

## СПИСОК

научных трудов докторанта кафедры «Геологии и разведки месторождения полезных ископаемых»  
 НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»  
 Бляловой Гулим Галымжановны

№	Название	Печатный или электронный	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	ФИО соавтора(ов)
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus</b>					
1	Mineralogy and geochemistry of the Shubarkol deposit jurassic coals	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021. – №5 (449), p.p. 23-29. Cite Score 2021:1.9; Percentile: 43%, Q3. <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518.170X.94">https://doi.org/10.32014/2021.2518.170X.94</a>	0.56 п.л.	Amangeldykyzy A., Kopobayeva A.N., Bakyt A., Ozhigin D.S.
2	The nature of rare earth elements accumulation in clay layers and coals of the Shubarkol deposit	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022, (2), p.p. 117–130. CiteScore 2022: 2.4; Percentile: 43%, Q3. <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.164">https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.164</a>	0.875 п.л.	Kopobayeva, A. N., Bakyt A., Portnov V.S., Amangeldikyzy A.

Соискатель:  
 Список верен:  
 Заведующий кафедрой ГРМПИ  
 Ученый секретарь



Г. Блялова  
 Ф.Исатаева  
 К. Турсынғалиева

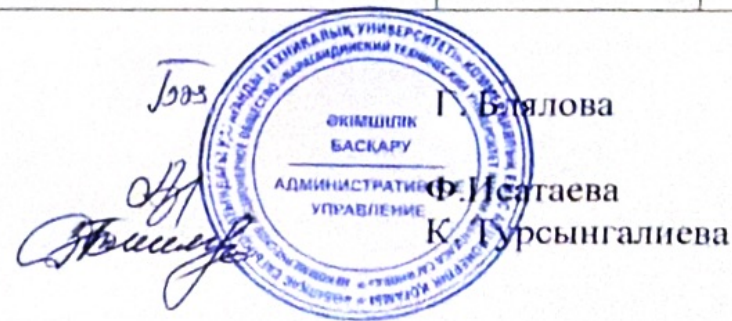
1	2	3	4	5	6
3	Features of rare earth elements geochemistry in coals of Central Kazakhstan.	Печат.	Acta Geochimica. - Heidelberg, Germany. Springer Nature, 2024. №43 (5). P.p. 876-888. Cite Score 2024: 2.8; Percentile: 51%, Q3. <a href="https://doi.org/10.1007/s11631-024-00677-3">https://doi.org/10.1007/s11631-024-00677-3</a>	0,8 п.л.	Kopobayeva A.N., Amangeldikyzy A., Askarova N.S.
4	Mineralogical and Geochemical Features of Coals and Clay Layers of the Karaganda Coal Basin	Печат.	Minerals, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 2024. № 14 (349). Cite Score 2024: 4.4; Percentile: 77%, Q2. <a href="https://doi.org/10.3390/min14040349">https://doi.org/10.3390/min14040349</a>	1,13 п.л.	Kopobayeva A.N., Amangeldikyzy A., Askarova N.S.
5	Геохимические особенности Майкубеньского угольного бассейна (Казахстан)	Печат.	Горный информационно-аналитический бюллетень, 2025. – №9. – С.135-150. Cite Score 2025: 2.2-2.4; Процентиль: 58%, Q3. <a href="https://doi.org/10.25018/0236_1493_2025_9_0_135">https://doi.org/10.25018/0236_1493_2025_9_0_135</a>	1 п.л.	Копобаева А.Н., Амангелдіқызы А., Сунгатуллин Р.Х., Оразбек Н.
6	Comprehensive study of the spatial variations in the distribution of rare earth elements (REE) and their potential in the coals of the Shubarkol deposit, Kazakhstan	Печат.	Minerals, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 2025, № 15(170). Cite Score 2024: 4.7; Percentile: 77%, Q2. <a href="https://doi.org/10.3390/min15020170">https://doi.org/10.3390/min15020170</a>	1,5 п.л.	Amangeldykyzy A., Kopobayeva A., Zhirkov V., Ryzhkov S.

Соискатель:

Список верен:

Заведующий кафедрой ГРМПИ

Ученый секретарь



**В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом**

1	2	3	4	5	6
7	Ways of Rare Earth Elements Migration and Transportation to the coals of the Shubarkol Deposit	Печат.	Complex Use of Mineral Resources. – Almaty: Complex Use of Mineral Resources, 2023. – Volume 1. – Issue 324. – P. 24-33. <a href="https://doi.org/10.31643/2023/6445.04">https://doi.org/10.31643/2023/6445.04</a>	0,625 п.л.	Kopobayeva A.N., Amangeldykyzy A., Askarova N.S., Ozhigin D.S.
8	Study of the distribution of impurity elements in coals and clay layers of the Karaganda coal basin	Печат.	Труды Университета. – Караганда: КарТУ им. А.Сагинова, 2023. – № 3. – С.152-156. <a href="https://doi.org/10.52209/1609-1825_2023_3_151">https://doi.org/10.52209/1609-1825_2023_3_151</a>	0,3 п.л.	Kopobayeva A.N., Amangeldikyzy A., Askarova N.S.
9	Geochemical speciation of coals in the Karaganda coal basin	Печат.	Горный журнал Казахстана. – Алматы: ТОО «Научно-производственное предприятие «ИНТЕРРИН», 2023. - №7. – С.15-21. <a href="https://doi.org/10.48498/minmag.2023.219.7.008">https://doi.org/10.48498/minmag.2023.219.7.008</a>	0,4 п.л.	Kopobayeva A.N., Amangeldykyzy A., Askarova N.S.
10	Nature of ree accumulation in clayey interlayers and coals in Karaganda coal basin	Печат.	Complex Use of Mineral Resources. – Almaty: Satbayev University Institute Metallurgy and ore beneficiation, 2025. – Volume 1. – Issue 332. – P. 49-61. <a href="https://doi.org/10.31643/2025/6445.04">https://doi.org/10.31643/2025/6445.04</a>	0,81 п.л.	Baydauletova I.V., Kopobayeva A.N., Amangeldikyzy A., Askarova N.S.

Соискатель:

Список верен:

Заведующий кафедрой ГРМПИ

Ученый секретарь



Г. Блялова

Ф.Исатаева

К. Турсынғалиева



1	2	3	4	5	6
16	Ядерно-радиометрический способ контроля качества угля	Патент	Евразийский патент на изобретение № 044540 от 31.08.2023 г.		Пак Ю.Н., Копобаева А.Н., Амангелдіқызы А., Пак Д.Ю.
<b>В сборниках международных научно-практических конференций</b>					
17	Представление геодинамических обстановках углеобразования месторождения Шубарколь	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №14), часть 2, Караганда: КарТУ, 2022. – С.61-63.	0.14 п.л.	Копобаева А.Н.
18	A tool for analyzing geological data using the Grade Copilot neural network within the Micromine software	Электронный	LINDI 2024 - 6th IEEE International Symposium on Logistics and Industrial Informatics, Proceedings, 2024, Karaganda. P. 13-15. DOI 10.1109/LINDI63813.2024.10820413	0,25 п.л.	Kabyken A. Kopobayeva A. Amangeldikyzy A. Askarova N. Ulgibayeva B.
19	Особенности геохимии РЗЭ в углях Центрального Казахстана	Печат.	Международная научно-практическая конференция «К.И. Сатпаев и науки о Земле», Алматы, 2024. – С. 174-178.	1,0 п.л.	Копобаева А.Н. Амангелдіқызы А.

Соискатель:

*Список верен:*

Заведующий кафедрой ГРМПИ

Ученый секретарь



Г. Блялова

Ф.Исатаева

К. Турсынғалиева

1	2	3	4	5	6
20	Условия накопления угленосных отложений мезозоя Центрального Казахстана	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства» (Сагиновские чтения №16), часть 2, Караганда: КарГУ, 2024. – С.518-520.	0,14 п.л.	Копобаева А.Н.
21	Источники поступления элементов-примесей в угли Шубаркольского месторождения	Печат.	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства» (Сагиновские чтения №15) посвященная 70-летию Карагандинского технического университета им. Абылкаса Сагинова, часть 2, Караганда: КарГУ, 2023. – С.454-456.	0,14 п.л.	Копобаева А.Н.,

Соискатель:

*Список верен:*

Заведующий кафедрой ГРМПИ

Ученый секретарь



Г. Блялова

Ф.Исатаева

К. Турсынғалиева