуров, Ю.Н. Мансуров, Р.К. Аубакирова.			
9	Intermetallics structure in diffusion zone for application in additive manufacturing		III International Conference Innovations and development patterns in Technical and Natural Sciences. Berlin. 2018. – 20th April. – P. – 15-21. ISBN -13 978-3-903197-64-0. DOI: 10.29013/III-Conf-Innov-PP-3-15-21	6	B.M. Sukurov, R. K. Aubakirova, Yu. N. Mansurov.			

«22» феврале 2019 года

Автор ____ Заверяю:

Главный ученый секретарь

УС НАО «КазНИТУ им. К.И Саупаева»

Г.М. Ибраева

Д.К. Наурызбаева