

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Фамилия претендента Амангелдіқызы Алтынай**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **57208573495**

Web of Science Researcher ID: **E-4878-2018**

ORCID: **0000-0002-6665-8804**

№ п/ п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденц ии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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.	Статья	Minerals 2025, 15(2), 170. <a href="https://doi.org/10.3390/min15020170">https://doi.org/10.3390/min15020170</a>	JIF – 2.2, Q2, Geochemistry & Geophysics; Mineralogy in SCIE edition	Science Citation Index Expanded	CiteScore – 4.1 Процентиль – 74 Область науки – Geology	Blyalova, G.; Korobayeva, A.; <u>Amangeldikyzy</u> A.. Zhirkov, V.; Ryzhkov, S. A	Автор- корреспондент
2	Studying The Stratigraphy of Porphyroidal Strata of The Zholskoy Mountains Area in The Atassu-Moiynty Watershed	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences 2024(2), c. 131-145. DOI 10.32014/2024.2518- 170X.398			CiteScore – 1.8 Процентиль – 42 Область науки – Earth and Planetary Sciences Geology	Kikina E., Sadchikov A., <u>Amangeldikyzy</u> A..	Соавтор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Trace Elements Distribution in the k <sub>7</sub> Seam of the Karaganda Coal Basin, Kazakhstan	Статья	Geosciences 2024, 14(6), 143. <a href="https://doi.org/10.3390/geosciences14060143">https://doi.org/10.3390/geosciences14060143</a>			CiteScore – 5.3 Процентиль – 79 Область науки – General Earth and Planetary Sciences	Baydauletova I.V., Коробаева, А.; <u>Amangeldikyzy A.</u> , Blyalova G.; Askarova N.	Автор-корреспондент
4	Mineralogical and Geochemical Features of Coals and Clay Layers of the Karaganda Coal Basin	Статья	Minerals 2024, 14(4), 349. <a href="https://doi.org/10.3390/min14040349">https://doi.org/10.3390/min14040349</a>	JIF – 2.2, Q2, Geochemistry & Geophysics; Mineralogy in SCIE edition	Science Citation Index Expanded	CiteScore – 4.1 Процентиль – 74 Область науки – Geology	Korobayeva, A.; <u>Amangeldikyzy A.</u> ; Blyalova, G.; Askarova, N.	Автор-корреспондент
5	Features of rare earth elements geochemistry in coals of Central Kazakhstan	Статья	Acta Geochimica – 2024. – Volume 43, Issue 1. – Pp. 5-19. <a href="https://doi.org/10.1007/s11631-024-00677-3">https://doi.org/10.1007/s11631-024-00677-3</a>			CiteScore – 2.8 Процентиль – 48 Область науки – Earth and Planetary Sciences	Korobayeva A.N., <u>Amangeldikyzy A.</u> , Blyalova G.G., Askarova N.S.	Автор-корреспондент
6	The nature of rare earth elements accumulation in clay layers and coals of the Shubarkol deposit	Статья	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – Алматы: НАН РК, 2022. – № 2 (452). – С. 117-130. <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.164">https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.164</a>			CiteScore – 1.8 Процентиль – 41 Область науки – Earth and Planetary Sciences Geology	Korobayeva A.N., Blyalova G.G., Bakyt A., Portnov V.S., <u>Amangeldikyzy A.</u>	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



Амангелдіқызы А.

Тұрсынғалиева К.Н.