

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук**  
**по научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография.**  
**Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на тему:**  
**«Кристаллохимия природных и синтетических сульфатов, селенитов и селенатов уранила»,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Гуржий Владислав Владимирович  
ФИО

Author ID (Scopus) – 23027593100

Researcher ID (Web of Science) - H-9833-2013

SPIN (РИНЦ) 6017-3844

ORCID - 000-0003-2730-6264

№ 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/а вт.л., личн. вклад)*	Соавторы	
												Соавторы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Зависимость топологии неорганического комплекса от молекуллярной структуры амина в слоистых селенатах уранила <i>переводная версия</i> Topology of inorganic complexes as a function of amine molecular structure in layered uranyl selenates	статья	10.1134/S0012501606080033	Доклады РАН	0869-5652	2006, 409 (5), 625-629	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=9282270">https://elibrary.ru/item.asp?id=9282270</a>	eLIBRARY	195	94, 154, 155	5	Krivovich ev S.V., Tananaev I.G., Mysoev B.F.	
				Doklady Physical Chemistry	0012-5016	2006, 409 (2), 228-232.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S0012501606080033">https://link.springer.com/article/10.1134/S0012501606080033</a>	Scopus			5	Krivovich ev S.V., Tananaev	

							6080033					I.G., Myasoedov B.F.
2	Микроскопическая модель кристаллогенеза из водных растворов селената уринала	статья		Записки Российского Минералогического Общества	0869-6055	2007, 136 (7), 91-114	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26546182">https://elibrary.ru/item.asp?id=26546182</a> <a href="http://www.minsco.ru/articles.php?id=32&amp;mid=21367&amp;eid=2136706">http://www.minsco.ru/articles.php?id=32&amp;mid=21367&amp;eid=2136706</a>	eLIBRARY	4	150	24	Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.
3	Синтез и кристаллическая структура нового селената уринала $\text{Ni}_2(\text{UO}_2)_3(\text{SeO}_4)_5(\text{H}_2\text{O})_{16}$	статья		Вестник СПбГУ. Сер. 7. Геология. География.	2541-9668	2008, Вып. 3, 33-40.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=12883035">https://elibrary.ru/item.asp?id=12883035</a>	eLIBRARY	2	15	8	Кривовичев С.В.
4	Кристаллохимия селенатов с минералоподобными структурами. VIII. Бутлеритовые цепочки в структуре $\text{K}(\text{UO}_2)(\text{SeO}_4)(\text{OH})(\text{H}_2\text{O})$ <i>переводная версия</i> Crystal Chemistry of Selenates with Mineral-Like Structures: VIII. Butlerite Chains in the structure of $\text{K}(\text{UO}_2)(\text{SeO}_4)(\text{OH})(\text{H}_2\text{O})$	статья		Записки Российского минералогического общества	0869-6055	2009, 138 (1), 130-136	<a href="http://www.minsco.ru/articles.php?id=32&amp;mid=21381&amp;eid=2138111">http://www.minsco.ru/articles.php?id=32&amp;mid=21381&amp;eid=2138111</a>	eLIBRARY, Web Science, Scopus	96	6, 15, 101	7	Бессонов А.А., Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Армбрестер Т., Мясоедов Б.Ф.
			10.1134/S1075701509080170	Geology of Ore Deposits	1075-7015	2009, 51 (8), 833-837.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1075701509080170">https://link.springer.com/article/10.1134/S1075701509080170</a>	Web Science, Scopus			5	Bessonov A.A., Krivovichev S.V., I.G. Tananaev, Armbruster T., Myasoedov B.F.
5	Amine-templated uranyl selenates with chiral $[(\text{UO}_2)_2(\text{SeO}_4)_3(\text{H}_2\text{O})]^{2-}$ layers: topology, isomerism, structural relationships	статья	10.1524/zkri.2009.1145	Zeitschrift fur Kristallographie	0044-2968	2009, 224 (5-6), 316-324.	<a href="https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2009.224.issue-5-6/zkri.2009.1145/zkri.2009.1145.xml?format=INT">https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2009.224.issue-5-6/zkri.2009.1145/zkri.2009.1145.xml?format=INT</a>	Web Science, Scopus	197	151, 154, 155, 157 и др.	9	Krivotichev S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
6	Селенаты уринала с органическими темплатами: принципы строения и особенности самоорганизации	статья		Российский химический журнал	1024-6215	2009, 53 (1), 16-22. 2009, 79 (12), 2723-	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=13536014">https://elibrary.ru/item.asp?id=13536014</a>	eLIBRARY,	198	157	7	Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов

	<i>переводная версия</i> Uranyl Selenates with Organic Templates: Principles of Structure and Characteristics of Self-Organization		10.1134/S1070363209120317	Russian Journal of General Chemistry	1070-3632	2730.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1070363209120317">https://link.springer.com/article/10.1134/S1070363209120317</a>	Web Science, Scopus	of			8	Б.Ф. Krivovich ev S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
7	Супрамолекулярные темплаты для синтеза новыхnanostructured соединений уранила: кристаллическая структура $[NH_3(CH_2)_9NH_3][UO_2](SeO_4)(SeO_2OH)](NO_3)$  <i>переводная версия</i> Supramolecular templates for the synthesis of new nanostructured uranyl compounds: Crystal structure of $[NH_3(CH_2)_9NH_3][UO_2](SeO_4)(SeO_2OH)](NO_3)$	статья	10.1134/S1066362210010017	Radiochemistry	0033-8311	2010, 52 (1), 3-7.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17045238">https://elibrary.ru/item.asp?id=17045238</a>	eLIBRARY,	97	15, 46, 157, 169	5	Кривович ев С.В., Бернс П.К., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.  Krivovich ev S.V., Burns P.C., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.	
							<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362210010017">https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362210010017</a>	Web Science, Scopus	of			6	
8	Частично упорядоченные органо-неорганические нанокомпозиты в системе $UO_2SeO_4 - H_2O - NH_3(CH_2)_9NH_3$  <i>переводная версия</i> Partially ordered organic-inorganic nanocomposites in the system $UO_2SeO_4-H_2O-NH_3(CH_2)_9NH_3$	статья	10.1134/S1066362210010029	Radiochemistry	0033-8311	2010, 52 (1), 8-11.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17045239">https://elibrary.ru/item.asp?id=17045239</a>	eLIBRARY,	199	15	4	Кривович ев С.В., Бернс П.К., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.  Krivovich ev S.V., Burns P.C., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.	
						2010, 52 (1), 7-11.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362210010029">https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362210010029</a>	Web Science, Scopus	of			5	
9	Синтез и структурные исследования новых калиевых селенатов уранила $K_2(H_5O_2)(H_3O)[(UO_2)_2(SeO_4)_4(H_2O)_2](H_2O)_4$ и $K_3(H_3O)[(UO_2)_2(SeO_4)_4(H_2O)_2]$	статья		Radiochemistry	0033-8311	2011, 53 (6), 481-485.  2011, 53 (6), 569-575.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17066332">https://elibrary.ru/item.asp?id=17066332</a>	eLIBRARY,	98	102, 103	5	Тюменцев О.С., Кривович ев С.В., Тананаев	

	(H <sub>2</sub> O) <sub>5</sub> <i>переводная версия</i> Synthesis and structural study of new potassium uranyl selenates K <sub>2</sub> (H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> )(H <sub>3</sub> O)[(UO <sub>2</sub> )(SeO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> (H <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> ](H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> and K <sub>3</sub> (H <sub>3</sub> O)[(UO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> (H <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> ](H <sub>2</sub> O) <sub>5</sub>		10.1134/S1066362211060014	Radiochemistry	1066-3622		https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362211060014	Web Science, Scopus			6	И.Г., Мясоедов Б.Ф.
10	Синтез и структурные исследования нового калиевого селената уранила K(H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> )[(UO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> (H <sub>2</sub> O)] с сильно деформированными слоями <i>переводная версия</i> Synthesis and structural studies of a new potassium uranyl selenate K(H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> )[(UO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> (H <sub>2</sub> O)] with strongly deformed layers	статья	10.1134/S1066362212010055	Радиохимия Radiochemistry	0033-8311 1066-3622	2012, 54 (1), 43-46. 2012, 54 (1), 43-47.	https://elibrary.ru/item.asp?id=17697499 https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362212010055	eLIBRARY, Web Science, Scopus	4 5	102, 212	99	Тюменцева О.С., Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.
11	Unprecedented layer topology in the crystal structure of new organically templated uranyl selenite-selenate [C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N][(H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> )(H <sub>2</sub> O)][(UO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> (H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> )](H <sub>2</sub> O)	статья	10.1016/j.mencom.2012.01.003	Mendeleev Communications	0959-9436	2012, 22 (1), 11-12.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959943612000041	Web Science, Scopus	156	15, 46, 54	2	Kovrugina V.M., Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.
12	Синтез и структура нового комплекса селената уранила с 1-бутиламином (CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> )(H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> )[(UO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> (H <sub>2</sub> O)] <i>переводная версия</i> Synthesis and structure of a new uranyl selenate complex with 1-butylamine	статья	10.1134/S1070363212010045	Журнал Общей Химии Russian Journal of General Chemistry	0044-460X 1070-3632	2012, 82 (1), 26-29. 2012, 82 (1), 23-26.	https://elibrary.ru/item.asp?id=17668595 https://link.springer.com/article/10.1134/S1070363212010045	eLIBRARY, Web Science, Scopus	100	15, 155	4	Михайленко П.А., Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.

	<chem>(CH3(CH2)3NH3)(H5O2)[(UO2)2(SeO4)3(H2O)]</chem>										Mikhailenko P.A., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.	
13	Structural topology and dimensional reduction in uranyl oxysalts: eight novel phases in the methylamine-(UO <sub>2</sub> )(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> -H <sub>2</sub> O system	статья	10.1007/s11224-012-0001-7	Structural Chemistry	1040-0400	2012, 23 (6), 2003-2017.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-012-0001-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-012-0001-7</a>	Web Science, Scopus	of 157	101, 108, 110, 119 и др.	14	Kovrugin V.M., Krivovich ev S.V.
14	First Organic-Inorganic Uranyl Chloroselenate: Synthesis, Crystal Structure and Spectroscopic Characteristics	статья	10.1007/s10870-013-0451-9	Journal of Chemical Crystallography	1074-1542	2013, 43 (10), 517-522.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10870-013-0451-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s10870-013-0451-9</a>	Web Science, Scopus	of 284	155	6	Tyumentseva O.S., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
15	Symmetry reduction in uranyl compounds with [(UO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (TO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ] <sup>2-</sup> (T = Se, S, Mo) layers: crystal structures of the new guanidinium uranyl selenate and methylammonium uranyl sulfate	статья	10.1515/zkri-2013-1651	Zeitschrift fur Kristallographie	0044-2968	2014, 229 (5), 368-377.	<a href="https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2014.229.issue-5/zkri-2013-1651/zkri-2013-1651.xml?format=INT">https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2014.229.issue-5/zkri-2013-1651/zkri-2013-1651.xml?format=INT</a>	Web Science, Scopus	of 103	15, 119, 156	10	Tyshchenko D.V., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G.
16	The role of potassium atoms in the formation of uranyl selenates: the crystal structure and synthesis of two novel compounds	статья	10.3190/jgeosci.165	Journal of Geosciences	1802-6222	2014, 59 (2), 123-133.	<a href="http://www.jgeosci.org/detail/jgeosci.165/abstract/">http://www.jgeosci.org/detail/jgeosci.165/abstract/</a>	Web Science, Scopus	of 101	15, 102	11	Tyumentseva O.S., Kornyakov I.V., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G.
17	Novel type of molecular connectivity in one-dimensional uranyl compounds: [K@(18-crown-6)(H <sub>2</sub> O)][(UO <sub>2</sub> )(SeO <sub>4</sub> )(NO <sub>3</sub> )], a new potassium uranyl selenate with 18-crown-6 ether	статья	10.1016/j.inoche.2014.04.012	Inorganic Chemistry Communications	1387-7003	2014, 45, 93-96.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1387700314001749">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1387700314001749</a>	Web Science, Scopus	of 102	15, 51	4	Tyumentseva O.S., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G.
18	Topologically and Geometrically Flexible Structural Units in Seven New Organically Templatized Uranyl	статья	10.1016/j.jssc.2015.04.040	Journal of Solid State Chemistry	0022-4596	2015, 229, 32-40.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459615001749">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459615001749</a>	Web Science, Scopus	of 104	33, 46, 56, 123 и др.	9	Kovrugin V.M., Tyumentsev

	Selenates and Selenite-Selenates						2459615001759					eva O.S., Mikhailenko P.A., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G.	
19	Hybrid one-dimensional 15-crown-5-ether-uranyl-selenate polymers in $[K@(C_{10}H_{20}O_5)][(UO_2)(SeO_4)(HSeO_4)(H_2O)]$ : synthesis and characterization	статья	10.1002/zaac.201500208	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie	0044-2313	2015, 641 (6), 1110-1113.	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/zaac.201500208">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/zaac.201500208</a>	Web Science, Scopus	of	105	15, 151	4	Tyuments eva O.S., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G.
20	Crown-ether-templated uranyl selenates: novel family of mixed organic-inorganic actinide compounds	статья	10.1016/j.mencom.2016.07.014	Mendeleev Communications	0959-9436	2016, 26 (4), 309-311.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095943616300566">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095943616300566</a>	Web Science, Scopus	of	107	15, 47, 151, 172 и др.	3	Tyuments eva O.S., Tyschenko D.V., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G.
21	Mixed uranyl sulfate-selenates: Evolution of Structural Topology and Complexity vs Chemical Composition	статья	10.1021/acs.cgd.6b00611	Crystal Growth and Design	1528-7483	2016, 16 (8), 4482-4492.	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.cgd.6b00611">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.cgd.6b00611</a>	Web Science, Scopus	of	108	82, 91, 97, 102 и др.	11	Tyuments eva O.S., Krivovich ev S.V., Krivovich ev V.G., Tananaev I.G.
22	Pathways for synthesis of new selenium-containing oxo-compounds: Chemical vapor transport reactions, hydrothermal techniques and evaporation method	статья	10.1016/j.jcrysgro.2016.01.006	Journal of Crystal Growth	0022-0248	2017, 457, 307-313.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022024816000270">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022024816000270</a>	Web Science, Scopus	of	159	47	7	Kovrugin V.M., Colmont M., Siidra O.I., Krivovich ev S.V., Mentre O.
23	Dehydration-driven evolution of topological complexity in ethylammonium uranyl selenates	статья	10.1016/j.jssc.2017.01.005	Journal of Solid State Chemistry	0022-4596	2017, 247, 105-112.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459617300063">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459617300063</a>	Web Science, Scopus	of	109	46, 50, 76, 83 и др.	8	Krivovich ev S.V., Tananaev I.G.
24	Selective Se-for-S substitution in Cs-bearing uranyl compounds	статья	10.1016/j.jssc.2017.02.005	Journal of Solid State Chemistry	0022-4596	2017, 248, 126-133.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459617300415">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459617300415</a>	Web Science, Scopus	of	110	115, 124, 125, 127 и др.	8	Tyuments eva O.S., Krivovich ev S.V.,

												Tananaev I.G.	
25	Ring opening of azetidine cycle: First examples of 1-azetidinepropanamine molecules as a template in hybrid organic-inorganic compounds	статья	10.1016/j.molstruc.2017.09.042	Journal of Molecular Structure	0022-2860	2018, 1151, 88-96.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022286017312218">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022286017312218</a>	Web Science, Scopus	of 111	47, 150	82,	9	Tyuments'eva O.S., Britvin S.N., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G.
26	Cyclic polyamines as templates for novel complex topologies in uranyl sulfates and selenates	статья	10.1515/zkri-2017-2129	Zeitschrift fur Kristallographie	0044-2968	2018, 233 (3-4), 233-245.	<a href="https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2018.233.issue-3-4/zkri-2017-2129/zkri-2017-2129.xml?format=INT">https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2018.233.issue-3-4/zkri-2017-2129/zkri-2017-2129.xml?format=INT</a>	Web Science, Scopus	of 112	91, 160	13		Tyuments'eva O.S., Krivovich ev S.V., Tananaev I.G.
27	Кристаллохимические особенности соединений U(VI) с неорганическими комплексами, производными от $[(\text{UO}_2)(\text{TO}_4)(\text{H}_2\text{O})_n]$ , $T = \text{S, Cr, Se}$ : синтез и кристаллические структуры двух новых уранилсульфатов <i>переводная версия</i> Crystal-chemical features of U(VI) compounds with inorganic complexes derived from $[(\text{UO}_2)(\text{TO}_4)(\text{H}_2\text{O})_n]$ , $T = \text{S, Cr, Se}$ : synthesis and crystal structures of two new uranyl sulfates	статья		Радиохимия	0033-8311	2018, 60 (4), 297-302.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35689285">https://elibrary.ru/item.asp?id=35689285</a>	eLIBRARY,	232	15	6	Назарчук Е.В., Чаркин Д.О., Сийдра О.И.	
			10.1134/S1066362218040021	Radiochemistry	1066-3622	2018, 60 (4), 345-351.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218040021">https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218040021</a>	Web Science, Scopus	of		7	Nazarchuk E.V., Charkin D.O., Siidra O.I.	
28	Синтез и кристаллические структуры новых слоистых соединений уранила, содержащих реберно-связные димеры из пентагональных дипирамид $[(\text{UO}_2)_2\text{O}_8]$ <i>переводная версия</i> Synthesis and Crystal Structures of New Layered Uranyl Compounds Containing Dimers $[(\text{UO}_2)_2\text{O}_8]$ of Edge-Linked Pentagonal Bipyramids	статья		Радиохимия	0033-8311	2018, 60 (5), 429-435.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36311618">https://elibrary.ru/item.asp?id=36311618</a>	eLIBRARY,	233	81	7	Назарчук Е.В., Чаркин Д.О., Сийдра О.И.	
			10.1134/S1066362218050041	Radiochemistry	1066-3622	2018, 60 (5), 498-506.	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218050041">https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218050041</a>	Web Science, Scopus	of		9	Nazarchuk E.V., Charkin D.O., Siidra O.I.	

29	Synchrotron diffraction study of the crystal structure of $\text{Ca}(\text{UO}_2)_6(\text{SO}_4)_2\text{O}_2(\text{OH})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ , a natural phase related to uranopilite	статья	10.3390/min8120569	Minerals	2075-163X	2018, 8 (12), 569.	<a href="https://www.mdpi.com/2075-163X/8/12/569">https://www.mdpi.com/2075-163X/8/12/569</a>	Web Science, Scopus	of 203	74	11	Krivovich S.V., Meisser N., Brugger J., Chernyshov D.V.
30	Structural complexity of natural uranyl sulfates	статья	10.1107/S205252061801609	Acta Crystallographic a Section B.	2052-5206	2019, 75 (1), 39-48.	<a href="https://journals.iucr.org/b/issues/2019/01/00/lo5034/index.html">https://journals.iucr.org/b/issues/2019/01/00/lo5034/index.html</a>	Web Science, Scopus	of 95	5, 22, 59, 75 и др.	10	Plášil J.
31	A Novel family of Np(VI) oxysalts: crystal structures, calorimetry, thermal behaviour and comparison with U(VI) compounds	статья	10.1021/acs.cgd.9b00043	Crystal Growth and Design	1528-7483	2019, 19 (5), 2811-2819.	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.cgd.9b00043">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.cgd.9b00043</a>	Web Science, Scopus	of 153	72, 124, 125, 126 и др.	9	Kornyakov I.V., Szymański J.E.S., Zhang L., Perry S.N., Krivovich S.V., Burns P.C.
32	Chemically induced symmetry breaking in the crystal structure of guanidinium uranyl sulfate	статья	10.1016/j.mencom.2019.07.017	Mendeleev Communications	0959-9436	2019, 29 (4), 408-410.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095943619301713">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095943619301713</a>	Web Science, Scopus	of 116	15, 101	3	Tyumentseva O.S., Belova E.V., Krivovich S.V.
33	Chemically Induced Polytypic Phase Transitions in the $\text{Mg}[(\text{UO}_2)(\text{TO}_4)_2(\text{H}_2\text{O})](\text{H}_2\text{O})_4$ ( $T = \text{S}, \text{Se}$ ) System	статья	10.1021/acs.inorgchem.9b02454	Inorganic Chemistry	0020-1669	2019, 58 (21), 14760–14768.	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.9b02454">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.9b02454</a>	Web Science, Scopus	of 115	15, 48, 82, 97 и др.	9	Tyumentseva O.S., Izatulina A.R., Krivovich S.V., Tananaev I.G.
34	Crystal Chemistry and Structural Complexity of Natural and Synthetic Uranyl Selenites	статья	10.3390/crys9120639	Crystals	2073-4352	2019, 9 (12), 639.	<a href="https://www.mdpi.com/2073-4352/9/12/639">https://www.mdpi.com/2073-4352/9/12/639</a>	Web Science, Scopus	of 114	5, 41, 42, 70 и др.	28	Kuporev I.V., Kovrugin V.M., Murashko M.N., Kasatkina A.V., Plášil J.

35	Crystallographic insights into uranyl sulfate minerals formation: synthesis and crystal structures of three novel cesium uranyl sulfates	статья	10.3390/crys9120660	Crystals	2073-4352	2019, 9 (12), 660.	<a href="https://www.mdpi.com/2073-4352/9/12/660">https://www.mdpi.com/2073-4352/9/12/660</a>	Web Science, Scopus	of 285	15, 78, 86, 97	13	Tyuments eva O.S., Kornyakov I.V., Britvin S.N., Zolotarev A.A.
36	Chemically-induced structural variations of a family of $Cs_2[(AnO_2)_2(TO_4)_3]$ ( $An = U, Np; T = S, Se, Cr, Mo$ ) compounds: thermal behavior, calorimetry studies and spectroscopy characterization of Cs uranyl sulfate and selenate	статья	10.1016/j.jssc.2019.121077	Journal of Solid State Chemistry	0022-4596	2020, 282, 121077.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459619305821">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459619305821</a>	Web Science, Scopus	of 117	15, 127, 129	8	Kornyakov I.V., Szyma nowski J.E.S., Felton D., Tyuments eva O.S., Krzhizhanovskaya M.G., Krivovich ev S.V., Burns P.C.
37	Dimensional Evolution in Hydrated $K^+$ -bearing Uranyl Sulfates: From 2D-sheet to 3D-framework	статья	10.1039/D0CE00673D	CrystEngComm	1466-8033	2020, 22 (27), 4621-4629.	<a href="https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2020/ce/d0ce00673d#!divAbstract">https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2020/ce/d0ce00673d#!divAbstract</a>	Web Science, Scopus	of 154	15, 86, 111	9	Kornyakov I.V., Tyuments eva O.S., Krivovich ev S.V.
38	Thermal behavior of uranyl selenite minerals derriksite and demesmaekerite	статья	10.3190/jgeosci.315	Journal of Geosciences	1802-6222	2020, 65(4), 249-259.	<a href="http://www.jgeosci.org/detail/jgeosci.315">http://www.jgeosci.org/detail/jgeosci.315</a>	Web Science, Scopus	of 118	67	11	Izatulina A.R., Krzhizhanovskaya M.G., Murashko M.N., Spiridonova D.V., Shilovskikh V.V., Krivovich ev S.V.
39	Crystal chemistry of the $M^{2+}[(UO_2)(T^{6+}O_4)_2(H_2O)](H_2O)_4$ ( $M^{2+} = Mg, Mn, Fe, Co, Ni$ and $Zn; T^{6+} = S, Se$ ) compounds: the interplay	статья	10.1039/D0CE01587C	CrystEngComm	1466-8033	2021, 23(5), 1140-1148	<a href="https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2021/ce/d0ce01587c#!divAbstract">https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2021/ce/d0ce01587c#!divAbstract</a>	Web Science, Scopus	of 155	48, 133, 136	9	Kornyakov I.V., Tyuments eva O.S., Krivovich

	between chemical composition, pH and structural architecture												ev S.V., Tananaev I.G.
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Кристаллохимия природных и синтетических сульфатов, селенитов и сelenитов уранила» опубликованы в вышеприведенных 39 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 - «37» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

28.12.2021



Гуржий В.В.