

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Асылханқызы Айгерім PhD докторантқа кафедрасы «Химическая технология неорганических веществ»
Южно-Казахстанского университета имени М. Ауэзова

№	Название	Характер работы	Издательство, журнал (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Current state of potassium ore reserves in the republic of Kazakhstan and ways of processing carnallite ores of Chelkar deposit	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. 48-52.	5	Seitmagzimova G.M., Dzhanmuldaeva Zh.K.
2	Переработка карналлитовых руд месторождения Челкар	печатный	Научные труды ЮКГУ им. М. Ауэзова. – Шымкент, 2018. – №4(48). – С.178-182.	5	Сейтмагзимова Г.М., Усенова А.Н., Сейтмагзимов А.А.
3	Исследование способов переработки калийных руд месторождения Челкар	печатный	Вестник Казахстана – Британского технического университета. – Алматы, 2020. – Т.17, №2(53). – С. 44-52.	9	Сейтмагзимова Г.М., Петров М., Джанмулдаева Ж.К.
4	Исследование процесса обогащения калийной руды месторождения Челкар	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 18: Духовное наследие великого Абая». – Шымкент, 2020. – Т.6. – С. 36-40.	5	Сейтмагзимова Г.М., Асанова Ж., Петропавловский И.А., Сейтмагзимов А.А.
5	Ways of processing the Chelkar potassium ore	печатный	Proceedings VII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE - 2020, Volume I. M.Auezov South Kazakhstan University. – Shymkent, Kazakhstan November 12-13, 2020. – P. 90-93.	4	Seitmagzimova G.M., Seitmagzimov A.A., Yakubova R.R., Dzhanmuldaeva Zh.K.

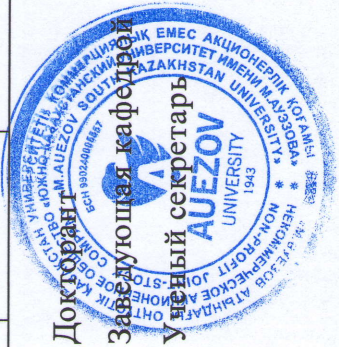


Докторант
Заведующая кафедрой
Ученый секретарь

Асылханқызы А.
Сейтмагзимова Г.М.
Досыбеков С.К.

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6	Оптимизация процесса обогащения калийной руды месторождения Челкар	печатный	Вестник Казахстана - Британского технического университета. – Алматы, 2021. – Т.18, №1(56). – С. 39-47.	9	Сейтмагзимова Г.М., Петропавловский И.А.
7	Research of the process of obtaining potassium fertilizers from carnallite ore	печатный	Bulletin of the Karaganda University. – Karaganda, 2021. – №102(2). – P. 77-85. https://doi.org/10.31489/2021Ch2/77-85	9	Seitmagzimova G., Petropavlovsky I., Dzhanmuldaeva Zh.
8	Development of technology for processing the Chelkar deposit ore into potassium fertilizers	печатный	Proceedings VII International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2021, Volume I. M. Auezov South Kazakhstan University. – Shymkent, Kazakhstan. November 10-11, 2021. – P. 73-77.	5	Seitmagzimova G.M., Pochitalkina I.A., Seitmagzimova L.A., Dzhanmuldaeva Zh.K.
9	Development of the technology of integrated processing the Chelkar deposit potash ore	печатный	Комплексное Использование Минерального Сырья. – Алматы, 2022. – №3(322). – С. 14-22. https://doi.org/10.31643/2022/6445.24	9	Seitmagzimova G.M., Pochitalkina I.A., Seitmagzimov A.A.
10	Analysis of the enrichment process of natural potassium salts	печатный	Rasayan Journal of Chemistry. - Volume 15, Number 1, January - March (2022). - Jaipur, India. - P. 586-592. http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2022.1516681	7	Seitmagzimova G., Kadyrbaeva A., Abisheva R.
11	Способ переработки калийных руд с получением сульфата калия	печатный	Патент на полезную модель №6355 27.08.2021		Сейтмагзимова Г.М. Петропавловский И.А. Джанмулдаева Ж.К.



Асылханқызы А.
Сейтмагзимова Г.М.
Досыбеков С.К.