

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Савченкова Антона Владимировича на тему «Новые методы кристаллохимического анализа в рамках стереоатомной модели строения кристаллов», представленной на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки)

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) научного руководителя (консультанта)	Сережкин Виктор Николаевич
Ученая степень	д.х.н.
Ученое звание	профессор
Наименование специальности, по которой научным руководителем (консультантом) защищена диссертация	02.00.01 - Неорганическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя (консультанта)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры неорганической химии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город, населенный пункт), улица, дом)	443086 г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя (консультанта)	8-846-334-54-45 serezhkin@samsu.ru https://ssau.ru/

Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций):

№ п/п	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	Serezhkina L.B., Mitina D.S., Vologzhanina A.V. etc. The first uranyl monoiodoacetate complexes: synthesis and structure // Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2022. V. 67, № 11. P. 1769–1775.
2	Serezhkin V.N., Serezhkina L.B. Features of actinide contraction in crystals AnN, AnP, and AnAs (An = Th, Pa, U, Np, Pu, Am, Cm, Bk) // Radiochemistry. 2022. V. 64, № 5. P. 603–607.
3	Serezhkin V.N., Pushkin D.V., Serezhkina L.B. features of uranium stereochemistry in uranyl oxofluorides // Radiochemistry. 2022. V. 64, № 4. P. 491–501.
4	Serezhkin V.N., Yu L., Savchenkov A.V. ROY: Using the method of molecular Voronoi–Dirichlet polyhedra to examine the fine features of conformational polymorphism // Crystal Growth and Design. 2022. V. 22, № 11. P. 6717–6725.

5	Serezhkin V.N., Shimin N.A., Grigoriev M.S. etc. Synthesis and structures of uranyl methacrylate adducts with diethylacetamide and dimethylformamide // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2022. V. 96, № 12. P. 2627–2633.
6	Serezhkin V.N., Shimin N.A., Grigoriev M.S. etc. Cobalt and calcium methacrylatouranylates: synthesis and structure // Russian Journal of Coordination Chemistry. 2022. V. 48, № 9. P. 579–585.
7	Savchenkov A.V., Uhanov A.S., Grigoriev M.S. etc. Halogen bonding in uranyl and neptunyl trichloroacetates with alkali metals and improved crystal chemical formulae for coordination compounds // Dalton Transactions. 2021. V. 50, № 12. P. 4210–4218.
8	Serezhkin V.N., Savchenkov A.V. Advancing the use of Voronoi–Dirichlet polyhedra to describe interactions in organic molecular crystal structures by the example of galunisertib polymorphs // CrystEngComm. 2021. V. 23, № 3. P. 562–568.
9	Serezhkina L.B., Grigoriev M.S., Rogaleva E.F. etc. Synthesis and X-ray structural study of dioxalate complexes of uranyl and plutonyl with urea // Radiochemistry. 2021. V. 63, № 3. P. 275–282.
10	Serezhkin V.N., Albakadzhazhi M., Serezhkina L.B. Coordination polyhedra of AnTe _n (An = Th, U, Np, Pu, Am, or Cm) in crystal structures // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2021. V. 95, № 10. P. 2096–2106.
11	Serezhkina L.B., Grigoriev M.S., Rogaleva E.F. etc. Synthesis and structure of uranyl succinate complex with isonicotinic acid and new polymorph of uranyl succinate monohydrate // Radiochemistry. 2021. V. 63, № 4. P. 428–438.
12	Serezhkin V.N., Savchenkov A.V., Serezhkina L.B. Features of actinide contraction in AnX crystals (X = S, Se or Te) // Solid State Sciences. 2021. V. 121. P. 106734.
13	Serezhkina L.B., Grigoriev M.S., Rogaleva E.F. etc. Structure of trimethylbenzylammonium and triethylbenzylammonium tetrachlorouranylates // Radiochemistry. 2021. V. 63, № 4. P. 418–427.
14	Serezhkin V.N., Savchenkov A.V. Features of the conformation of galunisertib molecules in the crystal structures of its solvates // CrystEngComm. 2021. V. 23, № 47. P. 8269–8275.
15	Serezhkin V.N., Grigoriev M.S., Rogaleva E.F. etc. Isorecticular 2D uranyl coordination polymers based on the mixed oxalate-succinate linkers // Solid State Sciences. 2021. V. 112. P. 106531.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сережкин В.Н. Серезкин
01.03.2023

Подпись Серезкина В.Н. удостоверяю.

Ученый секретарь Самарского университета А.В. Васильев ИИ

