

**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: Кристаллохимия и свойства природных и синтетических ванадатов меди,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Гинга Виктория Александровна  
 ФИО

Author ID (Scopus) – 57356091900

SPIN (РИНЦ) - 1706-4711

ORCID - 0000-0003-1944-9265

№ 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	$Cu_9O_2(VO_4)_4Cl_2$ , the first copper oxychloride vanadate: mineralogically inspired synthesis and magnetic behavior.	Статья	10.1021/acs.inorgchem.9b02565	Inorganic Chemistry	0020-1669	2020, 59, 2136-2143	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.9b02565">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.9b02565</a>	Web of Science, Scopus	310	27, 54, 76, 97-102, 104-108, 125		Siidra O.I., Tsirlin A.A., Chukanov N.V., Ugolkov V.L.
2	Expanding the averievite family, $(MX)Cu_5O_2(T^{5+}O_4)_2(T^{5+}= P, V; M$	Статья	10.3390/molecules2607	Molecules	1420-3049	2021, 26, 1833	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33805160/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33805160/</a>	Web of Science, Scopus	198	32, 76, 90, 124		Kornyakov I.V., Siidra O.I., Krivovich

	= K, Rb, Cs, Cu; X= Cl, Br); synthesis and single-crystal X- ray diffraction study.		1833									ev S.V.
3	Уточнение кристаллическо й структуры и особенности термического поведения фольборгита Cu <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> (OH) <sub>2</sub> ·2 H <sub>2</sub> O с месторождения Тюя-Муюн, Киргизия.	Статья	10.31 857/S 08696 05521 05006 3	Записки Российского минералогиче ского общества	0869-6055, 2658-4352	2021, 5, 115-134	<a href="https://www.e-library.ru/item.asp?id=47116281">https://www.e-library.ru/item.asp?id=47116281</a>	Web of Science, Scopus, International Geology Review, Mineralogical Abstracts, MinAbs Online, GeoRef, GeoBase, Speleological Abstracts	25	22, 64-67, 70- 75		Сийдра О.И., Уголков В.Л., Бубнова Р.С.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Кристаллохимия и свойства природных и синтетических ванадатов меди» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – «3» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

19.07.2022 /

/ Гунга В.А.