**Список публикаций**

**в международных рецензируемых изданиях**

**ФИО претендента**: Колесников Александр Сергеевич

**Идентификаторы автора (если имеются):**

**Scopus Author ID**: [57189499212](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189499212)

**Web of Science Researcher ID**: [O-3154-2017](https://www.webofscience.com/wos/author/record/O-3154-2017)

**ORCID**: [0000-0002-8060-6234](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-8060-6234&authorId=57189499212&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0002-8060-6234&category=orcidLink)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 корреспон-денции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Optimization of raw mix using technogenic waste to produce cement clinker | Оптимизация сырьевой смеси с использованием техногенных отходов для производства цементного клинкера | Статья | Mining Informational and Analytical Bulletin, 2022, (10-1), Р. 103–115. http://doi.org/10.25018/0236\_1493\_2022\_101\_0\_103  | - | - | CiteScore-1,6.Процентиль 37% (Engineering:Industrial and Manufacturing Engineering) (2022) | O. Kolesnikova,N. Vasilyeva, E. Fedorova, A. Kolesnikov | соавтор |
| 2 | Processing of Waste from Enrichment with the Production of Cement Clinker and the Extraction of Zinc | Статья | Materials, 2022, 15(1), 324 pp.1-9. https://doi.org/10.3390/ma15010324 | IF-3,4. Q3, Materials Science, Multidisciplinary (2022) | Индексирована | CiteScore-5,2.Процентиль 70% (Condensed Matter Physics); 64% (General Materials Science) (2022) | Kolesnikov A, Fediuk R, Kolesnikova O, Zhanikulov N, Zhakipbayev B, et.al | первый автор, автор для корреспон-денции |
| 3 | Studies of waste from the mining and metallurgical Industry, with the determination of its impact on the life of the population | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences,4, 454 (2022), 55-68. https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.200 | - | Индексирована | CiteScore-1,8.Процентиль 41% (Geology); 40% (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) (2022) | A. Donayev, A. Kolesnikov, Sh. Shapalov, B. Sapargaliyeva,G. Ivakhniyuk | автор для корреспон-денции |