

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

Я, Фурсова Елена Юрьевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Ермолаева Андрея Васильевича на тему «**ХИМИЯ ОКТАЭДРИЧЕСКИХ ХАЛЬКОГЕНИДНЫХ КЛАСТЕРНЫХ ЦИАНОГИДРОКСОКОМПЛЕКСОВ РЕНИЯ**», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

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
Контактная информация	Тел. (383)3308114; 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. *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 иминонитроксидом, 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, **31**, 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 Co^{II} 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^{III} — 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.

Фурсова

/Е.Ю. Фурсова/



письмо *Е.Ю. Фурсова*
заверяю.

ученый секретарь МТЦ СО РАН

д.х.н. Г.В. Романенко

25.09.2017

