

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: «Термическое расширение и фазовые превращения эксгальционных сульфатов щелочных металлов - минералов вулкана Толбачик (п-ов
Камчатка) и их синтетических аналогов»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Шорец Ольга Юрьевна
ФИО

Author ID (Scopus) – 56017581300

Researcher ID (Web of Science) - AAN-9781-2020

SPIN (РИНЦ) 6055-9725

ORCID - 0000-0001-5007-6263

№ 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 и, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/а вт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Belomarinaite KNa(SO ₄): A new sulfate from 2012-2013 Tolbachik Fissure eruption, Kamchatka Peninsula, Russia	Статья	10.1180/mgm.2018.170	Mineralogical Magazine	0026-461X (Print), 1471-8022 (Online)	Vol. 83. P. 569-575. 2019.	https://www.cambridge.org/core/journals/mineralogical-magazine/article/abs/belomarinaite-knao4-a-new-sulfate-from-20122013-tolbachik-fissure-eruption-kamchatka-peninsula-russia/25C231E7	Web of Science, Scopus	47	22, 23, 36, 41, 47, 70 и др.	7/5	Filatov S.K., Shablinski A.P., Vergasova L.P., Bubnova R.S., Moskaleva S.V., Belousov A.B.

							A6828D9A88967 588BE51950D					
2	Термическое расширение Na_2SO_4 (Стст) и других полиморфов сульфатов натрия	Статья	10.1134/S0132665118070156	Физика и химия стекла	0132-6651	2018. Т. 44, № 6S, стр. 87–91.	https://elibrary.ru/item.asp?id=36615386	eLIBRARY	24	72, 75	5/4	Бубнова Р.С., Филатов С.К.
3	Термическое исследование нового минерала беломаринаита KNaSO_4	Статья	10.31857/S0203030620060127	Вулканология и Сейсмология	0203-0306	2021. № 1. стр. 57-64.	https://sciencejournals.ru/view-article/?j=vulkan&y=2021&v=0&n=1&a=Vulkan2006012Belousova	eLIBRARY	1	52	8/6	Белоусова М.Г., Бубнова Р.С., Шаблинский А.П., Вергасова Л.П., Белоусов А.Б., Филатов С.К.
	<i>Переводная версия</i> A Thermal Study of the New Mineral Belomarinaite KNaSO_4		10.1134/S0742046320060020	Journal of Volcanology and Seismology	0742-0463	2021. Vol. 15. P. 51–57.	https://link.springer.com/article/10.1134/S0742046320060020	Web of Science, Scopus			7/5	Belousova M.G., Saprykina O.Yu., Bubnova R.S., Shablinskiy A.P., Vergasova L.P., Belousov A.B., Filatov S. K.
4	Твердофазный синтез KNaSO_4 в терморентгеновской установке и последующее исследование продукта синтеза в процессе его охлаждения	Статья	10.31857/S013266512102013X	Физика и химия стекла	0132-6651	2021. Т. 47, № 2, стр. 237–242.	https://sciencejournals.ru/view-article/?j=fizkhst&y=2021&v=47&n=2&a=FizKhSt2102013Shorets	eLIBRARY	30	71, 77	6/5	Филатов С.К., Фирсова В.А., Бубнова Р.С.
	<i>Переводная версия</i> Solid-Phase Synthesis of KNaSO_4 in a Thermal X-Ray Machine Followed by a Study of the Synthesis Product during Cooling		10.1134/S1087659621020139	Glass Physics and Chemistry	1087-6596	2021. Vol. 47. P. 181–185.	https://link.springer.com/article/10.1134/S1087659621020139	Web of Science, Scopus			5/4	Filatov S.K., Firsova V.A., Bubnova R.S.
5	Высокотемпературная кристаллохимия сульфатов системы $\text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{K}_2\text{SO}_4$	Статья	10.31857/S0132665122020093	Физика и химия стекла	0132-6651	2022. Т. 48, № 2, стр. 195–207.	https://sciencejournals.ru/view-article/?j=fizkhst&y=2022&v=48	eLIBRARY	31	71, 80, 83, 86	13/11	Филатов С.К., Кржижановская

