

Учёному секретарю
 диссертационного совета
 Д 003.051.01 д.ф.-м.н.
 Надолинному
 Владимиру Акимовичу

Сведения об официальном оппоненте

фамилия, имя, отчество официального оппонента	Фурсова Елена Юрьевна
учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор химических наук 02.00.01 – неорганическая химия Дата защиты 29. 08. 2010
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник, Тел., 330-81-14, e-mail: fursova@tomo.nsc.ru
список основных публикаций официального оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Е. Ю. Фурсова, В. И. Овчаренко, А. С. Богомяков, Г. В. Романенко. Структура комплекса б-ядерного пивалата марганца с изоникотинамидом. <i>Журн. структур. химии</i> . 2013, 54, №1, 171-174.
	Е. В. Третьяков, С. В. Фокин, Е. Ю. Фурсова, О. В. Кузнецова, Г. В. Романенко, Р. З. Сагдеев, В. И. Овчаренко. Кристаллы комплекса Cu(II) с нитронил- и иминонитроксидом, проявляющие механическую активность. <i>Изв. Акад. Наук, Сер. Хим.</i> , 2013, №8, 1803-1808.
	Elena Fursova, Galina Romanenko, Victor Ovcharenko. Unpredictable Polynuclear Ni(II) Lactate Formation. <i>Polyhedron</i> , 2013, 32, 274–277.

	Г. В. Романенко, О. В. Кузнецова, Е. Ю. Фурсова, В. И. Овчаренко. Структура многоядерных комплексов пивалата Ni(II) с бутандиолом. <i>Журн. структур. химии</i> . 2014, 55 (3), 500-505.
	Elena Fursova, Galina Romanenko, Renad Sagdeev, Victor Ovcharenko. Mononuclear Mn(II), Co(II) and Cu(II) Pivalate. <i>Polyhedron</i> , 2014, 31 , 27-31.
	Ovcharenko, Victor; Kuznetsova, Olga; Fursova, Elena; Romanenko, Galina; Polushkin, Alexey; Sagdeev, Renad. Redox-Induced Change in the Ligand Coordination Mode. <i>Inorg. Chem.</i> , 2014, 53 , 10033–10035
	Е. Ю. Фурсова, Г. В. Романенко, Р. З. Сагдеев, В. И. Овчаренко. Синтез тетраядерного разнолигандного комплекса CoII с пивалатом и ацетатом. <i>Изв. Акад. Наук, Сер. Хим.</i> , 2015, №3, 626-629.
	О. В. Кузнецова, Е. Ю. Фурсова, Г. В. Романенко, А. С. Богомяков, Р. З. Сагдеев, В. И. Овчаренко Гетероспиновый комплекс Mn ^{III} — продукт индуцированного в ходе окислительно-восстановительной реакции изменения способа координации лиганда <i>Изв. Акад. Наук, Сер. Хим.</i> , 2016, №5, 1167-1170.
	Овчаренко В. И., Фурсова Е. Ю., Романенко Г. В., Моноядерные пивалаты металлов первого переходного ряда. <i>Координационная химия</i> , 2016, т.42, №9, 543-549.
	Ovcharenko, Victor; Kuznetsova, Olga; Fursova, Elena; Letyagin, Gleb; Romanenko, Galina; Bogomyakov, Artem; Zueva, Ekaterina. Simultaneous Introduction of Two Nitroxides in the Reaction: A New Approach to the Synthesis of Heterospin Complexes. <i>Inorg. Chem.</i> , 2017, 56 , 14567-14576.
	Г. В. Романенко, Е. Ю. Фурсова, Г. А. Лetyагин, В. И. Овчаренко. Строение разнолигандного комплекса Ni(II) с 3-имидазолиновым нитроксидом, изо-пропанолом и водой. <i>Журн. структур. химии</i> . 2018, 59 (2), 398-401.
	О. В. Кузнецова, Е. Ю. Фурсова, Г. А. Лetyагин, Г. В. Романенко, В. И. Овчаренко. Многоядерные гексафторацетилацетонаты NiIII и CoII. <i>Изв. Акад. Наук, Сер. Хим.</i> , 2018, №7, 1202-1205.
	Г. В. Романенко, Е. Ю. Фурсова, Г. А. Лetyагин, А. С. Богомяков, М. В. Петрова, В. А. Морозов,

	В. И. Овчаренко. Кристаллическая структура комплексов металлов с 2-имидазолиновыми нитроксилами и дицинамидами. <i>Журн. структур. химии</i> . 2018, 59 (6), 1465-1473.
	Фурсова Е. Ю., Романенко Г. В., Толстиков С. Е., Овчаренко В. И. / <i>Моноядерные адамантан-1-карбоксилаты переходных металлов</i> // Изв. АН. Сер. химическая, 2019, (9), 1669—1674.
	Романенко Г.В., Кузнецова О.В., Фурсова Е.Ю., Летягин Г.А., Овчаренко В.И. / <i>Структура многоядерных гексафторацетилацетонатов меди(II)</i> // <i>Ж. структ. химии</i> , 2019, 60 (2), 286 – 289.

Д.х.н., в.н.с Фурсова Е. Ю

12.03.2020

Подпись Фурсовой Е.Ю.
 Ученый с



12.03.2020