

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 издания	Выходные данные издания (Наименование, номер издания, год издания, номер страницы)	Объем в стр.	Ф.И.О. соавторов
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.57-63. ISSN: 2224-5278 (Print), Scopus (IF: 0,06)	7	B.M. Sukurov, R. K. Aubakirova, Yu. N. Mansurov.
Статьи в изданиях рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования МОН РК					
2	Многослойная структура интерметаллидов в диффузионной зоне системы Al-Co	Печатн.	Комплексное использование минерального сырья, Алматы 2018. - № 1. – С.59-64. ISSN: 2224-5243.	6	P.K. Аубакирова, Ю.Н. Мансуров, Б.М. Сукуров.
3	Titanium aluminides formed in diffusion zone between Al and Ti	Print	Vestnik KazNRTU 2018. – 3(127). – P. 241-247. ISSN: 1991-3494	7	B.M. 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 P.K. Аубакирова
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	B.M. Sukurov, R. K. Aubakirova, M.K. Kalipekova, S.S. Zhunusova.

«22» февраля 2019 года

Автор _____

Г.М. Ибраева

Заверяю: _____

Главный ученый секретарь _____

УС НАО «КазНТУ им. К.И. Сатпаева» _____

Д.К. Наурызбаева



№ п/п	Наименование научного труда	Характер издания	Выходные данные издания (Наименование, номер издания, год издания, номер страницы)	Объем в стр.	Ф.И.О. соавторов
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. – С.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	В.М. Sukurov, R. K. Aubakirova, Yu. N. Mansurov.

«12» февраля 2019 года

Автор _____ Г.М. Ибраева

Заверяю:

Главный ученый секретарь

УС НАО «КазНИТУ им. К.И. Сатпаева» _____

Д.К. Наурызбаева

