Список публикаций в международных рецензируемых изданиях соискателя ученого звания профессора по специальности 10400 Науки о земле и окружающей стреде (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 публикаци 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | 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 | Mitryaevaite, Al ₁₀ [(PO ₄) _{8.7} (SO ₃ OH) _{1.3}] _{Σ10} AlF ₃ •30H ₂ 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; Bekenova, GK; Shabanova, TA; Zazubina, IS; Sandomirskaya, SM | соавтор |
| 2 | The crystal structure of mitryaevaite, Al ₅ (PO ₄) ₂ [(P,S)O ₃ (OH,O)] ₂ F ₂ (OH) ₂ (H ₂ O) ₈ •6.48H ₂ O, determined from a microcrystal using synchrotron radiation | статья | Canadian Mineralogist. 2001 DOI10.2113/gscanm in.39.1.179 | Mineralogy | 13 | | Cahill, CL; Krivovichev, SV; Burns, PC; Bekenova, GK; Shabanova, TA | соавтор |
| 3 | Niksergievite, [Ba _{1.33} Ca _{0.67} AlCO ₃)(OH) ₄][Al ₂ (AlSi ₃ O ₁₀)(OH) ₂]•nH ₂ 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.200 5.1750 | | | | Chukanov, NV; Yagovkina, MA | |
|---|--|--------|---|---|----|---------------|--|------------------------------|
| 4 | Karchevskyite, $[Mg_{18}Al_9(OH)_{54}][Sr_2(CO_3,PO_4)_9(H_2O,H_3O)_{11}], a \text{new} \\$ mineral species of the layered double hydroxide family | статья | Geology of ore deposits. 2008 DOI10.1134/S10757 01508070064 | Geology Mineralogy | 5 | | Britvin, SN; Chukanov, NV; Bekenova, GK; 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; Bekenova, GK; Kotel'nikov, PE | соавтор |
| 6 | Fluoroleakeite, NaNa ₂ (Mg ₂ Fe ³⁺ ₂ Li)Si ₈ O 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., Bekenova G.K, 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/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. | автор для корреспонденции |
| 8 | 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., <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> Dolgopolova A.and Seltmann R. | соавтор |

| | | | Science –. (United Kingdom), 2017 DOI: 10.1080/03717453.2 017.1306229 | | | | |
|----|--|--------|--|---|---------------|---|--------------|
| 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 | G. Bekenova, | 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 | G. Bekenova, K. Dyussembayeva | 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., Dolgopolova 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/10.32014/2 019.2518-170X.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 |
|----|--|--------|--|---|---|---------------|---|---------|
| 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/10.1 016/j.oregeorev.202 1.104015 | - Q1 - Geology | 6 | - 5,6 - 82 | Suiekpayev Y.S., Sapargaliyev Y.M., Dolgopolova A.V., Pirajno F., Seltmann R., Khromykh S.V., Bekenova G.K., 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/S107570152 1080067 | - Q3 - Geology | | - 1,2 -32 | Levin V.L., Stepanets V.G., 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/S26867397 21100030 | - 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 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., Левин В.Л., Бекенова Г. К., Хакимжанов М.С., Тогизов К.С. | соавтор |
|----|--|--------|--|---|---------------|---|--------------|
| 19 | Nickelalumite, ideally NiAl ₄ (SO ₄) (OH) ₁₂ (H ₂ 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., Bekenova G. K., 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.2 023.4.95.020 | 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 | | Бекенова Г.К., 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/10.31 643/2024/6445.09 | 0,4 Earth sciences | 1,7 | Bekenova G.K., Peregudov V.V., Levin V.L., Kanatbaev Y.T., Muratkhanov D.B. | первый автор |

^{*} область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль. Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.