

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата химических наук  
по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на тему:  
«Кристаллохимия новых минералоподобных селенитов с одно- и двухвалентными катионами металлов»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Гришаев Василий Юрьевич  
ФИО

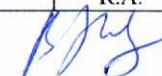
Author ID (Scopus) – 57216586938

Researcher ID (Web of Science) - нет

SPIN (РИНЦ) 9859-4406

ORCID - 0000-0001-7408-2617

№ 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	$KNO_3 \cdot 3H_2SeO_3$ and $NaHSeO_3 \cdot 3H_2SeO_3$ : Two non-centrosymmetric co-crystals.	Статья	10.1016/j.solidstateciences.2023.107116	Solid State Sciences	1293-2558	2023 г., Т. 137, 107116	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1293255823000080?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1293255823000080?via%3Dihub</a>	Scopus, Web of Science	21	7, 41, 60	6/1	Charkin, D.O. Omelchenko, T.A. Nazarchuk, E.V. Stefanovich, S.Y. Siidra, O.I.
2	Three new copper-lead selenite bromides obtained	Статья	10.1007/s00710-023-00825-2	Mineralogy and Petrology	0930-0708	2023г, Т. 117, стр. 281-291	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00710-023-00825-2">https://link.springer.com/article/10.1007/s00710-023-00825-2</a>	Scopus, Web of Science	127	8, 66, 73, 80, 82	11/2	Siidra, O.I. Nazarchuk, E.V. Kayukov, R.A.



	by chemical vapor transport: $\text{Pb}_5\text{Cu}^{+4}(\text{SeO}_3)_4\text{Br}_6$ , $\text{Pb}_8\text{Cu}^{2+}(\text{SeO}_3)_4\text{Br}^{10}$ and the synthetic analogue of the mineral sarrabusite, $\text{Pb}_5\text{Cu}^{2+}(\text{SeO}_3)_4(\text{Br}, \text{Cl})_4$											
3	Synthesis and crystal structure of two novel polymorphs of $(\text{NaCl})[\text{Cu}(\text{HSeO}_3)_2]$ : a further contribution to the family of layered copper hydrogen selenites.	Статья	10.1515/zkri-2023-0004	Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials	2196-7105	2023 г., Т. 238, стр. 177-185.	<a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2023-0004/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2023-0004/html</a>	Scopus, Web of Science	45	7, 14, 27, 60	9/2	Siidra, O.I. Markovski, M.R. Charkin, D.O. Omelchenko, T.A. Nazarchuk, E.V.
4	A nonpolar bond to hydrogen vs. lone pair: Incorporation of $\text{HPO}_3^{2-}$ and $\text{SeEO}_3^{2-}$ into a lead perhenate framework	Статья	10.1016/j.jssc.2022.123706	Journal of Solid State Chemistry	0930-0708	2023 г., Т. 318, 123706	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022459622008313">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022459622008313</a>	Scopus, Web of Science	19	8, 49, 60	7/2	Charkin, D.O.; Borisov, A.S.; Chachin, P.A.; Nazarchuk, E.V.; Siidra, O.I.

5	Protonated organic diamines as templates for layered and microporous structures: Synthesis, crystal chemistry, and structural trends among the compounds formed in aqueous systems transition metal halide or nitrate-diamine-selenious acid	Статья	10.3390/ijms241814202	International Journal of Molecular Sciences	1661-6596	2023 г., Т. 24, 14202	<a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/24/18/14202">https://www.mdpi.com/1422-0067/24/18/14202</a>	Scopus, Web of Science	23	27, 60	23/3	Charkin, D.O.; Nazarchuk, E.V.; Dmitriev, D.N.; Omelchenko, T.A.; Spiridonova, D.V.; Siidra, O.I.
6	[Cd <sub>7</sub> (SeO <sub>3</sub> ) <sub>8</sub> ]{Cu <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> }, a host-guest structure derived from β-CdSeO <sub>3</sub>	Статья	10.1515/zkri-2024-0072	Zeitschrift für Kristallographie - Crystalline Materials	2196-7105	2024	<a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2024-0072">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/zkri-2024-0072</a>	Scopus, Web of Science	128	8, 67	5/2	Siidra, O.I.
7	Synthesis and crystal structure of new hydrated lead selenite nitrate Pb <sub>4</sub> (SeO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O.	Статья	10.1134/S002247662407014X	Journal of Structural Chemistry	0022-4766	2024 г., Т. 65, № 7, с. 1432-1438	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S002247662407014X">https://link.springer.com/article/10.1134/S002247662407014X</a>	Scopus, Web of Science	129	60	12/5	Siidra, O.I.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Кристаллохимия новых минералоподобных селенитов с одно- и

двухвалентными катионами металлов» опубликованы в вышеприведенных 7 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 - «7» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

04.10.2024



Гришаев В.Ю.