

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по научной специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика:
«Палеозойско-раннемезозойский гранитоидный магматизм Карского блока (п-ов Таймыр и арх. Северная Земля)»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Курапов Михаил Юрьевич

Author ID (Scopus) – 57201668792

Researcher ID (Web of Science) - AAH-3027-2019

SPIN (РИНЦ) 8808-5392

ORCID - 0000-0002-3492-6384

№ 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
												13
1	Каменноугольный магматизм Северного Таймыра: результаты изотопно-geoхимических исследований и геодинамические следствия.	Научная статья	10.7868/S0016853X18020054	Геотектоника	0016-853X	№ 2, с. 76–90, 2018	https://elibrary.ru/item.asp?id=32650384	eLIBRARY	166	4, 18	15/9	B. Б. Ершова А. А. Макарьев Е. М. Макарьева А. К. Худолей М. В. Лучицкая и др. всего 6 человек
2	Late Palaeozoic magmatism of Northern	Научная статья	doi.org/10.1080/00206814.2020.1	International Geology Review	1938-2839	V. 63 I. 16, с. 1990-2012, 2020	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0	WoS Scopus	76	4, 18	23/15	V. Ershova A. Khudoley M. Luchitskaya A. Makariev

	Taimyr: new insights into the tectonic evolution of the Russian High Arctic		818300				0206814.2020.1 818300					E. Makarieva и др. всего 6 человек	
3	The first evidence of Late Ordovician magmatism of the October Revolution Island (Severnaya Zemlya archipelago, Russian High Arctic): geochronology, geochemistry and geodynamic settings	Научная статья	10.17850/njg100-3-4	Norwegian Journal of Geology	of	0801-4736	V. 100, 2020	https://njg.geologi.no/images/NJG_articles/210125_Kurapov.pdf	WoS Scopus	75	4, 18	15/11	V. Ershova A. Khudoley A. Makariev E. Makarieva
4	Latest Permian-Triassic magmatism of the Taimyr Peninsula: New evidence for a connection to the Siberian Traps large igneous province	Научная статья	10.1130/GES02421.1	Geosphere	1553-040X	V. 17, I. 6, с. 2062–2077, 2021	https://pubs.geoscienceworld.org/gsa/geosphere/article/17/6/2062/609382/Latest-Permian-Triassic-magmatism-of-the-Taimyr	WoS Scopus	74	4, 19	16/10	V. Ershova A. Khudoley M. Luchitskaya D. Stockli A. Makariev и др. всего 7 человек	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Палеозойско-раннемезозойский гранитоидный магматизм Карского блока (п-ов Таймыр и арх. Северная Земля)» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикация; в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Курапов Михаил Юрьевич

11.01.2022