

СПИСОК  
 НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
 Есендосовой Айнель Нуртасовны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	<b>В международных изданиях, входящие в базу Scopus/Clarivate Analytics/Web of Science</b>				
1	Features of the geological structure and polymetallic mineralization of the Uspensky (Central Kazakhstan) and Dalnegorsky (Far East) ore districts	печатный	Itaqi Geological Journal. 2023.-56 (2F). – Pp. 44-60. ISSN: 2414-6064 (Print), ISSN: 2663-8754 (Online). DOI: 10.46717/igi.56.2F.3ms-2023-12-9	1,06 п.л.	Volodymyr Mukhailov, Aliya Maussymbayeva, Yassili Portnov Medet Mynbaev
2	Порівняльна характеристика геологічної будови і свинцево-цинкової мінералізації Успенського (Центральний Казахстан) і Бергівського (Закарпаття) рудних районів	печатный	VISNYK OF TARAS SHEVCHENKO NATIONAL UNIVERSITY OF KYIV-GEOLOGY 2023.-№3(102). – Pp. 46-59. ISSN / eISSN: 1728-2713 / 2079-9063 Web of Science. IF: 0,3 DOI: <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.102.07">https://doi.org/10.17721/1728-2713.102.07</a>	0,88 п.л.	Володимир Михайлов

Соискатель  
 Ученый секретарь

А.Н. Есендосова  
 А.А. Жижигте



**В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки РК**

3	Эндегенные рудные формации месторождения Алайгыр	печатный	Горный журнал Казахстана. – Алматы, 2023. – № 1. – С.16-23 ISSN 2227-4766 DOI: <a href="https://doi.org/10.48498/mjmag.2023.213.1.001">https://doi.org/10.48498/mjmag.2023.213.1.001</a>	0,5 п.л.	А.Д. Маусымбаева, Ф.М. Исатаева, К.Б. Каскатаева
4	Региональные геологические особенности свинцово-серебряного месторождения Алайгыр	печатный	Труды университета. – Караганда: НАО КарТУ имени Абылкаса Сагинова, 2022. – № 3. – С. 131-136 ISSN (print): 1609-1825, ISSN (online): 2710-3382 DOI: 10.522209/1609-1825 2022 3 131	0,34 п.л.	В. А. Михайлов, М. В. Пономарева, Е. В. Пономарева
5	Criteria and signs of lead-zinc mineralization within the Maitubinskupanicleporium	печатный	Комплексное использование минерального сырья. – Алматы, 2024. – № 330(3). – С. 68-75 ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243 DOI: <a href="https://doi.org/10.31643/2024/6445.30">https://doi.org/10.31643/2024/6445.30</a>	0,5 п.л.	Kassym A.E., Roptov V.S., Muybaev M.B., Askatova N.S.

Соискатель  
Ученый секретарь

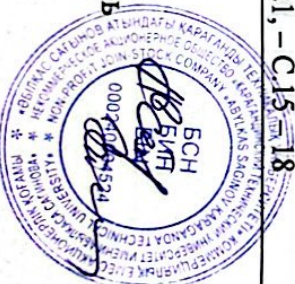


А.Н. Есендосова  
А.А. Жижигте

**В материалах международных конференций**

1	Factors of Controlling Polymetallic Mineralization on the Example of the Dalgongosky (Far East) and Uspensky (Central Kazakhstan) Ore Districts	печатный	16th International Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment», Nov 2022, Pr.1 – 5 ISBN 978-946282452-2 DOI: <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580041">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580041</a>	0,31 п.л.	Volodymyr Mukhalov.
2	Минералого-петрографическая характеристика пород свинцового месторождения Алайтыр	печатный	Journal of Advances in Engineering Technology, Vol.2(4), 2022, Pp.35 – 39 DOI: 10.24412/2181-1431-2022-1-35-39	0,31 п.л.	Пономарева М.В., Аликулов Ш.Ш.
3	Характеристика минералогического состава основных типов руд месторождения Алайтыр	печатный	Труды XXV международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых посвященного 120-летию горно-геологического образования в Сибири, 125-летию со дня основания Томского политехнического университета «Проблемы геологии и Освоения недр». – Томск, 2021. – С.16 – 17	0,13 п.л.	Пономарева М.В.
4	Региональные геологические особенности свинцового месторождения Алайтыр	печатный	XII международная научно-практическая конференция «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2021.CENTRAL ASIA». Астана, 2021. – С.15 – 18	0,25 п.л.	Пономарева М.В.

Сотскагелъ  
Ученый секретарь



А.Н. Есендосова  
А.А. Жижките

**В материалах международных конференций**

5	Свинцовая вулканогенно-гидротермальная формация месторождения Алайтыр	печатный	Труды Международной научной практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства — основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. Караганда: КарТУ, 2021. -С. 1215-1217.	0,19 п.л.	Михайлов В.А. Пономарева М.В.
6	Особенности вещественного состав руд свинцово-серебряного месторождения Алайтыр	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «XV Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства». Караганда: КарТУ имени Абылкаса Сагинова, 2023.-Ч.2. -С. 467-469.	0,19 п.л.	Маусымбаева А.Д

**Патенты**

7	Гамма-альбедный способ контроля эффективности атомного номера сложного вещества		Евразийский патент на изобретение №046032 от 01.02.2024 г.		Пак Ю.Н., Пак Д.Ю., Тутанов С.К. и др.
8	Ядерно-геофизический способ анализа руд		Евразийский патент на изобретение №044857 от 06.10.2023 г.		Пак Ю.Н., Пак Д.Ю., Бегимбетова А.С. и др.

Соискатель  
Ученый секретарь



А.Н. Есендосова  
А.А. Жижигте