

## 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: «Изоморфизм, структурные деформации и оптические аномалии Li – содержащих турмалинов»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях

Бронзова Юлия Михайловна

ФИО

Author ID (Scopus) – при наличии 9738685900

Researcher ID (Web of Science) - при наличии K-8085-2015

SPIN (РИНЦ) 4905-4292

ORCID - при наличии 0000-0003-3519-6237

№ 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 и 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	Оптические аномалии природных кристаллах турмалина	статья		Вестник Санкт-Петербургского Университета	1029-7456	2005, 2, 98-99	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21100802">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21100802</a>	eLIBRARY	6	64	2	
2	Уточнение кристаллических структур трех фторсодержащих эльбантов	статья		Кристаллография	0023-4761	2005, 50(6), 981-988		eLIBRARY, Web of Science, Scopus	26	14, 18, 19	8/5	Рождественская И.В., Франк-Каменецкая О.В., Золотарев А.А., Баннова И.И.



	<i>переводная версия</i> Refinement of the crystal structures of three fluorine-bearing elbaite		10.11 34/1. 2132 394	Crystallography Reports	1063-774	2005, 50(6), 907-913	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/1.2132394">https://link.springer.com/article/10.1134/1.2132394</a>			8/5	Rozhdestvenskaya I.V., Frank-Kamenetskaya O.V., Zolotarev A.A., Bannova I.I.	
3	Уточнение кристаллической структуры литийсодержащего увита	статья		Кристаллография	0023-4761	2007, 52(2), 227-231	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S106377450702006X">https://link.springer.com/article/10.1134/S106377450702006X</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	27	29, 30, 32, 33, 40	5/4	Рождественская И.В., Франк-Каменецкая О.В., Кузнецова Л.Г., Баннова И.И.
	<i>переводная версия</i> Refinement of the crystal structure of lithium-bearing uvite		10.11 34/S1 0637 7450 7020 06X	Crystallography Reports	1063-7745	2007, 52(2), 203-207					5/4	Rozhdestvenskaya I.V., Frank-Kamenetskaya O.V., Bannova I.I., Kuznetsova L.G.
4	Symmetry and crystal structure of biaxial elbaite-liddicoatite tourmaline from the Transbaikalia region, Russia	статья	<a href="#">10.2138/am.2007.2354</a>	American Mineralogist	0003-004X	2007, 92(4), 675-686	<a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-34247325080&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-34247325080&amp;partnerID=MN8TOARS</a>	Web of Science, Scopus	106	65, 73, 76, 82	12/8	Shtukenberg, A.; Rozhdestvenskaya, I.; Frank-Kamenetskaya, O.; Euler, H.; Kirfel, A.; Bannova, I.; Zolotarev, A.
5	Уточнение кристаллической структуры кальций-литий-алюминиевого турмалина из пегматитовой жилы Сангиленского нагорья (Тува)	статья		Кристаллография	0023-4761	2008, 53(2), 250-254	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13585126">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13585126</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	28	37, 39	5/4	Рождественская И.В., Франк-Каменецкая О.В., Золотарёв А.А., Кузнецова Л.Г., Баннова И.И.
	<i>переводная версия</i> Refinement of the crystal structure of calcium-lithium-		10.10 07/s1 1445- 008-	Crystallography Reports	1063-7745	2008, 53(2), 223-227					5/4	Rozhdestvenskaya I.V., Frank-Kamenetskaya O.V., Zolotarev A.A., Bannova I.I.,

	aluminum tourmaline from the pegmatite vein in the Sangilen upland (Tuva republic)		2009- z								Kuznetsova L.G.	
6	Химический состав и видовая принадлежность турмалинов из редкометалльной пегматитовой жилы со скаполитом (Сангиленское нагорье, Тува)  <i>переводная версия</i>  Chemical composition and species attribution of tourmalines from a rare-metal pegmatite vein with scapolite, Sangilen upland, Tuva	статья	10.11 34/S1 0757 0151 1080 095	Записки Российског о минералог ического общества  Geology of Ore Deposits	0869- 6055  1075- 7015	2011, 140 (1), 102- 116  2011, 53(8), 806- 817	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1075701511080095">https://link.springer.com/article/10.1134/S1075701511080095</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	20	23, 24, 26, 33, 43, 44	15/10  12/7	Кузнецова Л.Г., Золотарёв А.А., Франк-каменецкая О.В., Рождественская И.В., Спратт Д., Эртль А.  Kuznetsova L.G., Zolotarev A.A., Frank- Kamenetskaya O.V., Rozhdestvenskaya I.V., Spratte J., Ertl A.
7	Short-range order in Li-Al tourmalines: IR spectroscopy, X- ray single crystal diffraction analysis and a bond valence theory approach	статья	10.10 07/s0 0269- 019- 0104 2-0	Physics and Chemistry of Minerals	0342- 1791	2019, 46(9), 815- 825	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00269-019-01042-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s00269-019-01042-0</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	45	45, 46, 49, 50, 54, 56, 59	11/10	Frank- Kamenetskaya O., Vereshchagin O., Rozhdestvenskaya I., Zolotarev A., Babushkina M.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Изоморфизм, структурные деформации и оптические аномалии Li – содержащих турмалинов» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «2» публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

дата 01.02.2023 г

Бронзова Ю.М.