

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: «*Синтез и кристаллохимия новых минералоподобных соединений двухвалентной меди*»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Корняков Илья Викторович

ФИО

Author ID (Scopus) – 57189662676

Researcher ID (Web of Science) - AAM-3346-2020

SPIN (РИНЦ) 3363-2831

ORCID - 0000-0002-8904-6149

№ 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	Synthesis and crystal structure of β -CuSe ₂ O ₅ , a new polymorph of copper diselenite	Статья	10.1016/j.incom.2017.01.019	Mendelevov Communications	0959-9436	Vol. 27. P. 61-63. 2017.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959943617300196	Web of Science, Scopus	260	96	3/2	Kovrugin V. M., Gurzhiy V. V., Siidra O. I., Colmont M., Mentré O., Krivovichev S. V.
2	Oxocentered units in	Статья	10.1002/zaa	Zeitschrift für anorganische und	1521-3749	Vol. 544. P. 77-81. 2018.	https://onlinelibrary.wiley.com	Web of Science, Scopus	254	56, 71, 93	5/4	Krivovichev S. V.,

	three Rb-containing copper compounds prepared by CVT reaction method		c.2017 00342	allgemeine Chemie			m/doi/10.1002/ /zaac.2017003 42					Gurzhiy V. V.
3	ϵ -RbCuCl ₃ , a new polymorph of rubidium copper trichloride : synthesis, structure and structural complexity	Статя	10.11 07/S2 05322 96180 04539	Acta Crystallographica, Section C: Structural Chemistry	2053-2296	Vol. C74. P. 529- 533. 2018.	http://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?S2053229618004539	Web of Science, Scopus	255	95	5/4	Krivovichev S. V., Gurzhiy V. V., Leoni M.
4	Expanding the averievite family, (MX)Cu ₅ O ₂ (T ⁵⁺ O ₄) ₂ (T ⁵⁺ = P, V; M = K, Rb, Cs, Cu; X = Cl, Br): synthesis and single-crystal X-ray diffraction study	Статя	10.33 90/mo lecule s2607 1833	Molecules	1420-3049	Vol. 26. P. 1833. 2021.	https://www.mdpi.com/1420-3049/26/7/1833	Web of Science, Scopus	256	88	12/10	Vladimirova V. V., Siidra O. I., Krivovichev S. V.
5	Crystal chemical relations in the shchurovskyite family:	Статя	10.33 90/cry st1107 0807	Crystals	2073-4352	Vol. 11. P. 807. 2021.	https://www.mdpi.com/2073-4352/11/7/807	Web of Science, Scopus	252	67, 68	13/12	Krivovichev S. V.

	synthesis and crystal structures of $K_2[Cu_3O]_2(PO_4)_4$ and $K_{2.35}Cu_{0.82}5[Cu_3O]_2(PO_4)_4$											
6	$K_4Cu^{2+}Cu^{+}_2Cl_8 \cdot 2H_2O$: a novel non-centrosymmetric mixed-valent copper compound and its relations to minerals	Статья	10.31857/S0869605521050026	Записки Российского Минералогического общества	0869-6055	Vol. 150. P. 103-114. 2021.	https://www.e-library.ru/item.asp?doi=10.31857/S0869605521050026	Scopus, eLIBRARY	253	91	12/10	Krivovichev S. V.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Синтез и кристаллохимия новых минералоподобных соединений двухвалентной меди» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

08.12.2021 /



/Корняков Илья Викторович

