

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ДОКТОРАНТА СПЕЦИАЛЬНОСТИ 6D070900 –МЕТАЛЛУРГИЯ ЗА 2018-2022 ГОДЫ
БАКИРОВА АЛТЫНСАРЫ ГАЗИЗОВИЧА**

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем (стр. или п.л)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК					
1	Исследование химико-минералогического состава золошлаковых отходов Аксуской энергетической компании	Печатная	Вестник ВКГТУ имени Д.Серикбаева, №2- Усть-Каменогорск, ВКГТУ имени Д.Серикбаева, 2019.	с.25-29	Абдулина С.А., Жунусов А.К.
2	Исследование алюмосиликатных микросфер из золошлаковых отходов Аксуской ГРЭС, использующей Экибастузские угли	Печатная	Вестник ВКГТУ имени Д.Серикбаева, №4- Усть-Каменогорск, ВКГТУ имени Д.Серикбаева, 2020.	с.72-77	Абдулина С.А., Жунусов А.К., Ибраева Г.М.
3	Технология переработки золошлаковых отходов ТЭС способом спекания	Печатная	Труды университета, №4 – Караганда, КарТУ, 2022.	с.103-107	Абдулина С.А., Жунусов А.К., Буленбаев М.Ж.
Научные труды в международных научных журналах, имеющих по данным информационной базе данных Scopus импакт-фактор более 25 Percentile					
1	Preliminary chemical activation of ash waste with release of carbon concentrate	Печатная	Chemical engineering transactions. VOL. 88, 2021.	с.973-978	Altynsary Bakirov., Saule Abdulina., Ablay Zhunusov., Natalya Oleinikova.

Автор

Член Правления – проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Секретарь Ученого Совета

« 04 » 01 2023 г.



_____ **А. Бакиров**

_____ **Н. Денисова**

_____ **Э. Нурекенова**

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем (стр. или п.л)	Соавторы
п/п					
1	2	3	4	5	6
Научные статьи и труды в материалах международных конференций					
1	Анализ образования золошлаковых отходов и переработка их различными способами	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию К.И. Сатпаева: «НЕДРА КАЗАХСТАНА – ОСНОВА СТАБИЛЬНОСТИ И ПРОЦВЕТАНИЯ СТРАНЫ» – Усть-Каменогорск, 2019.	с.186-189	Абдулина С.А., Жунусов А.К., Олейникова Н.В.
2	Комплексная переработка золошлаковых отходов ГРЭС	Печатная	Сборник докладов одиннадцатого международного конгресса «Цветные металлы и минералы» - Красноярск (РФ), 2019.	с.1014-1018	Абдулина С.А., Жунусов А.К., Олейникова Н.В.
Свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права					
1	Способ переработки золошлаковых отходов тепловых электростанции	Патент на полезную модель	Патент №7243 бюл.№26 от 01.07.2022.	3с.	Жунусов А.К., Абдулина С.А.

Автор
Член Правления – проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Секретарь Ученого Совета

« 04 » 01 2023 г.



А. Бакиров

Н. Денисова

Э. Нурекенова