## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

соискателя ученого звания ассоциированного профессора по специальности <u>10400 Науки о земле и окружающей стреде (10406 Минералогия)</u> **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

№ I	/Название публикации	и (статья,	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	область науки*	оф Сайенс Кор	СіteScore (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 (Na <sub>0.5</sub> Y <sub>0.5</sub> )Ti(SiO <sub>4</sub> )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) 2012 DOI:10.1180/minma g.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, $(K\Box)Ca(Fe^{2+},Mn)_7Ti_2(Si_4O_{12})_2O_2(OH)_5$ , 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	- Q3 - Geotechnical Engineering and			Бекенова         Г.К.,           Степанов         А.В.,           Байсалова         А.О.,	Соавтор

			Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences (Kazakhstan). September 2017	Engineering Geology			Dolgopolova A., Seltmann R., <u>Левин В.Л.</u>	
4	Minerals of noble and rare elements in Karaturgay and Mayke ore types of Mayatass ore area (North Ulytau, Kazakhstan)	статья		- 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/S107570152 1080067			- 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/S26867397 21100030	- 1,4 - Науки о Земле			Антонюк Р.М., Степанец В.Г., академик РАН Дегтярев К.Е., Третьяков А.А., Бекенова Г.К., <u>Левин В.Л.,</u> 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, 2022 https://doi.org/10.32014/2022.2518-170x.168	- Q3 - Geotechnical Engineering and Engineering Geology		- 1,8 - 41	Степанец В.Г., Ли Е.С., <u>Левин В.Л.,</u> 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, 2024 https://doi.org/10.31 643/2024/6445.09	0,4 Earth sciences	1,7	Bekenova G.K., Peregudov V.V., Levin V.L., Kanatbaev Y.T., Muratkhanov D.B.	совтор

<sup>\*</sup> область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

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