

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Зависимость топологии неорганического комплекса от молекулярной 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 Doklady Physical Chemistry	0869-5652 0012-5016	2006,409 (5), 625-629 2006, 409 (2), 228-232.	https://elibrary.ru/item.asp?id=9282270 https://link.springer.com/article/10.1134/S001250160	eLIBRARY Scopus	195	94, 154, 155	5 5	Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф. Krivovich S.V., Tananaev

							6080033					I.G., Myasoedo v B.F.
2	Микроскопическая модель кристаллогенезиса из водных растворов селената уранила	статья		Записки Российского Минералогического Общества	0869-6055	2007, 136 (7), 91-114	https://elibrary.ru/item.asp?id=26546182 http://www.minsoс.ru/articles.php?id=32&mid=21367&eid=2136706	eLIBRARY	4	150	24	Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.
3	Синтез и кристаллическая структура нового селената уранила $Ni_2(UO_2)_3(SeO_4)_5(H_2O)_{16}$	статья		Вестник СПбГУ. Сер. 7. Геология. География.	2541-9668	2008, Вып. 3, 33-40.	https://elibrary.ru/item.asp?id=12883035	eLIBRARY	2	15	8	Кривовичев С.В.
4	Кристаллохимия селенатов с минералоподобными структурами. VIII. Бутлеритовые цепочки в структуре $K(UO_2)(SeO_4)(OH)(H_2O)$ <i>переводная версия</i> Crystal Chemistry of Selenates with Mineral-Like Structures: VIII. Butlerite Chains in the structure of $K(UO_2)(SeO_4)(OH)(H_2O)$	статья	10.1134/S1075701509080170	Записки Российского минералогического общества Geology of Ore Deposits	0869-6055 1075-7015	2009, 138 (1), 130-136 2009, 51 (8), 833-837.	http://www.minsoс.ru/articles.php?id=32&mid=21381&eid=2138111 https://link.springer.com/article/10.1134/S1075701509080170	eLIBRARY, Web Science of Scopus	96	6, 15, 101	7 5	Бессонов А.А., Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Армбрустер Т., Мясоедов Б.Ф. Bessonov A.A., Krivovich ev S.V., I.G. Tananaev, Armbruster T., Myasoedo v B.F.
5	Amine-templated uranyl selenates with chiral $[(UO_2)_2(SeO_4)_3(H_2O)]^{2-}$ layers: topology, isomerism, structural relationships	статья	10.1524/zkri.2009.1145	Zeitschrift fur Kristallographie	0044-2968	2009, 224 (5-6), 316-324.	https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2009.224.issue-5-6/zkri.2009.1145/zkri.2009.1145.xml?format=INT	Web Science of Scopus	197	151, 154, 155, 157 и др.	9	Krivovich ev S.V., Tananaev I.G., Myasoedo v B.F.
6	Селенаты уранила с органическими темплатами: принципы строения и особенности самоорганизации	статья		Российский химический журнал	1024-6215	2009, 53 (1), 16-22. 2009, 79 (12), 2723-	https://elibrary.ru/item.asp?id=13536014	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.	https://link.springer.com/article/10.1134/S1070363209120317	Web of Science, Scopus			8	Б.Ф. Krivovich S.V., Tananaev I.G., Myasoedov V.F.
7	Супрамолекулярные темплаты для синтеза новых наноструктурированных соединений уранила: кристаллическая структура $[\text{NH}_3(\text{CH}_2)_9\text{NH}_3][(\text{UO}_2)(\text{SeO}_4)(\text{SeO}_2\text{OH})](\text{NO}_3)$ <i>переводная версия</i> Supramolecular templates for the synthesis of new nanostructured uranyl compounds: Crystal structure of $[\text{NH}_3(\text{CH}_2)_9\text{NH}_3][(\text{UO}_2)(\text{SeO}_4)(\text{SeO}_2\text{OH})](\text{NO}_3)$	статья	10.1134/S1066362210010017	Радиохимия Radiochemistry	0033-8311 1066-3622	2010, 52 (1), 3-7. 2010, 52 (1), 1-6.	https://elibrary.ru/item.asp?id=17045238 https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362210010017	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	97	15, 46, 157, 169	5 6	Кривовичев С.В., Бернс П.К., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф. Krivovich S.V., Burns P.C., Tananaev I.G., Myasoedov V.F.
8	Частично упорядоченные органо-неорганические наноконпозиты в системе $\text{UO}_2\text{SeO}_4 - \text{H}_2\text{O} - \text{NH}_3(\text{CH}_2)_9\text{NH}_3$ <i>переводная версия</i> Partially ordered organic-inorganic nanocomposites in the system $\text{UO}_2\text{SeO}_4\text{-H}_2\text{O-NH}_3(\text{CH}_2)_9\text{NH}_3$	статья	10.1134/S1066362210010029	Радиохимия Radiochemistry	0033-8311 1066-3622	2010, 52 (1), 8-11. 2010, 52 (1), 7-11.	https://elibrary.ru/item.asp?id=17045239 https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362210010029	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	199	15	4 5	Кривовичев С.В., Бернс П.К., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф. Krivovich S.V., Burns P.C., Tananaev I.G., Myasoedov V.F.
9	Синтез и структурные исследования новых калиевых селенатов уранила $\text{K}_2(\text{H}_5\text{O}_2)(\text{H}_3\text{O})[(\text{UO}_2)_2(\text{SeO}_4)_4(\text{H}_2\text{O})_2](\text{H}_2\text{O})_4$ и $\text{K}_3(\text{H}_3\text{O})[(\text{UO}_2)_2(\text{SeO}_4)_4(\text{H}_2\text{O})_2]$	статья		Радиохимия	0033-8311	2011, 53 (6), 481-485. 2011, 53 (6), 569-575.	https://elibrary.ru/item.asp?id=17066332	eLIBRARY,	98	102, 103	5	Тюменцев О.С., Кривовичев С.В., Тананаев

	(H ₂ O) ₅ <i>переводная версия</i> Synthesis and structural study of new potassium uranyl selenates K ₂ (H ₅ O ₂)(H ₃ O)[(UO ₂) ₂ (SeO ₄) ₄ (H ₂ O) ₂](H ₂ O) ₄ and K ₃ (H ₅ O)[(UO ₂) ₂ (SeO ₄) ₄ (H ₂ O) ₂](H ₂ O) ₅		10.1134/S1066362211060014	Radiochemistry	1066-3622		https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362211060014	Web Science, Scopus	of			6	И.Г., Мясоедов Б.Ф. Tyumentseva O.S., Krivovich S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
10	Синтез и структурные исследования нового калиевого селената уранила K(H ₅ O ₂)[(UO ₂) ₂ (SeO ₄) ₃ (H ₂ O)] с сильнодеформированными слоями <i>переводная версия</i> Synthesis and structural studies of a new potassium uranyl selenate K(H ₅ O ₂)[(UO ₂) ₂ (SeO ₄) ₃ (H ₂ 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	of of	4 5		102, 212 99	Тюменцев О.С., Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф. Tyumentseva O.S., Krivovich S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
11	Unprecedented layer topology in the crystal structure of new organically templated uranyl selenite-selenate [C ₂ H ₈ N][(H ₅ O ₂)(H ₂ O)][(UO ₂) ₂ (SeO ₄) ₃ (H ₂ SeO ₃)](H ₂ 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	of	156	15, 46, 54	2	Kovrugin V.M., Krivovich S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
12	Синтез и структура нового комплекса селената уранила с 1-бутиламином (CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₃)(H ₅ O ₂)[(UO ₂) ₂ (SeO ₄) ₃ (H ₂ 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	of of	100	15, 155	4	Михайленко П.А., Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.

	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_3)(\text{H}_5\text{O}_2)[(\text{UO}_2)_2(\text{SeO}_4)_3(\text{H}_2\text{O})]$											Mikhailenko P.A., Krivovich S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
13	Structural topology and dimensional reduction in uranyl oxysalts: eight novel phases in the methylamine– $(\text{UO}_2)(\text{NO}_3)_2$ – H_2SeO_4 – H_2O system	статья	10.1007/s11224-012-0001-7	Structural Chemistry	1040-0400	2012, 23 (6), 2003-2017.	https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-012-0001-7	Web of Science, Scopus	157	101, 108, 110, 119 и др.	14	Kovrugina V.M., Krivovich 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.	https://link.springer.com/article/10.1007/s10870-013-0451-9	Web of Science, Scopus	284	155	6	Tyumentseva O.S., Krivovich S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
15	Symmetry reduction in uranyl compounds with $[(\text{UO}_2)_2(\text{TO}_4)_3]^{2-}$ ($T = \text{Se}, \text{S}, \text{Mo}$) layers: crystal structures of the new guanidinium uranyl selenate and methylammonium uranyl sulfate	статья	10.1515/zkri-2013-1651	Zeitschrift für Kristallographie	0044-2968	2014, 229 (5), 368-377.	https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2014.229.issue-5/zkri-2013-1651/zkri-2013-1651.xml?format=INT	Web of Science, Scopus	103	15, 119, 156	10	Tyshchenko D.V., Krivovich 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.	http://www.jgeosci.org/detail/jgeosci.165/abstract/	Web of Science, Scopus	101	15, 102	11	Tyumentseva O.S., Korniyakova I.V., Krivovich S.V., Tananaev I.G.
17	Novel type of molecular connectivity in one-dimensional uranyl compounds: $[\text{K}@(\text{18-crown-6})(\text{H}_2\text{O})][(\text{UO}_2)(\text{SeO}_4)(\text{NO}_3)]$, 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.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1387700314001749	Web of Science, Scopus	102	15, 51	4	Tyumentseva O.S., Krivovich S.V., Tananaev I.G.
18	Topologically and Geometrically Flexible Structural Units in Seven New Organically Templated Uranyl	статья	10.1016/j.jssc.2015.04.040	Journal of Solid State Chemistry	0022-4596	2015, 229, 32-40.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022	Web of Science, Scopus	104	33, 46, 56, 123 и др.	9	Kovrugina V.M., Tyumentseva O.S.

	Selenates and Selenite-Selenates						2459615001759						eva O.S., Mikhailenko P.A., Krivovich 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.201502028	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie	0044-2313	2015, 641 (6), 1110-1113.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/zaac.201502028	Web of Science, Scopus	105	15, 151	4		Tyumentseva O.S., Krivovich 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.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959943616300566	Web of Science, Scopus	107	15, 47, 151, 172 и др.	3		Tyumentseva O.S., Tyshchenko D.V., Krivovich 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.	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.cgd.6b00611	Web of Science, Scopus	108	82, 91, 97, 102 и др.	11		Tyumentseva O.S., Krivovich S.V., Krivovich 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.jcrysgr.2016.01.006	Journal of Crystal Growth	0022-0248	2017, 457, 307-313.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022024816000270	Web of Science, Scopus	159	47	7		Kovrugina V.M., Colmont M., Siidra O.I., Krivovich 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.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459617300063	Web of Science, Scopus	109	46, 50, 76, 83 и др.	8		Krivovich 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.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459617300415	Web of Science, Scopus	110	115, 124, 125, 127 и др.	8		Tyumentseva O.S., Krivovich S.V.,

												Tananaev I.G.
25	Ring opening of azetidine cycle: First examples of 1-azetidinedipropanamine 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.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022286017312218	Web of Science, Scopus	111	47, 82, 150	9	Tyumentseva O.S., Britvin S.N., Krivovich 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 für Kristallographie	0044-2968	2018, 233 (3-4), 233-245.	https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2018.233.issue-3-4/zkri-2017-2129/zkri-2017-2129.xml?format=INT	Web of Science, Scopus	112	91, 160	13	Tyumentseva O.S., Krivovich S.V., Tananaev I.G.
27	Кристаллохимические особенности соединений U(VI) с неорганическими комплексами, производными от $[(UO_2)(TO_4)(H_2O)_n]$, $T = S, Cr, Se$: синтез и кристаллические структуры двух новых уранилсульфатов <i>переводная версия</i> Crystal-chemical features of U(VI) compounds with inorganic complexes derived from $[(UO_2)(TO_4)(H_2O)_n]$, $T = S, Cr, Se$: synthesis and crystal structures of two new uranyl sulfates	статья	10.1134/S1066362218040021	Радиохимия Radiochemistry	0033-8311 1066-3622	2018, 60 (4), 297-302. 2018, 60 (4), 345-351.	https://elibrary.ru/item.asp?id=35689285 https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218040021	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	232	15	6 7	Назарчук Е.В., Чаркин Д.О., Сийдра О.Й. 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 $[(UO_2)_2O_8]$ <i>переводная версия</i> Synthesis and Crystal Structures of New Layered Uranyl Compounds Containing Dimers $[(UO_2)_2O_8]$ of Edge-Linked Pentagonal Bipyramids	статья	10.1134/S1066362218050041	Радиохимия Radiochemistry	0033-8311 1066-3622	2018, 60 (5), 429-435. 2018, 60 (5), 498-506.	https://elibrary.ru/item.asp?id=36311618 https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218050041	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	233	81	7 9	Назарчук Е.В., Чаркин Д.О., Сийдра О.Й. 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.	https://www.mdpi.com/2075-163X/8/12/569	Web of Science, Scopus	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 Crystallographica Section B.	2052-5206	2019, 75 (1), 39-48.	https://journals.iucr.org/b/issues/2019/01/00/lo5034/index.html	Web of Science, Scopus	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.	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.cgd.9b00043	Web of Science, Scopus	153	72, 124, 125, 126 и др.	9	Kornyakov I.V., Szymanowski 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.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959943619301713	Web of Science, Scopus	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.	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.9b02454	Web of Science, Scopus	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/cryst9120639	Crystals	2073-4352	2019, 9 (12), 639.	https://www.mdpi.com/2073-4352/9/12/639	Web of Science, Scopus	114	5, 41, 42, 70 и др.	28	Kuporev I.V., Kovrugin V.M., Murashko M.N., Kasatkin 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/cryst9120660	Crystals	2073-4352	2019, 9 (12), 660.	https://www.mdpi.com/2073-4352/9/12/660	Web of Science, Scopus	285	15, 78, 86, 97	13	Tyumentseva O.S., Kornyshev 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.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459619305821	Web of Science, Scopus	117	15, 127, 129	8	Kornyshev I.V., Szymanski J.E.S., Felton D., Tyumentseva O.S., Krzhizhanovskaya M.G., Krivovich 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.	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2020/ce/d0ce00673d#!divAbstract	Web of Science, Scopus	154	15, 86, 111	9	Kornyshev I.V., Tyumentseva O.S., Krivovich 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.	http://www.jgeosci.org/detail/jgeosci.315	Web of Science, Scopus	118	67	11	Izatulina A.R., Krzhizhanovskaya M.G., Murashko M.N., Spiridonova D.V., Shilovskikh V.V., Krivovich 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	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2021/ce/d0ce01587c#!divAbstract	Web of Science, Scopus	155	48, 133, 136	9	Kornyshev I.V., Tyumentseva 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 селенатов 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.