

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
соискателя ученого звания профессора по специальности 10400 Науки о земле и окружающей среде (10406 Минералогия)
Бекеновой Галии Кабешовны

Идентификаторы автора:

Web of Science Researcher ID: SC ID: 6507088843

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

№ п/	Название публикации	Тип публикации и (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 (Журнал 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	Mitryaevaite, $\text{Al}_{10}[(\text{PO}_4)_{8.7}(\text{SO}_3\text{OH})_{1.3}]\Sigma_{10}\text{AlF}_3 \cdot 30\text{H}_2\text{O}$, a new mineral species from a Cambrian carbonaceous chert formation, Karatau Range and Zhabagly Mountains, southern Kazakhstan	статья	Canadian Mineralogist. 1997	Mineralogy	7		Ankinovich, EA; <u>Bekenova, GK</u> ; Shabanova, TA; Zazubina, IS; Sandomirskaya, SM	соавтор
2	The crystal structure of mitryaevaite, $\text{Al}_5(\text{PO}_4)_2[(\text{P,S})\text{O}_3(\text{OH},\text{O})]_2\text{F}_2(\text{OH})_2(\text{H}_2\text{O})_8 \cdot 6.48\text{H}_2\text{O}$, determined from a microcrystal using synchrotron radiation	статья	Canadian Mineralogist. 2001 DOI10.2113/gscanmin.39.1.179	Mineralogy	13		Cahill, CL; Krivovichev, SV; Burns, PC; <u>Bekenova, GK</u> ; Shabanova, TA	соавтор
3	Niksergievite, $[\text{Ba}_{1.33}\text{Ca}_{0.67}\text{AlCO}_3](\text{OH})_4][\text{Al}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2] \cdot n\text{H}_2\text{O}$, a new phyllosilicate related to the surite-ferrisurite series	статья	American Mineralogist. 2005	Geochemistry & Geophysics Mineralogy	3		Saburov, SP; Britvin, SN; <u>Bekenova, GK</u> ; Sergieva, MN; Kotelnikov, PE;	соавтор

			DOI10.2138/am.2005.1750				Chukanov, NV; Yagovkina, MA	
4	Karchevskyite, $[Mg_{18}Al_9(OH)_{54}][Sr_2(CO_3,PO_4)_9(H_2O,H_3O)_{11}]$, a new mineral species of the layered double hydroxide family	статья	Geology of ore deposits. 2008 DOI10.1134/S1075701508070064	Geology Mineralogy	5		Britvin, SN; Chukanov, NV; <u>Bekenova, GK</u> ; Yagovkina, MA; Antonov, AV; Bogdanova, AN; Krasnova, NI	соавтор
5	Camaraite, $Ba_3NaTi_4(Fe^{2+},Mn)_8(Si_2O_7)_4O_4(OH, F)_7$. I. A new Ti-silicate mineral from the Verkhnee Espe Deposit, Akjailyautas Mountains, Kazakhstan	статья	Mineralogical magazine. 2009 DOI10.1180/minmag.2009.073.5.847	Mineralogy	18		Sokolova, E; Abdu, Y; Hawthorne, FC; Stepanov, AV; <u>Bekenova, GK</u> ; Kotel'nikov, PE	соавтор
6	Fluoroleakeite, $NaNa_2(Mg_2Fe^{3+}_2Li)Si_8O_{22}F_2$, a new mineral of the amphibole group from the Verkhnee Espe deposit, Akjailyautas Mountains, Eastern Kazakhstan District, Kazakhstan: Description and crystal structure	статья	Mineralogical Magazine. Vol 74, 2010 DOI: 10.1180/minmag.2010.074.3.521	-Q3 и Geochemistry and Petrology	7	- 4.0 - 51	Cámara, F., Hawthorne, F.C., Ball, N.A., <u>Bekenova G.K</u> , Stepanov, A.V., Kotel'nikov, P.E.	соавтор
7	Natrotitanite, ideally $(Na_{0.5}Y_{0.5})Ti(SiO_4)O$, 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/minmag.2012.076.1.37	-Q3 и Geochemistry and Petrology	6	- 4.0 - 51	Stepanov A.V., <u>Bekenova G.K.</u> , Levin V.L., Hawthorne F.C.	автор для корреспонденции
8	Tarbagataite, $(K□)Ca(Fe^{2+},Mn)_7Ti_2(Si_4O_{12})_2O_2(OH)_5$, 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., <u>Bekenova G.K.</u> , Levin V.L., Hawthorne F.C., Dobrovol'skaya E.A.	автор для корреспонденции
	Geological and mineralogical characteristics of REE mineralisation of the Verkhnee Espe and Iysor granitoid massifs (East Kazakhstan)	тезис	Transactions of the Institutions of Mining and Metallurgy, Section B: Applied Earth	- Q3 - Geotechnical Engineering and Engineering Geology		- 1.7 - 53	Baisalova A., <u>Bekenova G.</u> , Dolgoplova A.and Seltmann R.	соавтор

			Science –. (United Kingdom), 2017 DOI: 10.1080/03717453.2017.1306229					
10	Unit Cell Determination of New Minerals by Using Electron Diffraction	тезис	Book of Abstracts. 23 Congress. International Union of Crystallography. Acta Cryst. (2014), A70, C1098. MS74.P04	- Q2 - Mineralogical Crystallography		- 2.7 - 70	<u>G. Bekenova.</u>	Первый автор
11	Crystallography of Vanadium-bearing Micas (Bol'shoi Karatau Range, Kazakhstan)	тезис	Book of Abstracts. 23 Congress. International Union of Crystallography. Acta Cryst. (2014), A70, C1120. MS74.P08	- Q2 - Mineralogical Crystallography		- 2.7 - 70	<u>G. Bekenova.</u> K. Dyussebayeva	Первый автор
12	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			<u>Бекенова Г.К.,</u> Степанов А.В., Байсалова А.О., Dolgoplova A., Seltmann R., Левин В.Л.	Первый автор
13	Вариация химического состава гагаринита Верхнеэспинского месторождения, как индикатор условий минералообразования и положения в метасоматической колонке	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences (Kazakhstan). March 2017	- Q3 - Geotechnical Engineering and Engineering Geology			Байсалова А.О., Долгополова А.В., Р. Селтман, Степанов А.В., <u>Бекенова Г.К.</u>	соавтор

14	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., <u>Bekenova G.K.</u> , Li E.S., Zhukov N.M., Khakimzhanov M.	соавтор
15	Mineralogy, geochemistry and U-Pb zircon age of the Karaotkel Ti-Zr placer deposit, Eastern Kazakhstan and its genetic link to the Karaotkel-Preobrazhenka intrusion	статья	Ore Geology Reviews. 2021. https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2021.104015	- Q1 - Geology	6	- 5,6 - 82	Suiekpayev Y.S., Sapargaliyev Y.M., Dolgoplova A.V., Pirajno F., Seltmann R., Khromykh S.V., <u>Bekenova G.K.</u>, Kotler P.D., Kravchenko M.M., Azelkhanov A.Zh.	соавтор
16	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., <u>Stepanets V.G.</u> , Li E.S., Bekenova G.K., and Khakimdzhanov M.S.	соавтор
17	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., <u>Бекенова Г.К.</u> , Левин В.Л., Ли Е.С.	соавтор

18	Акцессорные минералы медных руд как ключ к пониманию процессов рудогенеза метакarbonатитов 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., Левин В.Л., <u>Бекенова Г.К.</u> , Хакимжанов М.С., Тогизов К.С.	соавтор
19	Nickelalumite, ideally $\text{NiAl}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_{12}(\text{H}_2\text{O})_3$, a new-old mineral from the Kara-Tangi uranium deposit, Kyrgyzstan	статья	Mineralogy and Petrology. 2023 DOI:10.1007/s00710-023-00832-3	- Q3 - Geochemistry and Petrology		- 2,6 -47	Karpenko V. Yu., Agakhanov Atali. A., Pautov L. A., <u>Bekenova G. K.</u> , Uvarova Yu. A., Sokolova E., Dikaya T. V., Hawthorne F.C.	соавтор
20	Тонкодисперсное и нанозолото в крупногалечных конгломератах Баянкола (участок Конусный, Южный Казахстан)	статья	Горный вестник Узбекистана № 4 (95) 2023. DOI:10.54073/GV.2023.4.95.020	Научно-лабораторные изыскания			Воробьев А.Е., Перегудов В.В., <u>Бекенова Г.К.</u> , Воробьев К.А.	соавтор
21	Тонкодисперсное золото открытых кор выветривания и алмазосодержащих руд Кумдыкольского месторождения	статья	Горный журнал Казахстана №8 (220) 2023	Геология			<u>Бекенова Г.К.</u> , Перегудов В.В., Левин В.Л., Шаймураткызы К.	первый автор
22	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/10.31643/2024/6445.09	0,4 Earth sciences		1,7	<u>Bekenova G.K.</u> , Peregudov V.V., Levin V.L., Kanatbaev Y.T., Muratkhanov D.B.	первый автор

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

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