

Учёному секретарю
диссертационного совета Д 003.051.01
д.ф.-м.н. В.А. Надолинному

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)

1. Е. Ю. Фурсова, В. И. Овчаренко, А. С. Богомяков, Г. В. Романенко. Структура комплекса 6-ядерного пивалата марганца с изоникотинамидом. <i>Журн. структур. химии</i> . 2013, 54, №1, 171-174.
2. 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.
3. Elena Fursova, Galina Romanenko, Victor Ovcharenko. Unpredictable Polynuclear Ni(II) Lactate Formation. <i>Polyhedron</i> , 2013, 62 , 274–277.
4. 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.
5. Elena Fursova, Galina Romanenko, Renad Sagdeev, Victor Ovcharenko. Mononuclear Mn(II), Co(II) and Cu(II) Pivalate. <i>Polyhedron</i> , 2014, 81 , 27-31.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.

10. 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. *Inorg. Chem.*, 2017, 56, 14567-14576.
11. 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. *Журн. структур. химии.* 2018, **59** (2), 398-401.
12. О. В. Кузнецова, Е. Ю. Фурсова, Г. А. Лetyагин, Г. В. Романенко, В. И. Овчаренко. Многоядерные гексафторацетилацетонаты Ni(II) и Co(II). *Изв. Акад. Наук, Сер. Хим.*, 2018, №7, 1202-1205.
13. 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 нитроксидами и дицинамидами. *Журн. структур. химии.* 2018, **59** (6), 1465-1473.

Д.х.н., в.н.с МТЦ СО РАН

Фурсова Е. Ю

29.08.2019 г.

_____ Е. Ю. Фурсова
заверяю.
секретарь МТЦ СО РАН
_____ д.х.н. Г.В. Романенко

