

Сведения о ведущей организации

по диссертации Галимовой Миляуши Фанисовны «Люминесцентные комплексы циклических арсиновых лигандов с переходными металлами подгруппы меди», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень	Должность	
Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН	119991, г. Москва, Ленинский просп., 31 Телефон: (495) 952-07-87 Электронный адрес: info@igic.ras.ru Сайт: http://www.igic.	Иванов Владимир Константинович	Доктор химических наук	Директор	1. Kiraev S.R., Nikolaevskii S.A., Kiskin M.A., Ananyev I.V., Varaksina E.A., Taydakov I.V., Aleksandrov G.G., Goloveshkin A.S., Sidorov A.A., Lyssenko K.A., Eremenko I.L. Synthesis, structure and photoluminescence properties of $\{Zn_2Ln_2\}$ heterometallic complexes with anions of 1-naphthylacetic acid and N-donor heterocyclic ligands// <i>Inorganica Chimica Acta</i> , 2018, V. 477, P. 15-23. 2. Nikolaevskii S.A., Evstifeev I.S., Kiskin M.A., Starikova A.A., Goloveshkin A.S., Novikov V.V., Gogoleva N.V., Sidorov A.A., Eremenko I.L. Coordination capabilities of metal ions and steric features of organic ligands affecting formation of mono- or binuclear zinc(II) and cadmium(II)
		Структурное подразделение, готовящее отзыв			
		Лаборатория химии полядерных координационных соединений			

	ras.ru/	Сведения о лице, подготовившем отзыв			<p>pivalates// <i>Polyhedron</i>, 2018, V.152, P. 61-72.</p> <p>3. Shmelev M.A., Gogoleva N.V., Makarov D.A., Kiskin M.A., Yakushev I.A., Dolgushin F.M., Aleksandrov G.G., Varaksina E.A., Taidakov I.V., Aleksandrov E.V., Sidorov A.A., Eremenko I.L. Synthesis of Coordination Polymers from the Heterometallic Carboxylate Complexes with Chelating N-Donor Ligands // <i>Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya</i>, V. 46(1). P. 1-14.</p> <p>4. Yambulatov D.S., Nikolaevskii S.A., Lutsenko I.A., Kiskin M.A., Shmelev M.A., Bekker O.B., Efimov N.N., Ugolkova E.A., Minin V.V., Sidorov A.A., Eremenko I.L. Copper(II) Trimethylacetate Complex with Caffeine: Synthesis, Structure, and Biological Activity// <i>Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya</i>, 2020, V. 46(11), P. 772-778.</p> <p>5. Lutsenko I.A., Yambulatov D.S., Kiskin M.A., Nelyubina Y.V., Primakov P.V., Bekker O.B., Sidorov A.A., Eremenko I.L. Mononuclear Cu(II), Zn(II), and Co(II) Complexes with 2-Furoate Anions and 2,2'-Bpy: Synthesis, Structure, and Biological Activity// <i>Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya</i>, 2020, V. 46 (12), P. 787-794.</p> <p>6. Lutsenko I.A., Kiskin M.A., Nelyubina Y.V., Primakov P.V., Shmelev M.A., Efimov N.N., Babeshkin K.S., Khoroshilov A.V., Sidorov A.A., Eremenko I.L. Complexation Zn^{2+} and $Co^{2+/3+}$ with primary diamines: Synthesis, structure and thermal properties // <i>Polyhedron</i>, 2020, V. 190, P. 114764.</p> <p>7. Yashkova K.A., Mel'nikov S.N., Nikolaevskii S.A., Shmelev M.A., Sidorov A.A., Kiskin M.A.,</p>
		Сидоров Алексей Анатольевич	Доктор химических наук 02.00.01 – Неорганическая химия	Главный научный сотрудник	

					<p>Eremenko I.L. Synthesis And Structure Of An Nontrivial Coordination Polymer $\{[\text{Na}_2\text{Co}(\text{Pfb})_2(\text{H}_2\text{O})_8](\text{pfb})_2\}_n$ With Pentafluorobenzoate Anions // <i>Journal of Structural Chemistry</i>, 2021, V. 62, P.1378–1384.</p> <p>8. Zorina-Tikhonova E.N., Chistyakov A.S., Matyukhina A.K., Efimov N.N., Shmelev M.A., Skabitsky I.V., Kiskin M.A., Sidorov A.A., Eremenko I.L. Effect Of Substituent In Malonate Anions On The Structure Of Zn(II) Coordination Polymers // <i>Journal of Structural Chemistry</i>, 2021, V. 62, P.1209–1217.</p> <p>9. Zorina-Tikhonova E.N., Chistyakov A.S., Kiskin M.A., Vologzhanina A.V., Sidorov A.A., Eremenko I.L. Synthesis and Structure of Zn(II) Complexes with Cyclobutane-1,1-Dicarboxylic Acid Anions and Calcium and Barium Cations// <i>Russian Journal of Coordination Chemistry</i>, 2021, V. 47, P. 409–416.</p> <p>10. Shmelev M.A., Gogoleva N.V., Sidorov A.A., Kiskin M.A., Voronina J.K., Nelyubina Y.V., Varaksina E.A., Korshunov V.M., Taydakov I.V., Eremenko I.L. Coordination polymers based on 3,5-di-tert-butylbenzoate $\{\text{Cd}_2\text{Eu}\}$ moieties // <i>Inorganica Chimica Acta</i>, 2021, V. 515, P.120050.</p>
--	--	--	--	--	---

Директор

Иванов В.К.