

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<br>02.00.01 – неорганическая химия<br>Дата защиты 29. 08. 2010  |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представлением 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<br>Ведущий научный сотрудник<br>Тел. 330-81-14,<br>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 б-ядерного пивалата марганца с изоникотинамидом. *Журн. структур. химии.* 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 иминонитроксилом, проявляющие механическую активность. *Изв. Акад. Наук, Сер. Хим.,* 2013, №8, 1803-1808.
3. Elena Fursova, Galina Romanenko, Victor Ovcharenko. Unpredictable Polynuclear Ni(II) Lactate Formation. *Polyhedron,* 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. *Журн. структур. химии.* 2014, **55** (3), 500-505.
5. Elena Fursova, Galina Romanenko, Renad Sagdeev, Victor Ovcharenko. Mononuclear Mn(II), Co(II) and Cu(II) Pivalate. *Polyhedron,* 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. *Inorg. Chem.,* 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. *Изв. Акад. Наук, Сер. Хим.,* 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<sup>III</sup> — продукт индуцированного в ходе окислительно восстановительной реакции изменения способа координации лиганда. *Изв. Акад. Наук, Сер. Хим.,* 2016, №5, 1167-1170.
9. Овчаренко В. И., Фурсова Е. Ю., Романенко Г. В., Моноядерные пивалаты металлов первого переходного ряда. *Координационная химия,* 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. Летягин, В. И. Овчаренко. Строение разнолигандного комплекса Ni(II) с 3-имидазолиновым нитроксилом, изо-пропанолом и водой. *Журн. структур. химии*. 2018, **59** (2), 398-401.
12. О. В. Кузнецова, Е. Ю. Фурсова, Г. А. Летягин, 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. Летягин, А. С. Богомяков, М. В. Петрова, В. А. Морозов, В. И. Овчаренко. Кристаллическая структура комплексов металлов с 2-имидазолиновыми нитроксилами и дицинамидами. *Журн. структур. химии*. 2018, **59** (6), 1465-1473.

Д.х.н., в.н.с МТЦ СО РАН

29.08.2019 г.

Фурсова Е. Ю

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

