Приложение 2

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

соискателя ученого звания ассоциированного профессора по специальности 10400 Науки о земле и окружающей стреде (10406 Минералогия)

**Левина Владимира Леонидовича**

Идентификаторы автора:

Web of Science Researcher ID: AAE-2296-2020

ORCID: 0000-0002-0633-199X <https://orcid.org/0000-0002-6945-0371>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Natrotitanite, ideally (Na0.5Y0.5)Ti(SiO4)O, a new mineral from the Verkhnee Espe deposit, Akjailyautas mountains, Eastern Kazakhstan district, Kazakhstan: description and crystal structure | статья | Mineralogical Magazine. Vol. 76(1) 2012DOI:10.1180/minmag.2012.076.1.37 | -Q3 и Geochemistry and Petrology | 6 | - 4.0- 51 | Stepanov A.V., Bekenova G.K., Levin V.L., Hawthorne F.C. | соавтор  |
| 2 | Tarbagataite, (K)Ca(Fe2+,Mn)7Ti2(Si4O12)2O2(OH)5, a new astrophyllite group mineral species from the Verkhnee Espe deposit, Akjailyautas Mountains, Kazakhstan: description and crystal structure | статья | Canadian Mineralogist. 2012. Vol. 50.DOI:10.3749/canmin.50.1.159 | - Q3- Geochemistry and Petrology | 14 | - 2.1- 46 | Stepanov A.V., Bekenova G.K., Levin V.L., Hawthorne F.C., Dobrovol’skaya E.A. | соавтор  |
| 3 | Особенности титансодержащих минералов Верхнеэспинского редкометального месторождения (Восточный Казахстан) | статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences (Kazakhstan). September 2017 | - Q3- Geotechnical Engineering and Engineering Geology |  |  | Бекенова Г.К., Степанов А.В., Байсалова А.О., Dolgopolova A., Seltmann R., Левин В.Л. | Соавтор |
| 4 | Minerals of noble and rare elements in Karaturgay and Mayke ore types of Mayatass ore area (North Ulytau, Kazakhstan) | статья | News of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, 2019 DOI.org/10.32014/2019.2518-170X.34 | - Q3- Geotechnical Engineering and Engineering Geology | 3 | - 0,8- 26 | Stepanets V.G., Levin V.L., Bekenova G.K., Li E.S., Zhukov N.M., Khakimzhanov M. | соавтор |
| 5 | Finding of Re Sulfides in Copper-Sulfide Ores of the Maike Occurrence, Ulytau, Central Kazakhstan | статья | Geology of Ore Deposits, 2021, DOI: 10.1134/S1075701521080067 | - Q3- Geology |  | - 1,2-32 | Levin V.L., Stepanets V.G., Li E.S., Bekenova G.K., and Khakimdzhanov M.S. |  Первый автор |
| 6 | Первые результаты U–Th–Pb (SIMS) геохронологического изучения циркона из серпентинизированных ультрамафитов тектурмасской офиолитовой зоны (Центральный Казахстан) | статья | Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2021.DOI: 10.31857/S2686739721100030 | - 1,4- Науки о Земле |  |  | Антонюк Р.М., Степанец В.Г., академик РАН Дегтярев К.Е., Третьяков А.А., Бекенова Г.К., Левин В.Л., Ли Е.С. | соавтор |
| 7 | Акцессорные минералы медных руд как ключ к пониманию процессов рудогенеза метакарбонатитов Маятасского рудного района (Улытау, Центральный Казахстан) | статья | News of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences, 2022https://doi.org/10.32014/2022.2518-170x.168 | - Q3- Geotechnical Engineering and Engineering Geology |  | - 1,8- 41 | Степанец В.Г., Ли Е.С., Левин В.Л., Бекенова Г.К., Хакимжанов М.С., Тогизов К.С. | соавтор |
| 8 | Тонкодисперсное золото открытых кор выветривания и алмазосодержащих руд Кумдыкольского месторождения | статья | Горный журнал Казахстана №8 (220) 2023 | Геология |  |  | Бекенова Г.К., Перегудов В.В., Левин В.Л., Шаймураткызы К. | соавтор |
| 9 | Gold and rare earth elements in enrichment products from the technogenic wastes of the Caspian Mining Metallurgical Plant (Aktau, Kazakhstan) | статья | Kompleksnoe Ispolzovanie Mineralnogo Syra = Complex Use of Mineral Resources, 2024https://doi.org/10.31643/2024/6445.09 | 0,4Earth sciences |  | 1,7 | Bekenova G.K., Peregudov V.V., Levin V.L., Kanatbaev Y.T., Muratkhanov D.B. | совтор |

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

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