

СПИСОК

Опубликованных научных трудов
докторанта ВКТУ им. Д. Серикбаева
Тымбаевой Айгерим Алибасовны

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объём п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК					
1.	Термодинамическое моделирование процесса грубого обезвреживания с использованием программного продукта FactSage	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан, 2019, №2, С. 41-44	0,25 п.л.	Куленова Н.А., Мамяченков С.В.
2.	Управление отходами процесса осаждения мышьяка в виде сульфидного кека из серощелочных мышьяксодержащих растворов	Печатный	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, Алматы, Казахстан, 2020, №2, С. 193-199	0,438 п.л.	Куленова Н.А., Мамяченков С.В.
3.	Вопрос накопления сульфата натрия при гидрометаллургической переработке мышьяковых промпродуктов	Печатный	Вестник ВКТУ им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан, 2020, №2, С. 55-57	0,188 п.л.	Куленова Н.А., Мамяченков С.В.
Научные труды в международных научных журналах, имеющих по данным информационной базе данных Scopus импакт-фактор более 25 Percentile					
1.	Studying the impact of alkaline sulfide leaching parameters upon the efficiency of arsenic recovery from copper skimmings of lead production	Печатный	Non-ferrous metals Volume 49, Issue 2, 2020, Pages 19-24 DOI: 10.17580/nfm.2020.02.03 Percentile Scopus – 45	0,375 п.л.	Мамуаченков S.V., Bannikova S.A., Anisimova O.S.

Автор
Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации
Секретарь Ученого Совета
ВКТУ им. Д. Серикбаева



Айгерим А.А. Тымбаева

Н. Денисова

Э. Мадиярова

« 16 » 08 2021 г.

1	2	3	4	5	6
Научные статьи зарубежных журналов и труды в материалах зарубежных международных конференций					
1.	Studying Kinetics of Arsenic Recovery from Copper Dross by Alkaline Sulfide Leaching	Электронный сборник трудов	Materials Science Forum Volume 946, 2019, Pages 547-551 DOI: 10.4028/www.scientific.net/MSF.946.547	0,313	Kulenova N.A., Mamyachenkov S.V.
2.	Отечественная база цветной промышленности: проблемы комплексной переработки полиметаллического сырья с высоким содержанием примесей	Электронный сборник трудов	Инновации в области естественных наук как основа экспортоориентированной индустриализации Казахстана: Материалы международной научно-практической конференции, Алматы, Казахстан, 2019, С. 393-396	0,25	Куленова Н.А.
3.	Анализ состояния проблемы переработки мышьяксодержашего сырья цветной промышленности	Печатный	Творчество молодых инновационному развитию Казахстана: Материалы V международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Усть-Каменогорск, Казахстан, 2019, С. 75-79	0,313	Куленова Н.А.
Свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права					
1.	Способ гидрометаллургической переработки мышьяксодержаших продуктов цветной металлургии	Патент на изобретение	Пат. 34440 РК, МПК С22В 7/00, С22В 30/04, С22В 3/04, Оpub. БИ №26, 2020 г.	0,313	Азекенов Т.А., Банникова С.А., Колтунова Л.Е.

Автор

А.А. Тымбаева

Проректор по научно-исследовательской

деятельности и цифровизации

Секретарь Ученого Совета

ВКТУ им. Д.Серикбаева

«16» 02 2021 г.

Н. Денисова

Э. Мадиярова

