|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Правилам присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор) |

Форма Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Бердикулова Ф.А.

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 56651013900

Web of Science Researcher ID: D-9764-2015

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3505-4346>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Extraction of Rhenium and Osmium from Lead Technogenic Raw Materials of Copper Production | статья | Materials, 2022, https://doi.org/10.3390/ma15124071 | 2022 -3.4;  Q2, Metallurgy & metallurgical engineering; | 1  цит. | Cite Score 5.2; процентиль-70%,  Metallurgical and Materials Engineering | Feruza, B., Abdurassul, Z., Alma, T., Alimgazy, S., Akmaral, S. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 2 | Processing of rare metals containing waste of copper production | статья | Metalurgija, 2018 | - | 3 цит. | Cite Score 2.2; процентиль- 68%; Materials Chemistry | A.K. Serikbayeva, F.A. Berdikulova, K.K. Mamyrbayeva, Sh.K. Akilbekova | соавтор |
| 3 | Review of technologies of processing of technogenic products of copper production | статья | Metalurgija, 2015 | - | 7 цит. | Cite Score 2018 = 0.95, процентиль =59% , Materials Chemistry | A.K. Serikbayeva, A.A. Suieybergenova, F.A. Berdikulova | соавтор |
| 4 | Reduction smelting of antimony concentrate obtained in the course of lead production | статья | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2018, https://dl.uctm.edu/journal/node/j2018-5/29\_17-149\_p1001-1008.pdf | - | - | Cite Score 2018 = 0.60, процентиль- 42%, Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering | F. Berdikulova, A. Zharmenov, A. Terlikbayeva, A. Sydykov, Y. Mazulevskiy | первый автор |
| 5 | On the sulphidation of anthropogenic copper raw materials with elemental sulfur | статья | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2020, 55(1), страницы 228–232, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080927856&origin=inward&txGid=f9bdff332f46df5917c3e53383b3d028 | - | - | CiteScore 2020 = 1.2, процентиль- 36%, Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering | Serikbayeva Akmaral, Berdikulova Feruza, Zhumakynbay Nazigul;  Toktarbay Zhexenbek, Ismailova Aiganym; Myrzakhmetova, Nurbala | соавтор |
| 6 | Methods for lithium-bearing raw materials processing (review) | статья | Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2022, 57(6), страницы 1220–1229 | - | - | CiteScore 2022 = 1.4, процентиль- 35%, Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering | Berdikulova F.A.; Serikbayeva A.K., Tabylganov M. T., Syrlybekkyzy S.S. B. Suleimenovna | первый автор |
| 7 | Thermogravimetric Study of Oxidation Firing of Rhenium- and Osmium-Containing Lead Sludge | статья | Metallurgist. 2021, DOI  10.1007/s11015-021-01091-3 | - | 3  цит. | Cite Score 1.5 процентиль-45%; Metals and Alloys | F. A. Berdikulova, A. O. Sydykov, A. A. Zharmenov, A. Zh. Terlikbayeva, N. M. Seidakhmetova | первый автор |
| 8 | Review of Methods for Obtaining Rhenium from Man-Made Waste and Secondary Raw Materials | обзор | Metallurgist. 2021; DOI 10.52351/00260827-2022-08-112 | 2022 - 0.9;  Q4, Metallurgy & metallurgical engineering | - | Cite Score 1.5 процентиль-46%; Metals and Alloys | Shaimerden, Z.B., Zhumakynbai, N., Berdikulova, F.A., Ondiris, B.G., Khamidulla, A.G | соавтор |
| 9 | Producing metallic antimony with low arsenic content from antimony concentrate | статья | Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2018, DOI: 10.3103/S1067821218030124 | - | 4  цит. | Cite Score =0.67, процентиль = 41%, Mechanics of Materials | A.Zh. Terlikbayeva, A.O.Sydykov, F.A. Berdikulova, E.A. Mazulevsky. | соавтор |
| 10 | Production of fine-dispersed tungstic acid | статья | Non-ferrous Metals, 2022, DOI: 10.17580/nfm.2022.02.06 | - | - | Cite Score 2021-1.5., процентиль 46%, Metals and Alloys; | Mazulevsky E. A., Berdikulova F. A., Kovzalenko T. V., Seidakhmetova N. M. | соавтор |

  \* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

  Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.