

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Митиной Дарьи Сергеевны  
на тему «Иодацетатные комплексы уранила – синтез, строение и некоторые свойства»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по  
специальности 1.4.1 – неорганическая химия (Химические науки)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Сереежкина Лариса Борисовна
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Наименование специальности, по которой научным руководителем защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	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	443011, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, ул. Академика Павлова, 1, корпус 226
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7(846)334-54-45 <a href="mailto:serejkina.lb@ssau.ru">serejkina.lb@ssau.ru</a> <a href="https://ssau.ru/">https://ssau.ru/</a>

№ п/п	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Сереежкина Л. Б., Григорьев М.С., Федосеев А. М. и др. Синтез и строение новых глутаратсодержащих соединений U(VI), Np(V) и Pu(VI). // Кристаллография. 2020. Т. 65. № 1. С. 69–78.
2	Сереежкина Л.Б., Григорьев М.С., Рогалева Е.Ф. и др. Синтез и рентгено-структурное исследование диоксалатных комплексов уранила и плутонила с карбамидом. // Радиохимия. 2021. Т. 63. № 3. С. 227-235.
3	Сереежкина Л.Б., Григорьев М.С., Рогалева Е.Ф., Сереежкин В.Н. Строение тетрахлороуранилатов триметилбензиламмония и триэтилбензиламмония. // Радиохимия. 2021. Т. 63. № 4. С. 327-336.
4	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. N. 106734.
5	Serezhkina L.B., Grigoriev M.S., Rogaleva E.F., Serezhkin V.N. 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.
6	Сереежкина Л.Б., Сереежкин В.Н. Особенности актинидного сжатия в кристаллах AnN, AnP и AnAs (An = Th, Pa, U, Np, Pu, Am, Cm, Bk) // Радиохимия. 2022. Т. 64. № 5. С. 460-464.
7	Сереежкин В.Н., Пушкин Д.В., Сереежкина Л.Б. Особенности стереохимии урана в оксофторидах уранила // Радиохимия. 2022. Т. 64. № 4. С. 359-369

8	Сереекина Л. Б., Митина Д.С., Вологжанина А.В. и др. Первые моноацетатные комплексы уранила: синтез и строение. // Журн. неорган. химии. 2022. Т. 67. № 11. С. 1581–1587.
9	Сереекина Л.Б., Вологжанина А.В., Митина Д.С., Сереекин В.Н. Новые моноацетатные комплексы уранила – синтез и строение. // Радиохимия. 2022. Т. 64. № 6. С. 521 – 527.
10	Сереекина Л.Б., Григорьев М.С., Сукачева М.В. и др. Новые сукцинатсодержащие полимеры уранила: синтез и строение. // Коорд. химия. 2023. Т. 49. № 6. С. 375–382.
11	Митина Д.С., Сереекина Л.Б., Григорьев М.С. и др. Иодоацетатоуранилаты имидазолия и 2-метилимидазолия: строение и некоторые свойства. // Журн. физ. химии. 2024. Т. 98. № 1. С. 116 –123.
12	Сереекина Л.Б., Григорьев М.С., Митина Д.С., Сереекин В.Н. Строение и некоторые свойства $R[UO_2(CH_2ICOO)_3]_2 \cdot 2CH_2ICOOH \cdot 4H_2O$ (R=Sr или Ba). // Радиохимия. 2024. Т. 66. № 4. С. 315–321.

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

 (Л.Б. Сереекина)

