

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по научной специальности *1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на тему:*
**Минералого-геохимическая характеристика и флюидный режим
корундсодержащих метасоматитов Беломорского подвижного пояса (Восточная Фенноскандия),
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Акимовой Екатерины Юрьевны
ФИО

AuthorID (Scopus) – при наличии 57191839735

Researcher ID (Web of Science) – при наличии V-8672-2019

SPIN (РИНЦ) 4674-7431

ORCID - при наличии 0000-0002-7816-7754

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Изотопы и элементы фракционированные He, Ne и Ar во флюидных	Статья в рецензируемом научном издании		Вестник СПбГУ, серия 7: Геология и География	1029-7456	2016. №1. С. 29–47.	http://vestnik.spbu.ru/html6/s07/s07v1/03.pdf	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	78	83, 92	2/19	Лохов К.И., Прасолов Э.М., Лохов Д.К., Бушмин С.А.

	включен иях минерал ов метамор фически х пород Северно й Карелии с аномаль ным изотопно легким кислоро дом: фракцио нирован ие изотопов в эндогенн ом флюиде по механиз му термоди ффузии с каскадир ованием.											
2	Происхо ждение корундо вых пород Беломор ского подвижн ого пояса по данным геохими и	Статья в рецензиру емом научном издании	10.78 68/S0 0167 5251 7110 024	Геохимия	0016-7525	2017. №11. С. 1015–1026.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30468143	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	1	86, 87, 88, 89, 90, 91, 92	1/12	Козлов Е.Н., Лохов К.И.

	изотопов благородных газов											
3	Распределение редкоземельных элементов в породообразующих минералах корундсодержащих пород проявления Хитоостров (Северная Карелия)	Статья в рецензируемом научном издании	10.21638/srbu07.2021.403	Вестник СПбГУ. Науки о Земле	2541-9668	2021. Т. 66. № 4. С. 686–705.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48281402	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	3	67, 142	2/20	Скублов С.Г.
4	Термодинамическое моделирование процесса формирования корундсодержащих метасоматитов Беломорского подвижного пояса (Феннос	Статья в рецензируемом научном издании	10.31857/S0869590322010022	Петрология	0869-5903	2022. Т. 30. № 1. С. 69–90.	https://elibrary.ru/item.asp?id=47423836	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	4	23, 168	2/22	Кольцов А.Б.

	кандинавский щит)											
5	Редкоземельные элементы в минералах клиноцоизитовых амфиболитов проявления корундоодержавных пород Хитостров (Северная Карелия)	Статья в рецензируемом научном издании	10.31857/S0869605523030024	Записки Российского минералогического общества	1075-7015	2023. Ч. CLII. № 3. С. 59–81.	https://elibrary.ru/item.asp?id=53986567	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	5	72	2/23	Скублов С.Г.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Минералого-геохимическая характеристика и флюидный режим корундосодержащих метасоматитов Беломорского подвижного пояса (Восточная Фенноскандия)» опубликованы в вышеприведенных 5 (число) публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «5» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

22.12.23

А.В. Акимова Е.Ю.1