**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 корреспонденции) |
| 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. <https://doi.org/10.3390/min15020170>  | JIF – 2.2, Q2, Geochemistry & Geophysics;Mineralogyin SCIE edition | Science Citation Index Expanded | CiteScore – 4.1**Процентиль – 74**Область науки – Geology | Blyalova, G.; Kopobayeva, A.; Amangeldikyzy A.,Zhirkov, V.; Ryzhkov, S. A | Автор-корреспондент |
| 2 | Studying The Stratigraphy of Porphyroidal Strata of The Zholshoky 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), с. 131-145. DOI 10.32014/2024.2518-170X.398 |  |  | CiteScore – 1.8**Процентиль – 42**Область науки – Earth and Planetary SciencesGeology | Kikina E., Sadchikov A.,Amangeldikyzy A., | Соавтор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | Trace Elements Distribution in the k7 Seam of the KaragandaCoal Basin, Kazakhstan | Статья | Geosciences 2024, 14(6), 143. <https://doi.org/10.3390/geosciences14060143>  |  |  | CiteScore – 5.3**Процентиль – 79**Область науки – General Earth and Planetary Sciences | Baydauletova I.V., Kopobayeva, A.;Amangeldikyzy A.,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. <https://doi.org/10.3390/min14040349>  | JIF – 2.2, Q2, Geochemistry & Geophysics;Mineralogyin SCIE edition | Science Citation Index Expanded | CiteScore – 4.1**Процентиль – 74**Область науки – Geology | Kopobayeva, A.;Amangeldikyzy A.; 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. – Рp. 5-19.<https://doi.org/10.1007/s11631-024-00677-3>  |  |  | CiteScore – 2.8**Процентиль – 48**Область науки – Earth and Planetary Sciences | Kopobayeva A.N., Amangeldikyzy A.,Blyalova G.G., [Askarova N.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208580562) | Автор-корреспондент |
| 6 | The nature of rare earth elements accumulation in clay layers and coals of the Shubarkol deposit | Cтатья | Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – Алматы: НАН РК, 2022. – № 2 (452). – С. 117-130.<https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.164>  |  |  | CiteScore – 1.8**Процентиль – 41**Область науки – Earth and Planetary SciencesGeology | Kopobayeva A.N.,Blyalova G.G.,Bakyt А.,Portnov V.S., Amangeldikyzy A.. | Соавтор |

 **Соискатель Амангелдіқызы А.**

 **Ученый секретарь Турсынгалиева К.Н.**