

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук
по специальности 25.00.05 «Минералогия, кристаллография» на тему: «Кристаллохимия хроматов, молибдатов
уранила и родственных им соединений»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Назарчук Евгений Васильевич

ФИО

Author ID (Scopus) – 8895511600

Researcher ID (Web of Science) - H-6794-2013

SPIN (РИНЦ) 3318-8476

ORCID - 0000-0001-9827-0583

№ 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 диссертац ии, на кот орой при вод итс я ссы лка на пуб лик аци ю	Объем публикации (печ ,л/ав т.л, лич н. вкла д)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Фазовые превращения и высокотемпературная	статья	10.1007/	Радиохимия	106636	2004. 46(5),	https://link.spring	eLIBRA	30	174,	3	Кривовичев С.В., Филатов



	кристаллохимия полиморфных модификаций $Cs_2(UO_2)_2(MoO_4)$ <i>переводная версия</i> Phase transitions and high-temperature crystal chemistry of polymorphous modifications of $Cs_2(UO_2)_2(MoO_4)$.		s11137-005-0005-x	Radiochemistry	22	405-407 2004. 46(5), 438-440	er.com/article/10.1007%2Fs11137-005-0005-x	RY, Web of Science, Scopus		179		C.K. Krivovichev S.V., Filatov S.K.
2	Кристаллическая структура и фазовые превращения $Ca[(UO_2)_6(MoO_4)_7(H_2O)_2](H_2O)_n$ ($n \sim 7.6$).	статья		Записки Российского минералогического общества	2658-4352	2005. 134(2), 110-117	https://elibrary.ru/item.asp?id=9136364	eLIBRARY, Scopus	31	16, 143, 187	8	Кривовичев С.В., Бернс П.К.
3	Chiral open-framework uranyl molybdates. 1. Topological diversity: Synthesis and crystal structure of $[(C_2H_5)_2NH_2]_2[(UO_2)_4(MoO_4)_5(H_2O)](H_2O)$.	статья	10.1016/j.micromeso.2004.10.018	Microporous and Mesoporous Materials	13871811	2005, 78(2-3), 209-215	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1387181104004135?via%3Dihub	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	226	16, 67, 132, 143, 147	7	Krivovichev S.V., Cahill C.L., Armbruster Th., Depmeier W.
4	Chiral open-framework uranyl molybdates. 3. Synthesis, structure and the $C222_1 \rightarrow P2_12_1$ low-temperature phase transition of $[C_6H_{16}N]_2[(UO_2)_6(MoO_4)_7(H_2O)_2](H_2O)_2$.	статья	10.1016/j.micromeso.2004.10.020	Microporous and Mesoporous Materials	13871811	2005, 78(2-3), 225-234	https://proxy.library.spbu.ru:2068/science/article/pii/S1387181104004159	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	228	16, 143, 144	10	Krivovichev S.V., Armbruster Th., Chernyshov D.Yu., Depmeier W.
5	Chiral open-framework uranyl molybdates. 2. Flexibility of the U:Mo = 6:7 frameworks: Syntheses and crystal structures of $(UO_2)_{0.82}[C_8H_{20}N]_{0.36}[(UO_2)_6(MoO_4)_7(H_2O)_2](H_2O)_n$ and $[C_6H_{14}N_2][(UO_2)_6(MoO_4)_7(H_2O)_2](H_2O)_m$.	статья	10.1016/j.micromeso.2004.10.019	Microporous and Mesoporous Materials	13871811	2005, 78(2-3), 217-224	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1387181104004135?via%3Dihub	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	227	16, 143, 146	8	Krivovichev S.V., Burns P.C., Armbruster Th., Depmeier W.
6	Кристаллическая структура $Tl_2[(UO_2)_2(MoO_4)_3]$ и кристаллохимия соединений состава $M_2[(UO_2)_2(MoO_4)_3]$ ($M = TL, Rb, Cs$) <i>переводная версия</i> Crystal structure of $Tl_2[(UO_2)_2(MoO_4)_3]$ and crystal chemistry of the compounds	статья	10.1007/s11137-005-0115-5	Радиохимия Radiochemistry	0033-8311 10663622	2005, 47(5), 408-411 2005, 47(5), 447-451	https://proxy.library.spbu.ru:2096/article/10.1007%2Fs11137-005-0115-5	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	32	16, 154	4	Кривовичев С.В., Бернс П.К. Krivovichev S.V., Burns P.C.

	$M_2[(\text{UO}_2)_2(\text{MoO}_4)_3]$ ($M = \text{Tl}, \text{Rb}, \text{Cs}$).											
7	First mixed alkaline uranyl molybdates: Synthesis and crystal structures of $\text{CsNa}_3[(\text{UO}_2)_4\text{O}_4(\text{Mo}_2\text{O}_8)]$ and $\text{Cs}_2\text{Na}_8[(\text{UO}_2)_8\text{O}_8(\text{Mo}_5\text{O}_{20})]$	статья	10.1002/zaac.200801162	Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie	00442313	2009, 635(8), 1231-1235	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/zaac.200801162	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	284	16, 122, 143, 156	5	Siidra O.I., Krivovichev S.V., Malcherek T., Depmeier W.
8	Crystal chemistry of uranyl halides containing mixed $(\text{UO}_2)(\text{X}_m\text{O}_n)_5$ bipyramids ($X = \text{Cl}, \text{Br}$): Synthesis and crystal structure of $\text{Cs}_2(\text{UO}_2)(\text{NO}_3)\text{Cl}_3$.	статья	10.1515/znb-2011-0206	Zeitschrift für Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences	09320776	2011, 66(2), 142-146	https://proxy.library.spbu.ru:2060/10.1515/znb-2011-0206	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	285	14, 22, 108	5	Siidra O.I., Krivovichev S.V.
9	Unprecedented bidentate coordination of the uranyl cation by the chromate anion in the structure of $[(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_3]_2[\text{UO}_2(\text{CrO}_4)_2]$.	статья	10.1002/ejic.201101192	European Journal of Inorganic Chemistry	14341948	2012, (2), 194-197	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ejic.201101192	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	359	15, 83	4	Siidra O.I., Krivovichev S.V.
10	Syntheses and crystal structures of two novel alkaline uranyl chromates $A_2(\text{UO}_2)(\text{CrO}_4)_2$ ($A = \text{Rb}, \text{Cs}$) with bidentate coordination mode of uranyl ions by chromate anions.	статья	10.1016/j.jssc.2012.01.037	Journal of Solid State Chemistry	00224596	2012, 187, 286-290	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022459612000515	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	358	15, 80, 95	5	Siidra O.I., Krivovichev S.V.
11	Highly kinked uranyl chromate nitrate layers in the crystal structures of $A[(\text{UO}_2)(\text{CrO}_4)(\text{NO}_3)]$ ($A = \text{K}, \text{Rb}$)	статья	10.1002/zaac.201200009	Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie	00442313	2012, 638(6), 982-986	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/zaac.201200009	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	357	15, 95, 96, 103	5	Siidra O.I., Krivovichev S.V.
12	Isopropylammonium layered uranyl chromates: Syntheses and crystal structures of $[(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_3]_3[(\text{UO}_2)_3(\text{CrO}_4)_2\text{O}(\text{OH})_3]$ and $[(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_3]_2[(\text{UO}_2)_2(\text{CrO}_4)_3(\text{H}_2\text{O})]$	статья	10.1002/zaac.201200009	Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie	00442313	2012, 638(6), 976-981	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/zaac.201200009	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	356	14, 15, 110, 120	6	Siidra O.I., Krivovichev S.V.
13	Mixed-ligand coordination of the $(\text{UO}_2)^{2+}$ cation and apophyllite topology of uranyl	статья	10.1524/zkri.201	Zeitschrift für	00442968	2012, 227(8),	https://www.degruyter.com/view/j/	eLIBRARY, Web	355	15, 141	5	Siidra O.I., Krivovichev

	chlorochromate layer in the structure of $((\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_3)[(\text{UO}_2)(\text{CrO}_4)\text{Cl}(\text{H}_2\text{O})]$.		2.1471	Kristallogra- phie		530-534	zkri.2012.227.iss- ue-8/zkri.2012.1471/ zkri.2012.1471.x ml	of Science, Scopus				S.V.
14	Nanoscale hemispheres in novel mixed-valent uranyl chromate(V, VI), $(\text{C}_3\text{NH}_{10})_{10}[(\text{UO}_2)_{13}(\text{Cr}_{12}^{5+}\text{O}_{42})(\text{Cr}^{6+}\text{O}_4)_6(\text{H}_2\text{O})_6](\text{H}_2\text{O})_6$.	статья	10.1021/ ic301288 r	Inorganic Chemistry	002016 69	2012, 51(17), 9162- 9164	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/ic301288r	eLIBRA RY, Web of Science, Scopus	354	16, 159, 161	3	Siidra O.I., Petrunin A.A., Kayukov R.A., Krivovichev S.V.
15	$\text{Cr}^{\text{VI}}\text{-Cr}^{\text{V}}$ transition in Uranyl Chromium compounds: Synthesis and high-temperature X-ray Diffraction Study Of $\text{Cs}_2[(\text{UO}_2)_2(\text{CrO}_4)_3]$.	статья	10.1002/ zaac.201 300219	Zeitschrift fur Anorganisch e und Allgemeine Chemie	004423 13	2013, 639(12- 13), 2302- 2306	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/zaac.201300219	eLIBRA RY, Web of Science, Scopus	361	16, 43, 132, 174, 182	5	Siidra O.I., Kayukov R.A., Bubnova R.S., Krivovichev S.V.
16	Cr(VI) trioxide as a starting material for the synthesis of novel zero-, one-, and two-dimensional uranyl dichromates and chromate-dichromates.	статья	10.1021/ ic400341 q	Inorganic Chemistry	002016 69	2013, 52(8), 4729- 4735	https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/ic400341q?mobileUi=0	eLIBRA RY, Web of Science, Scopus	360	8, 15, 36, 38, 64, 77, 87, 95, 96, 99, 112	7	Siidra O.I., Suknotova A.N., Kayukov R.A., Krivovichev S.V.
17	Novel $[(\text{UO}_2)_6(\text{NO}_3)_n]$ ($n = 1, 2$) based units in organically templated uranyl compounds.	статья	10.1016/ j.inoche. 2014.10. 009	Inorganic Chemistry Communicat ions	138770 03	2014, 50, 4-7	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1387700314004468	eLIBRA RY, Web of Science, Scopus	363	14, 15, 31, 78, 96	4	Siidra O.I., Zadoya A.I.
18	Isolated uranyl chromate and polychromate units in crown ether templated compounds	статья	10.1002/ ejic.2014 02806	European Journal of Inorganic Chemistry	143419 48	2014, 2014(32), 5495- 5498	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ejic.201402806	eLIBRA RY, Web of Science, Scopus	362	15, 73, 74	4	Siidra O.I., Sysoeva E.V., Kayukov R.A., Depmeier W.
19	Host-guest structural architectures in hydrous alkaline (Li, K) uranyl chromates and dichromates	статья	10.1016/ j.inoche. 2015.10.	Inorganic Chemistry Communicat	138770 03	2015, 62, 15-18	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/p	eLIBRA RY, Web of	286	14, 15, 40,	4	Siidra O.I., Zadoya A.I., Agakhanov

			025	ions			ii/S13877003153 0112X	Science, Scopus		67, 69		A.A.
20	Синтез и кристаллическая структура $Ag_2[(UO_2)_6(MoO_4)_7(H_2O)_2](H_2O)_2$. <i>переводная версия</i> Synthesis and crystal structure of $Ag_2[(UO_2)_6(MoO_4)_7(H_2O)_2](H_2O)_2$.	статья	10.1134/ S106636 2216010 01X	Радиохимия Radiochemis try	0033- 8311 106636 22	2016, 58(1), 3-7 2016, 58(1), 1-5	https://link.springer.com/article/10.1134/S106636221601001X	eLIBRA RY, Scopus	34	16, 152, 153	5	Сийдра О. И., Кривовичев С.В. Siidra O.I., Krivovichev S.V.
21	Высокотемпературная кристаллохимия $Na_6(UO_2)_2O(MoO_4)_4$. <i>переводная версия</i> High-temperature crystal chemistry of $Na_6(UO_2)_2O(MoO_4)_4$.	статья	10.1134/ S106636 2216010 021	Радиохимия Radiochemis try	0033- 8311 106636 22	2016, 58(1), 8- 11 2016, 58(1), 6-9	https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362216010021	eLIBRA RY, Scopus	35	185	4	Сийдра О. И., Кривовичев С.В. Siidra O.I., Krivovichev S.V.
22	Синтез и кристаллохимические особенности двух новых уранил хроматов со структурами, производными от $[(UO_2)(T^{6+}O_4)(H_2O)_n]^0$ ($T = Cr^{6+}, S^{6+}, Se^{6+}, n = 0-2$). <i>переводная версия</i> Synthesis and crystal-chemical features of two new uranyl chromates with the structures derived from $[(UO_2)(T^{6+}O_4)(H_2O)_n]^0$ ($T = Cr^{6+}, S^{6+}, Se^{6+}, n = 0-2$).	статья	10.1134/ S106636 2216060 023	Радиохимия Radiochemis try	0033- 8311 106636 22	2016, 58(6), 490-495 2016, 58(6), 571-577	https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362216060023	eLIBRA RY, Scopus	33	14, 15, 35, 37, 46	6	Сийдра О.И., Каюков Р.А. Siidra O.I., Kayukov R.A.
23	Tellurites of Hexavalent Uranium: First Observation of Polymerized $(UO_4)^{2-}$ Tetraoxido Cores	статья	10.1002/ ejic.2016 00624	European Journal of Inorganic Chemistry	143419 48	2016, 2016(25), 4083- 4089	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ejic.201600624	eLIBRA RY, Web of Science, Scopus	413	14, 26, 175	7	Zadoya A.I., Siidra O.I., Bubnova R.S., Bocharov S.N.
24	Formation of co-racemic uranyl chromate constructed from chiral layers of different topology.	статья	10.1107/ S205252 0616019 17X	Acta Crystallogra phica Section B: Structural Science,	205251 92	2017, 73(1), 101-111	https://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?bp5092	eLIBRA RY, Web of Science, Scopus	364	15, 120	11	Siidra O., Bocharov S., Depmeier W., Zadoya A.

				Crystal Engineering and Materials								
25	Microporous uranyl chromates successively formed by evaporation from acidic solution.	статья	10.1515/zkri-2017-2059	Zeitschrift fur Kristallographie - Crystalline Materials	219449 46	2018, 233(1), 1-8	https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2018.233.issue-1/zkri-2017-2059/zkri-2017-2059.xml?lang=en	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	367	16, 95, 128, 133, 138, 143	8	Siidra O.I., Bocharov S.N., Depmeier W., Kayukov R.A.
26	Uranyl sulfate nanotubules templated by N-phenylglycine.	статья	10.3390/nano8040216	Nanomaterials	207949 91	2018, 8(4), 216-220	https://www.mdpi.com/2079-4991/8/4/216	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	366	16, 132, 165, 172	5	Siidra O.I., Charkin D.O., Bocharov S.N., Sharikov M.I.
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 уранил сульфатов <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 10663622	2018, 60(4), 297-302 2018, 60(4), 345-351	https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218040021	eLIBRARY, Scopus	36	14, 38, 40, 47, 100	6	Чаркин Д.О., Сийдра О.И., Гуржий В.В. Charkin D.O., Siidra O.I., Gurzhiy V.V.
28	Особенности кристаллохимии слоистых уранильных соединений с соотношением $UO_2: TO_4 = 5:8$ ($T = S^{6+}, Cr^{6+}, Se^{6+}, Mo^{6+}$) <i>переводная версия</i> Specific Features of the Crystal Chemistry of Layered Uranyl Compounds with the Ratio $UO_2: TO_4 = 5:8$ ($T = S^{6+}, Cr^{6+}, Se^{6+}, Mo^{6+}$).	статья	10.1134/S1066362218040033	Радиохимия Radiochemistry	0033-8311 10663622	2018, 60(4), 303-310 2018, 60(4), 352-361	https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362218040033	eLIBRARY, Scopus	37	14, 58, 63	8	Чаркин Д.О., Сийдра О.И. Charkin D.O., Siidra O.I.
29	Синтез и кристаллические структуры новых слоистых соединений уранила, содержащих реберно-связные димеры	статья	10.1134/S106636	Радиохимия	0033-8311	2018, 60(5), 429-435	https://link.springer.com/article/10.1134/S106636	eLIBRARY,	38	14, 43,	8	Чаркин Д.О., Сийдра О.И., Гуржий В.В.

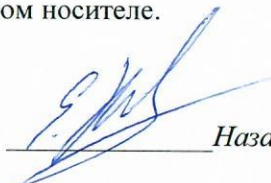
	из пентагональных дипирамид [(UO ₂) ₂ O ₈]. <i>переводная версия</i> Synthesis and Crystal Structures of New Layered Uranyl Compounds Containing Dimers [(UO ₂) ₂ O ₈] of Edge-Linked Pentagonal Bipyrramids.		221805041	Radiochemistry	10663622	2018, 60(5), 498-506	1134/S1066362218050041	Scopus		45, 50, 54, 58		Charkin D.O., Siidra O.I., Gurzhiy V.V.
30	Complex uranyl dichromates templated by aza-crowns.	статья	10.3390/cryst8120462	Crystals	20734352	2018, 8(12), 462-474	https://www.mdpi.com/2073-4352/8/12/462	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	365	15, 87, 89	13	Siidra O.I., Charkin D.O., Kalmykov S.N., Zadoya A.I.
31	Open-framework sodium uranyl selenate and sodium uranyl sulfate with protonated morpholino-N-acetic acid.	статья	10.1515/zkri-2018-2103	Zeitschrift für Kristallographie - Crystalline Materials	21944946	2019, 234(2), 109-118	https://www.degruyter.com/view/j/zkri.2019.234.issue-2/zkri-2018-2103/zkri-2018-2103.xml	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	368	16, 135	10	Siidra O.I., Charkin D.O., Ikhlaynen Y.A., Sharikov M.I.
32	Effect of solution acidity on the structure of amino acid-bearing uranyl compounds.	статья	10.1515/ract-2018-3050	Radiochimica Acta	00338230	2019, 107(4), 311-325	https://www.degruyter.com/view/j/ract.2019.107.issue-4/ract-2018-3050/ract-2018-3050.xml	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	287	14, 36, 45	5	Ikhlaynen Y.A., Charkin D.O., Siidra O.I., Kalmykov S.N., Borisov A.S.
33	Topological analysis of the layered uranyl compounds bearing slabs with UO ₂ :TO ₄ ratio of 2:3.	статья	10.1515/ract-2019-3183	Radiochimica Acta	00338230	2020, 108(4), 249-260	https://www.degruyter.com/view/j/ract.ahead-of-print/ract-2019-3183/ract-2019-3183.xml?lang=en	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	289	14, 43	12	Charkin D.O., Kozlov D.V., Siidra O.I., Kalmykov S.N.
34	Organically templated layered uranyl molybdate [C ₃ H ₉ NH ⁺] ₄ [(UO ₂) ₃ (MoO ₄) ₅] structurally based on mineral-related modular units.	статья	10.3390/min10080659	Minerals	2075163X	2020, 10(8), 1-12	https://www.mdpi.com/2075-163X/10/8/659	Web of Science, Scopus	288	14, 48	12	Charkin D.O., Siidra O.I., Kalmykov S.N.
35	Effect of solution acidity on the crystallization of polychromates in uranyl-bearing systems: Synthesis and	статья	10.1515/zkri-2020-	Zeitschrift für Kristallographie -	21944946	2021, 236(1), 11-21	https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/z	Web of Science, Scopus	292	15, 96	10	Siidra O.I., Charkin D.O., Kalmykov S.N.

	crystal structures of Rb ₂ [(UO ₂)(Cr ₂ O ₇)(NO ₃) ₂] and two new polymorphs of Rb ₂ Cr ₃ O ₁₀		0078	Crystalline Materials			kri-2020-0078/html						Kotova, E.L.
36	Successive crystallization of organically templated uranyl sulfates: Synthesis and crystal structures of [pyh](H ₃ O)[(UO ₂) ₃ (SO ₄) ₄ (H ₂ O) ₂], [pyh] ₂ [(UO ₂) ₆ (SO ₄) ₇ (H ₂ O)], and [pyh] ₂ [(UO ₂) ₂ (SO ₄) ₃]	статья	10.3390/chemengineering5010005	ChemEngineering	23057084	2021, 5(1), 1-8	https://www.mdpi.com/2305-7084/5/1/5	Web of Science, Scopus	291	15, 16, 128	8		Charkin D.O., Siidra O.I..
37	Structural topology of uranyl chromate-dichromates: Preparation and crystal structures of [dabcoH ₂][(UO ₂)(CrO ₄)(Cr ₂ O ₇)](H ₂ O) ₂ , [dmedaH ₂][(UO ₂)(CrO ₄)(Cr ₂ O ₇)](H ₂ O) and [pyH] ₄ [(UO ₂)(CrO ₄) ₂ (Cr ₂ O ₇)]	статья	10.1016/j.molstruc.2020.129494	Journal of Molecular Structure	00222860	2021, 1229,129494	https://proxy.library.spbu.ru:2068/science/article/pii/S0022286020318093?via%3Dihub	Web of Science, Scopus	290	15, 99, 112	10		Charkin D.O., Siidra O.I., Kalmykov S.N.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Кристаллохимия хроматов, молибдатов уранила и родственных им соединений» опубликованы в вышеприведенных 37 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «36» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

01.04.2021


Назарчук Е.В.