

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
 Пазыловой Даны Темирбековны, PhD докторанта кафедры «Технология неорганических и нефтехимических производств»
 Южно-Казахстанского университета имени М. Ауэзова

№	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
В изданиях, входящих в базу данных SCOPUS					
1	Kinetics of extraction of inorganic chlorides from lead production slags in the presence of distiller liquid	печатный	Rasayan Journal of Chemistry. – Jaipur, India, 2020. – Volume 13, Number 4. – P. 2646-2652. http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2020.1345862	7	V. Shevko A. Tleuov N. Saidullayeva A. Abzhanova
В изданиях рекомендованных ККСОН МОН РК					
2	Термодинамическая модель взаимодействия соединений свинца, цинка, меди с хлоридами натрия и кальция присутствующих в дистиллерной жидкости	печатный	Вестник Казахского национального технического исследовательского университета им. К.И. Сатпаева. – Алматы, 2018. – №6(130). – С.253-260.	8	Тлеуов А.С. Шевко В.М. Тлеуова С.Т.
3	Исследование физико-химических закономерностей комплексной переработки шлаков фьюмингования с использованием дистиллерной жидкости	печатный	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. – Алматы, 2020. – Т.17, №2 (53). – С.130-135.	6	Шевко В.М. Тлеуов А.С. Тлеуова С.Т. Лавров Б.А.



Докторант
 Заведующий кафедрой
 Ученый секретарь

Пазылова Д.Т.
 Алтыбаев Ж.М.
 Досыбеков С.К.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
4	Кинетическая модель извлечения хлоридов цветных металлов при хлорировании свинцовых шлаков в присутствии дистиллерной жидкости	печатный	Промышленность Казахстана. – Алматы, 2020. – №4(112). – С. 91-95.	5	Шевко В.М. Тлеуов А.С. Лавров Б.А.
5	Extraction of non-ferrous metals as inorganic chlorides from waste lead slags in the presence of chlorine-containing components of a distilled liquid	печатный	Oriental Journal of Chemistry. – Bhopal, India. – Volume 35, Number 1, 2019.–P.409-415. http://dx.doi.org/10.13005/ojc/350152	7	V. Shevko A. Tleuov N. Saidullayeva A. Abzhanova N. Aplyazimova
Международные конференции (далее зарубежье)					
6	Термодинамическая модель взаимодействия силиката цинка с хлоридами натрия и кальция	печатный	Materials of XIV international research and practice conference «Modern European science-2018» – Sheffield, UK – 2018. – С.59-69.	10	Тлеуов А.С. Шевко В.М. Тлеуова С.Т.
Международные конференции (РК)					
7	Взаимодействие силиката цинка с хлоридами дистиллерной жидкости-отхода производства кальцинированной соды	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 16: «Четвертая промышленная революция : новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры». – Шымкент, 2018–С.404-408.	4	Шевко В.М. Тлеуов А.С. Тлеуова С.Т.

Докторант

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь

Пазылова Д.Т.

Алтыбаев Ж.М.

Досыбеков С.К.



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
8	Extraction of metals from slags at their chloride sublimation by amixture of calcium and sodium chlorides contained in a distilled liquid	печатный	Proceedings V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, Volume I. M.Auezov South Kazakhstan State University. – Shymkent, Kazakhstan. November 28, 2018. – P.254-257.	4	V. Shevko A. Tleuov S. Tleuova
9	Исследование фазовых особенностей исходных сырьевых материалов для комплексной переработки свинцового шлака с использованием дистиллерной жидкости	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения-17: «Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве». – Шымкент, 2019. –Том 5, – С.312-315.	4	Шевко В.М. Тлеуов А.С. Лавров Б.А. Зиялдинова З.В.
10	Изучение основных характеристик дистиллерной жидкости и свинцового шлака для хлоридовозгоночной переработки	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения-20: наследие М. Ауэзова -достояние нации» посвященная 125 - летию М.О. Ауэзова. –Шымкент, 2022.–Том 7-1– С. 86-88.	3	Тлеуов А.С. Тлеуова С.Т.
Патенты					
11	Способ переработки свинецсодержащих шлаков	печатный	Патент на полезную модель №3154 от 17.09.2018.		Тлеуов А.С. Шевко В.М. Тлеуова С.Т. Лавров Б.А.
12	Способ переработки свинецсодержащих шлаков	печатный	Патент на полезную модель РК № 4038 от 04.06.2019.		Тлеуов А.С. Шевко В.М. Лавров Б.А. Тлеуова С.Т.



Докторант
Заведующий кафедрой
Ученый секретарь

Пазылова Д.Т.
Алтыбаев Ж.М.
Досыбеков С.К.