

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических
по специальности 25.00.05 минералогия, кристаллография),
на тему: «Кристаллохимия минералов группы везувиана»
опубликованных в рецензируемых изданиях

Паниковического Тараса Леонидовича

Author ID (Scopus) – при наличии 56789975000
 Researcher ID (Web of Science) - при наличии J-4769-208
 SPIN (РИНЦ) 2372-4374
 ORCID - при наличии 0000-0002-2323-1413

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	IS SN изданий	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Кристаллохимия низкосимметрично о везувиана из месторождений Монетной дачи	статья		Вестник СПбГУ	25 41 - 96 68	Науки о Земле / Геология	2013 - Сер. 7(1) - С. 1-13	13	Кривовичев С.В., Золотарев А.А., Антонов А.А., Кривовичев В.Г.	https://cyberleninka.ru/article/n/kristallohimiya-nizkosimmetrichnogo-vezuviana-iz-mestorozhdeniy	eLIBRARY	195

	(Средний Урал, Россия)									monetnoy-dachi-sredniy-ural-rossiya		
2	Кристаллохимия Су-содержащих («ципринов») из Клеппан (Норвегия)	статья		Записки Российского минералогического общества	08 69 - 60 55	Минералогия	2016 - Т. 145(1) - С. 131-142.	11	Золотарев А.А. мл., Кривовичев С.В., Шиловских В.В., Базай А.В.	http://www.minsoc.ru/articles.php?id=32&mid=21451&eid=2145108	eLIBRARY	213
3	Кристаллохимия низкосимметричного (P4nc) везувиана из Карманкульского кордона (Южный Урал)	статья		Записки Российского минералогического общества	08 69 - 60 55	Минералогия	2016 - Т. 145(3) - С. 83-95.	12	Золотарев А.А. мл., Кривовичев С.В., Антонов А.А.	http://www.minsoc.ru/articles.php?id=32&mid=21453&eid=2145307	eLIBRARY	215
4	Кристаллохимия На-содержащего везувиана из фенитизированных габброидов Западных Кейв (Кольский п-ов, Россия)	статья		Записки Российского минералогического обществ	08 69 - 60 55	Минералогия	2016 - Т. 145(5) - С. 83-95.	12	Кривовичев С.В., Яковенчук В.Н., Шиловских В.В., Мазур А.С.	http://www.minsoc.ru/articles.php?id=32&mid=21455&eid=2145507	eLIBRARY	214
5	Towards a revisitation of vesuvianite-group nomenclature: the crystal structure of Ti-rich vesuvianite from Alchuri, Shigar Valley, Pakistan	статья	10.1107/S2052520616010246	Acta Crystallographica section B	20 52 - 52 06	Структурные науки, Кристаллография, Дизайн кристаллических материалов	2016. - Vol. B72(5) - P. 744-752.	8	Aksenov S.M., Chukanov N.V., Rusakov V.S., Gainov R.R., Vagizov F.G., Rastsvetaeva R.K., Lyssenko K.A., Belakovskiy D.I.	http://journals.iucr.org/b/issues/2016/05/00/bp5089/index.html	Web of Science, Scopus	2
6	Si-deficient, OH-substituted, boron-bearing vesuvianite from Sakha-Yakutia, Russia: a combined single-crystal, ¹ H MAS-NMR and IR spectroscopic study.	статья	10.1127/ejm/2016/0028-2570	European Journal of Mineralogy	09 35 - 12 21	Минералогия	2016 - Vol. 28 - P. 931-941.	10	Krivovichev S.V., Galuskin E.V., Shilovskikh V.V., Mazur A.S., Bazai A.V.	https://www.schweizerbart.de/papers/ejm/detail/28/87331/Si_deficient_OH_substituted_boron_bearing_vesuvianite_from_Sakha_Yakutia_Russia_a_combined_single_crystal_1H_MAS_NMR_and	Web of Science, Scopus	132

										_IR_spectroscopic_study		
7	Alumovesuvianite, $\text{Ca}_{19}\text{Al}(\text{Al},\text{Mg})_{12}\text{Si}_{18}\text{O}_{69}(\text{OH})_9$, a new vesuvianite-group member from the Jeffrey mine, Asbestos, Estrie Region, Québec, Canada.	статья	10.1007/s00710-017-0495-1	Mineralogy and Petrology	0930-0708	Минералогия, петрография	2017-Vol. 111 - P. 833-842.	9	Chukanov N.V., Aksenov S.M., Mazur A.S., Avdontseva E.Y., Shilovskikh V.V., Krivovichev S.V.	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00710-017-0495-1	Web of Science, Scopus	133
8	X-ray diffraction and spectroscopic study of wiluite: implications for the vesuvianite-group nomenclature.	статья	10.1007/s00269-017-0885-2	Physics and Chemistry of Minerals	0342-1791	Физика, Минералогия	2017 - Vol. 44 - P. 577-593.	16	Mazur A.S., Bazai A.V., Shilovskikh V.V., Galuskin E.V., Chukanov N.V., Rusakov V.S., Zhukov Yu.M., Avdontseva E. Yu., Aksenov S.M., Krivovichev S.V.	https://link.springer.com/article/10.1007/s00269-017-0885-2	Web of Science, Scopus	137
9	Cyprine, $\text{Ca}_{19}\text{Cu}^{2+}(\text{Al},\text{Mg})_{12}\text{Si}_{18}\text{O}_{69}(\text{OH})_9$, a new vesuvianite-group mineral from the Wessels mine, South Africa.	статья	10.1127/ejm/2017/0029-2592	European Journal of Mineralogy	0935-1221	Минералогия	2017 - Vol. 29 - P. 295-306.	11	Shilovskikh V.V., Avdontseva E.Y., Zolotarev A.A., Pekov I.V., Britvin S.N., Hålenius U., Krivovichev S.V.	https://www.schweizerbart.de/papers/ejm/detail/29/88302/Cyprine_Ca19_Cu2_Al_Mg_Mn12_Si18_O69_OH9_a_new-vesuvianite_group_mineral_from_the_Wessels_mine_South_Africa	Web of Science, Scopus	134
10	Magnesiovesuvianite, $\text{Ca}_{19}\text{Mg}(\text{Al},\text{Mg})_{12}\text{Si}_{18}\text{O}_{69}(\text{OH})_9$, a new vesuvianite-group mineral.	статья	10.3190/jgeosci.229	Journal of Geosciences	1802-6222	Науки о Земле, геохимия, геология, минералогия, кристаллохимия	2017 - Vol. 62 - P. 25-36.	11	Shilovskikh V.V., Avdontseva E.Y., Zolotarev A.A., Karpenko V.Y., Mazur A.S., Yakovenchuk V.N., Krivovichev S.V., Pekov I.V.	http://www.jgeosci.org/detail/jgeosci.229/refs/	Web of Science, Scopus	135
11	Vesuvianite of the Somma-Vesuvius complex: new data and revised formula	статья	10.3390/min7120248	Minerals	2075-163X	Науки о Земле, геохимия, геология, минералогия	2017 - Vol. 7 - 248 - P. 1-16.	16	Chukanov N.V., Rusakov V.S., Shilovskikh V.V., Mazur A.S., Balassone G., Ivanyuk G.Yu., Krivovichev S.V.	https://www.mdpi.com/2075-163X/7/12/248	Web of Science, Scopus	136

						я, кристаллох имия						
12	О связи кристаллохимических характеристик минералов группы везувиана с их ИК-спектрами	статья		Записки Российского минералогического общества	08 69 - 60 55	Минералогия	2018 - 147(1) - С. 112-128.	16	Чуканов Н.В., Червонный А.Д.	https://www.libnauka.ru/journal/zapiski-rossiyskogo-mineralogicheskogo-obshchestva/zapiski-rossiyskogo-mineralogicheskogo-obshchestva-2018-147-1/o-svyazi-kristallokhimicheskikh-kharakteristik-mineralov-gruppy-vezuviana-s-ikh-ik-spektrami-zapiski-rossiyskogo-mineralogicheskogo-obshchestva/	eLIBRARY	225

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «**Кристаллохимия минералов группы везувиана**»

опубликованы в вышеприведенных 21 публикации.

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными

ФИО Паников Василий Подпись Пан

адрес и телефон для связи vas.panikov@spbu.ru

Дата 30.05.19

+79214062303