

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Гуржий Владислав Владимирович

Замещаемая должность, доля ставки Доцент (1,00 ставка)

Кафедра (подразделение) Кафедра кристаллографии

Дата объявления конкурса 18.12.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, доцент
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) Кандидат геолого-минералогических наук (25.00.05 – минералогия, кристаллография)
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 6 лет
5. Общее количество опубликованных работ 121 работа: 62 статьи, 2 главы в монографиях, 1 патент, 56 тезисов докладов
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Супрамолекулярные темплаты для синтеза новых наноструктурированных соединений уранила: кристаллическая структура $[\text{NH}_3(\text{CH}_2)_9\text{NH}_3][(\text{UO}_2)(\text{SeO}_4)(\text{SeO}_2\text{OH})](\text{NO}_3)$	Статья	Радиохимия. 2010. Т. 52. №1. С. 3-7.	5 стр.	Кривовичев С.В., Бернс П.К., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.
2	Частично упорядоченные органо-неорганические нанокомпозиты в системе $\text{UO}_2\text{SeO}_4 - \text{H}_2\text{O} - \text{NH}_3(\text{CH}_2)_9\text{NH}_3$	Статья	Радиохимия. 2010. Т. 52. №1. С. 8-11.	4 стр.	Кривовичев С.В., Бернс П.К., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.
3	Кристаллическая и молекулярная структура ацетилацетоната трикарбонилтехнеция и его аддукта с	Статья	Радиохимия. 2010. Т. 52. №2. С. 126-131.	6 стр.	Г. В. Сидоренко, М. С. Григорьев, С.В.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	диэтиламинол				Кривовичев, А.Е. Мирославов, Д. Н. Суглобов
4	A comparative study of technetium carbonyl complexes with O,O- and S,S-bidentate ligands	Статья	Nuclear Medicine and Biology. 2010. V. 37. №6. P. 679	1 стр.	Miroslavov А.Е., Sidorenko G.V., Suglobov D.N., Grigor'ev M.S.
5	<i>catena</i> -Poly[[cobalt(II)- μ -aqua- μ -propanoato- $k^2O:O'$ -l-propanoato- $\mu^2O:O$]monohydrate]	Статья	Acta Crystallographica Section E. 2010. V. 66. №11. P. 1498.	1 стр.	A. I. Fischer, A. N. Belyaev
6	Кристаллическая и молекулярная структура кристаллосольвата трис(пивалоилтрифторацетонато)уранилата цезия, Cs[$UO_2(Bu^iCOCHCOCF_3)_3$] · 1.5C ₆ H ₆ · H ₂ O	Статья	Радиохимия. 2010. Т. 52. №4. С. 324-329.	6 стр.	Г. В. Сидоренко, М. С. Григорьев, С.В. Кривовичев, Д. Н. Суглобов
7	Синтез и структурные исследования новых калиевых селенатов уранила K ₂ (H ₅ O ₂)(H ₃ O)[(UO ₂) ₂ (SeO ₄) ₄ (H ₂ O) ₂](H ₂ O) ₄ и K ₃ (H ₃ O)[(UO ₂) ₂ (SeO ₄) ₄ (H ₂ O) ₂](H ₂ O) ₅	Статья	Радиохимия. 2011. Т. 53. №6. С. 481-485.	5 стр.	О.С. Тюменцева, Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.
8	Technetium(I) carbonyl dithiocarbamates and xanthates	Статья	Inorganic chemistry. 2011. V. 50. P. 1098-1104.	7 стр.	Miroslavov А.Е., Sidorenko G.V., Suglobov D.N., Lumpov А.А., Grigor'ev M.S., Mikhalev V.A.
9	<i>catena</i> -Poly[[cobalt(II)- μ -aqua-di- μ -butanoato- $k^2O:O';k^2O:O$]0.7-hydrate]	Статья	Acta Crystallographica Section E. 2011. V. 67. №6. P. 807-808.	2 стр.	A. I. Fischer, A. N. Belyaev
10	Гидролиз катиона Tc(CO) ₆ ⁺ в водных растворах. Кристаллические и молекулярные структуры идентифицированных продуктов: Tc ₂ (CO) ₁₀ и Tc ₃ H ₃ (CO) ₁₂	Статья	Радиохимия. 2011. Т. 53. №1. С. 42-47.	6 стр.	Г. В. Сидоренко, А.Е. Мирославов, М. С. Григорьев, А.А. Лумпов, В.А. Михалев, Д. Н. Суглобов
11	The first example of 1,3-	Статья	Tetrahedron Letters. 2011. V.	5 стр.	A.G. Larina,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	dipolar cycloaddition reactions of nitrones to vinylidenecyclopropanes		52. P. 5777-5781.		A.V. Srepakov, V.M. Boitsov, A.P. Molchanov, G.L. Starova, A.N. Lykholay
12	Синтез и структурные исследования нового калиевого селената уранила $K(H_5O_2)[(UO_2)_2(SeO_4)_3(H_2O)]$	Статья	Радиохимия. 2012. Т. 54. №1. С 43-46.	4 стр.	О.С. Тюменцева, Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.
13	Unprecedented layer topology in the crystal structure of new organically templated uranyl selenite-selenate $[C_2H_8N][[(H_5O_2)(H_2O)][(UO_2)_2(SeO_4)_3(H_2SeO_3)](H_2O)]$	Статья	Mendeleev Communications. 2012. V. 22. P. 11-12.	2 стр.	V.M. Kovrugin, S.V. Krivovichev, I.G. Tananaev, B.F. Myasoedov
14	Синтез и структура нового комплекса селената уранила с 1-бутиламином $(CH_3(CH_2)_3NH_3)(H_5O_2)[(UO_2)_2(SeO_4)_3(H_2O)]$	Статья	Журнал общей химии. 2012. Т. 82. №1. С. 26-29.	4 стр.	П.А. Михайленко, Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.
15	Рентгеноструктурное исследование изоморфных девятиводных кристаллогидратов перхлоратов алюминия, галлия, скандия	Статья	Журнал общей химии. 2012. Т. 82. №4. С. 533-537.	5 стр.	Давидьян А.Г., Пестова О.Н., Старова Г.Л., Мюнд Л.А., Хрипун М.К.
16	Luminescent heterometallic gold-copper alkynyl complexes stabilized by tridentate phosphine	Статья	Dalton Transactions. 2012. V. 41. P. 2941-2949.	9 стр.	J.R. Shakirova, E.V. Grachova, I.O. Koshevoy, A.S. Melnikov, O.V. Sizova, S.P. Tunik, A. Laguna
17	Synthesis, structure and photophysical properties of the di- and trinuclear phosphine-diimine complexes of Copper(I)	Статья	Zeitschrift fur Anorganische und Allgemeine Chemie. 2012. V. 638. P. 415-422.	8 стр.	E.S. Smirnova, A.A. Melekhova, S.I. Selivanov, D.V. Krupenya, I.O. Koshevoy, S.P. Tunik
18	Cycloaddition of C,C-	Статья	Eur. J. Org. Chem. 2012. V.	8 стр.	T.Q. Tran,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	Disubstituted Ketonitrones with Acceptor Methylenecyclopropanes and Subsequent Rearrangement Cascade of 5-Spirocyclopropane-isoxazolidines		2012. P. 2054-2061.		V.V. Diev, G.L. Starova, A.P. Molchanov
19	Reactions of 1,1-diaryl-2-isopropylidene-3-methylenecyclopropanes with C,N-diarylnitrones and nitrile oxides	Статья	Tetrahedron Letters. 2012. V. 53. P. 3411-3415.	5 стр.	A.V. Srepakov, A.G. Larina, V.M. Boitsov, A.P. Molchanov, G.L. Starova
20	Structural topology and dimensional reduction in uranyl oxysalts: eight novel phases in the methylamine-(UO ₂)(NO ₃) ₂ -H ₂ SeO ₄ -H ₂ O system	Статья	Structural Chemistry. 2012. V. 23. P. 2003-2017.	15 стр.	V.M. Kovrugin, S.V. Krivovichev
21	Luminescent AuI-CuI Triphosphane Clusters That Contain Extended Linear Arylacetylenes	Статья	European Journal of Inorganic Chemistry. 2012. V. 2012. P.4048-4056.	9 стр.	J.R. Shakirova, E.V. Grachova, A.A. Melekhova, D.V. Krupenya, A.J. Karttunen, I.O. Koshevoy, A.S. Melnikov, S.P. Tunik
22	Reaction of Technetium Hexacarbonyl Cation with Acetonitrile: Kinetics, Product Structure, DFT Calculations	Статья	Journal of Organometallic Chemistry. 2012. V. 720. P. 1-6.	6 стр.	Miroslavov A.E., Sidorenko G.V., Lumpov A.A., Suglobov D.N., Sizova O.V., Maltsev D.A., Polotskii Yu.S.
23	Synthesis of isoxazolopyrroloisoquinolines by intramolecular cyclizations of 5-(2-arylethyl)-6-hydroxytetrahydro-4H-pyrrolo[3,4-d]isoxazol-4-ones	Статья	Tetrahedron Letters. 2012. V. 53. P. 5414-5417.	4 стр.	A.V. Srepakov, M.S. Ledovskaya, V.M. Boitsov, A.P. Molchanov, R.R. Kostikov, G.L. Starova
24	Synthesis, characterization and photophysical properties	Статья	Journal of Organometallic Chemistry. 2013. V. 723. P.	7 стр.	I.S. Kritchankou,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	of gold(I)-copper(I) alkynyl clusters with 1,4-bis(diphenylphosphino)butane, effect of the diphosphine ligand on luminescence characteristics		65-71.		D.V. Krupenya, Belyaev A.A., A.J. Karttunen, I.O. Koshevoy, A.S. Melnikov, S.P. Tunik
25	Synthesis, structural characterization, and photophysical properties of aui-cui heterometallic alkynyl cluster complexes containing n-protected amino acid groups	Статья	Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie. 2013. V. 639. P. 398-402.	5 стр.	P.Yu. Dereza, I.S. Kritchankou, D.V. Krupenya, I.O. Koshevoy, A.S. Melnikov, S.P. Tunik
26	Selective nucleophilic oxygenation of palladium-bound isocyanide ligands: Route to imine complexes that serve as efficient catalysts for copper-/phosphine-free sonogashira reactions	Статья	Organometallics. 2013. V. 32. P. 1979-1987.	9 стр.	Kritchenkov A.S., Luzyanin K.V., Bokach N.A., Kuznetsov M.L., Kukushkin V.Y.
27	Метил (е)-2-(2-фенилциклопропилиден)ацетат: синтез, изомеризация и реакция с дифенилизобензофураном	Статья	Журнал органической химии. 2013. Т. 49. С. 547-551.	5 стр.	А.П. Молчанов, Тран Т.К., Степаков А.В., Костиков Р.Р.
28	Dichloridobis[3-(4-chlorophenyl)-2,N,N-trimethyl-2,3-dihydro-1,2,4-oxadiazole-5-amine-κ ^N]platinum(II)-4-chlorobenzaldehyde (1/1)	Статья	Acta Crystallographica Section E. 2013. V. 69. №8. P. 446-447.	2 стр.	Kritchenkov A.S., Bokach N.A., Kalibabchuk V.A.
29	First Organic-Inorganic Uranyl Chloroselenate: Synthesis, Crystal Structure and Spectroscopic Characteristics	Статья	Journal of Chemical Crystallography. 2013. V. 43. №10. P. 517-522.	6 стр.	Tyumentseva O.S., Krivovichev S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
30	Toward Luminescence Vapochromism of Tetranuclear Au ^I -Cu ^I Clusters	Статья	Organometallics. 2013. V. 32. P. 4061-4069.	9 стр.	Shakirova J.R., Grachova E.V., Melnikov A.S., Tunik S.P., Haukka M., Pakkanen T.A., Koshevoy I.O.
31	Technetium and rhenium pentacarbonyl perchlorates:	Статья	Journal of Organometallic Chemistry. 2013. V. 745-746.	7 стр.	Miroslavov A.E., Tyupina

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	Structure and reactivity		P. 219-225.		M.Yu., Lumpov A.A., Sidorenko G.V., Polotskii Yu.S., Suglovov D.N.
32	Synthesis, characterization and pre-clinical evaluation of ^{99m} Tc-tricarbonyl complexes as potential myocardial perfusion imaging agents	Статья	Journal of Labelled Compounds and Radiopharmaceuticals. 2013. V. 56. P. 700-707.	8 стр.	B.L. Ellis, N.I. Gorshkov, A.A. Lumpov, A.E. Miroslavov, A.N. Yalfimov, D. N. Suglovov, R. Braddock, J.C. Adams, A.-M. Smith, M.C. Prescott, H.L. Sharma
33	New Supramolecular Au ^I -Cu ^I Complex as Potential Luminescent Label for Proteins	Статья	Inorganic Chemistry. 2013. V. 52. P. 12521-12528.	8 стр.	D.V. Krupenya, P.A. Snegurov, E.V. Grachova, S.P. Tunik, A.S. Melnikov, P.Yu. Serdobintsev, E.G. Vлах, E.S. Sinitsyna, T.B. Tennikova
34	Weddellite from renal stones: Structure refinement and dependence of crystal chemical features on H ₂ O content	Статья	American Mineralogist. 2014. V. 99. P. 2-7.	6 стр.	A.R. Izatulina, O.V. Frank-Kamenetskaya
35	Symmetry reduction in uranyl compounds with [(UO ₂) ₂ (TO ₄) ₃] ²⁻ (T = Se, S, Mo) layers: crystal structures of the new guanidinium uranyl selenate and methylammonium uranyl sulfate	Статья	Zeitschrift für Kristallographie. 2014. V. 229. №5. P. 368-377.	10 стр.	D.V. Tyshchenko, S.V. Krivovichev, I.G. Tananaev
36	The role of potassium atoms in the formation of uranyl selenates: the crystal structure and synthesis of two novel compounds	Статья	Journal of Geosciences. 2014. V. 59. №2. P. 123-133.	11 стр.	O.S. Tyumentseva, I.V. Korniyakov, S.V. Krivovichev, I.G. Tananaev
37	Synthesis of indene derivatives via reactions of	Статья	Tetrahedron Letters. 2014. V. 55. P. 2022-2026.	5 стр.	A.V. Srepakov,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	vinylidenecyclopropanes with the N-acyliminium cations generated from hydroxylactams				A.G. Larina, V.M. Boitsov, A.P. Molchanov, R.R. Kostikov
38	Metallophilicity-assisted assembly of phosphine-based cage molecules	Статья	Dalton Transactions. 2014. V. 43. P. 6236-6243.	8 стр.	J.R. Shakirova, E. V. Grachova, A.J . Karttunen, S.P. Tunik, I.O. Koshevoy
39	Уточнение кристаллических структур биомиметических уэдделлитов, образованных под действием микроскопического гриба <i>Aspergillus niger</i>	Статья	Кристаллография. 2014. Т. 59. №3. С. 405-411.	7 стр.	А.В. Русаков, О.В. Франк-Каменецкая, М.С. Зеленская, А.Р. Изатулина, К.Р. Сазонова
40	Novel type of molecular connectivity in one-dimensional uranyl compounds: $[K@{(18\text{-crown-}6)(H_2O)}][(UO_2)(SeO_4)(NO_3)]$, a new potassium uranyl selenate with 18-crown-6 ether	Статья	Inorganic Chemistry Communications. 2014. V. 45. P. 93-96.	4 стр.	O.S. Tyumentseva, S.V. Krivovichev, I.G. Tananaev
41	Synthesis, characterization, luminescence and non-linear optical properties of diimine platinum(II) complexes with arylacetylene ligands	Статья	Journal of Organometallic Chemistry. 2014. V. 763-764. P. 1-5.	5 стр.	A.A. Melekhova, D.V. Krupenya, A.S. Melnikov, P.Yu. Serdobintsev, S.I. Selivanov, S.P. Tunik
42	[3+2] Cycloaddition reactions of arylallenes with C-(N-arylcarbonyl)- and C,C-bis(methoxycarbonyl)nitrones and subsequent rearrangements	Статья	Tetrahedron Letters. 2014. V. 55. P. 3663-3666.	4 стр.	J. Malinina, T.Q. Tran, A.V. Stepakov, G.L. Starova, R.R. Kostikov, A.P. Molchanov
43	Кристаллическая и молекулярная структура хлорида 1-(3-аммониопропил)силатрана	Статья	Журнал структурной химии. 2014. Т. 55. №2. С. 392-394.	5 стр.	М.Г. Воронков, Э.А. Зельбст, В.С. Фундаменский, Ю.И. Болгова, О.М. Трофимова
44	Technetium and Rhenium Pentacarbonyl Complexes	Статья	Inorganic Chemistry. 2014. V. 53. P. 7861-7869.	9 стр.	A.E. Miroslavov,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	with C ₂ and C ₁₁ ω-Isocyanocarboxylic Acid Esters				Y.S. Polotskii, A.Yu. Ivanov, A.A. Lumpov, M.Yu. Tyurina, G.V. Sidorenko, P.M. Tolstoy, D.A. Maltsev, D.N. Suglobov
45	Неожиданное образование трицикла в результате взаимодействия 1,3-бис(гидроксиметил)мочевины с пропан-1,3-диамином	Статья	Химия гетероциклических соединений. 2014. №7. С. 1141-1148.	8 стр.	Ф. Хамуд, С.М. Рамш, Л.М. Певзнер, В.С. Фундаменский, В.И. Захаров, В.А. Кузнецов, Д.В. Криворотов, Е.С. Храброва
46	Okruschite, Ca ₂ Mn ²⁺ ₅ Be ₄ (AsO ₄) ₆ (OH) ₄ ·6H ₂ O, a new roscherite-group mineral from Sailauf, Bavaria, Germany	Статья	European Journal of Mineralogy. 2014. V. 26. P. 589-595.	7 стр.	N.V. Chukanov, G. Möhn, I.V. Pekov, D.I. Belakovskiy, Y.V. Bychkova, J.A. Lorenz
47	First X-ray structural characterization of isatin Schiff base derivative. NMR and theoretical conformational studies	Статья	Journal of Molecular Structure. 2014. V. 1075. P. 450-455.	6 стр.	P.B. Davidovich, D.S. Novikova, V.G. Tribulovich, S.N. Smirnov, G. Melino, A.V. Garabadzhiu
48	Синтез и структура новых динитрозильных комплексов железа [Fe ₂ (μ-SCH ₂ CH ₂ NHR) ₂ (NO) ₄]	Статья	Журнал общей химии. 2014. Т. 84. №4. С. 642-644.	3 стр.	П.Б. Давидович, А.Н. Беляев
49	Novel (cyanamide)Zn ^{II} complexes and zinc(II)-mediated hydration of the cyanamide ligands	Статья	Dalton Transactions. 2014. V. 43. P. 15798-15811.	14 стр.	A.S. Smirnov, E.S. Butukhanova, N.A. Bokach, G.L. Starova, M.L. Kuznetsov, V.Yu. Kukushkin
50	Zinc(II)-mediated nitrile-amidoxime coupling gives new insights into H ⁺ -assisted generation of 1,2,4-oxadiazoles	Статья	Inorganic Chemistry. 2014. V. 53. P. 10312-10324.	13 стр.	D.S. Bolotin, K.I. Kulish, N.A. Bokach, G.L. Starova, V.Yu.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

					Kukushkin
51	New approaches to the synthesis of 2,5-dihydro-1,5-benzothiazepines containing nitro groups	Статья	Mendelev Communications. 2014. V. 24. P. 380-382.	3 стр.	V.M. Berestovitskaya, R.I. Baichurin, N.I. Aboskalova
52	Nanoscale chemistry of uranyl selenates	Глава в монографии	Actinide Nanoparticle Research. Eds. S.N. Kalmykov, M. Denecke. Springer-Verlag. Heidelberg. P. 440, 247-274. 2011.	28 стр.	S.V. Krivovichev, I.G. Tananaev, B.F. Myasoedov
53	Formation and Stability of Calcium Oxalates, the Main Crystalline phases of Kidney Stones	Глава в монографии	Minerals and Advanced Materials II. Ed. S.V. Krivovichev. Springer-Verlag. Heidelberg. P. 427, 415-424. 2012.	10 стр.	A.R. Izatulina, Y.O. Punin, A.G. Shtukenberg, O.V. Frank-Kamenetskaya
54	Layered titanate useful as a carrier for supplying hydrazine in direct hydrazine fuel cells, and as a reductive sorbent for the recovery of noble metals from industrial solutions, comprises chemically bound anion-free hydrazine	Патент	International patent WO 2011/116788 A1		S.N. Britvin, S.V. Krivovichev, O.I. Siidra, A.A. Zolotarev, D.V. Spiridonova, W. Depmeier

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Зависимость топологии неорганического комплекса от молекулярной структуры амина в слоистых селенатах уранила	Статья	Доклады Академии Наук. 2006. Т. 409 №5. С. 625-629.	5 стр.	С.В. Кривовичев, И.Г. Тананаев, акад. Б.Ф. Мясоедов
2	Микроскопическая модель кристаллогенезиса из водных растворов селената уранила	Статья	Записки Российского Минералогического Общества 2007. Т. 136. №7. С. 91-114.	24 стр.	С.В. Кривовичев, И.Г. Тананаев, акад. Б.Ф. Мясоедов
3	Amine-templated uranyl selenates with chiral $[(UO_2)_2(SeO_4)_3(H_2O)]^{2-}$ layers: topology, isomerism, structural control	Статья	Z. Kristallogr. 2009. V. 224. P. 316-324.	9 стр.	Krivovichev S.V., Tananaev I.G., Myasoedov B.F.
4	Complexes of technetium(I) (^{99}Tc , ^{99m}Tc) pentacarbonyl core with π -acceptor ligands (<i>tert</i> -butyl isocyanide and	Статья	Journal of Organometallic Chemistry. 2008. V. 693. №1. P. 4-10.	7 стр.	A.E. Miroslavov, A.A. Lumpov, G.V.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	triphenylphosphine): Crystal structures of [Tc(CO) ₅ (PPh ₃)]OTf and [Tc(CO) ₅ (CNC(CH ₃) ₃)]ClO ₄				Sidorenko, E.M. Levitskaya, N.I. Gorshkov, D.N. Suglobov, R. Alberto, H. Braband, S.V. Krivovichev, I.G. Tananaev
5	Селенаты уранила с органическими темплатами: принципы строения и особенности самоорганизации	Статья	Рос. хим. журн. 2009. Т. 53. № 1. С. 16-22.	7 стр.	Кривовичев С.В., Тананаев И.Г., Мясоедов Б.Ф.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 46, Индекс Хирша 7

Web of Science Core Collection 50, Индекс Хирша 8

Scopus 57, Индекс Хирша 8

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Тюменцева Ольга Сергеевна	Синтез и структурные исследования новых координационных соединений селенатов уранила	02.00.14 - радиохимия	29 апреля 2013 г.
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): Руководитель гранта РФФИ (12-05-31344 мол а) и гранта президента РФ для молодых кандидатов наук (МК-1737.2014.5); исполнитель в 12 проектах (РФФИ, РНФ, ФЦП, программы президиума РАН); трижды победитель конкурсов КНВШ СПб для молодых кандидатов наук.

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: Член оргкомитета конференции «18th International Symposium on the reactivity of solids» (9-13 июня 2014г., Санкт-Петербург, Россия)

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) Лауреат премии им. А.А. Иностранцева Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей (2008)
