

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:
Геохимия дренажных растворов при формировании кор выветривания раннего докембрия Фенноскандинавского щита,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Климовой Екатерины Владимировны
ФИО

AuthorID (Scopus) – при наличии 42262082600

Researcher ID (Web of Science) – при наличии HLQ-1697-2023

SPIN (РИНЦ) 1331-3281

ORCID - при наличии 0000-0002-9771-9518


№ 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	Фракционирование РЗЭ при кислотном выщелачивании гранитоидов	Статьи в рецензируемых научных журналах	10.1134/S0024490211040031	Литология и полезные ископаемые	0024-4902	2011. № 4. С. 439-442.	https://doi.org/10.1134/S0024490211040031	Scopus	46	31	2/4	Фелицын, Алфимова
2	K ⁺ /Na ⁺ во внеклеточной жидкости	Статьи в рецензируемых		Журнал эволюционной биохимии и	0044-4529	2012. Т. 48. № 4. С. 409-416	https://www.elibrary.ru/download/elibrary	Scopus	28	3, 75	3/7	Наточин Ю.В., Фелицын

	животных, при выветривании гранитов и проблема возникновения жизни	научных журналах		физиологии			_17822978_4 1005837.pdf					С.Б., Шахматов а.Е.И
3	Глинистые отложения пещер	Статьи в рецензируемых научных журналах		Вестник СПбГУ	1029-7456	Сер. 7 Геология. География. Вып. 4. 2015. С. 64-81.		Scopus	23	4, 36,38,46	8/12	Матреничев В.А.
4	Экспериментальное моделирование условий формирования докембрийских кор выветривания. Особенности дренажных растворов и перераспределение лантаноидов в гипергенном профиле	Статьи в рецензируемых научных журналах	10.21638/11701/srbu07.2017.405	Вестник СПбГУ	2541-9668	Сер. Науки о Земле. Т. 62. № 4. 2017. С. 389-408.		Scopus	24	73, 74	12/20	Матреничев В.А.
5	Archean-Proterozoic unconformity in the Fennoscandian Shield: geochemistry and Sr,	Статьи в рецензируемых научных журналах	10.1016/j.precamres.2021.106459	Precambrian Research	0301-9268	2022. V. 368. С. 106459	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0301926821003879?via%3Dihub	Scopus	54	11	3/10	Alfimova N.A., Kuznetsov A.B., Bekker A.

C and O isotope composition of Paleoproterozoic carbonate-rich regolith from Segozero Lake (Russian Karelia)												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «5» опубликованы в вышеприведенных публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных WebofScience и Scopus - «5» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Климова Е.В. 

24.05.2023 г.