**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: Сейткан Айнур Сейтканкызы

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57191224974

Web of Science Researcher ID: C-3147-2019

ORCID: [0000-0001-9309-500X](https://orcid.org/0000-0001-9309-500X?lang=en)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Processing double refractory gold-arsenic-bearing concentrates by direct reductive melting. | статья | Minerals Engineering. 2016. 98:286–302.  <https://doi.org/10.1016/j.mineng.2016.08.017> | 2.3, Q1,  Engineering, Chemical | Science Citation Index Expanded: Engineering, Chemical | Mining & Mineral Processing | Mineralogy | 3.9, 75 - Chemistry | Ainur Seitkan, Simon A.T. Redfern. | Первый автор и автор для корреспонденции |
| 2 | Thermal behavior of iron arsenides under non-oxidizing conditions. | статья | ACS Omega. 2020. 5(12): 6423–6428.  <https://doi:10.1021/acsomega.9b03928> | 2.87, Q2, Chemistry, Multidisciplinary | Science Citation Index Expanded: Chemistry, Multidisciplinary | 3.9, 70 -  General Chemical Engineering,  66 - General Chemistry | Seitkan A., Lampronti G.I., Widmer R.N., Casati N.P.M., Redfern S.A.T. | Первый автор и автор для корреспонденции |