

Ученому секретарю
диссертационного совета
Д 003.051.01
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института неорганической
химии им. А.В. Николаева
Сибирского отделения РАН
д.х.н., доценту Потапову А. С.

Проспект Академика
Лаврентьева 3, Новосибирск,
630090

Я, *Фурсова Елена Юрьевна*, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации *Ивановой Марии Николаевны* на тему: «Халькогениды ванадия, ниобия и молибдена с цепочечной и слоистой структурами: ультразвуковое жидкофазное диспергирование объемных образцов, получение пленок и нанокмозитов» по специальности 02.00.01-неорганическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук. Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.
Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента	Фурсова Елена Юрьевна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, дата присуждения ученой степени.	Доктор химических наук 02.00.01 – неорганическая химия Дата защиты 29. 08. 2010
Ученое звание, дата присвоения ученого звания	–
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический

<p>официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>центр» Сибирского отделения Российской академии наук, ведущий научный сотрудник, Тел., 330-81-14, e-mail: fursova@tomo.nsc.ru</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. В.И. Овчаренко, Е.Ю. Фурсова, Г.В. Романенко. Моноядерные пивалаты металлов первого переходного ряда. <i>Координационная химия</i>, 2016, т.42, №9, 543-549. 4. V. Ovcharenko, O. Kuznetsova, E. Fursova, G. Letyagin, G. Romanenko, A. Bogomyakov, E. Zueva. 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. 5. Г.В. Романенко, Е.Ю. Фурсова, Г.А. Лetyагин, В.И. Овчаренко. Строение разнолигандного комплекса Ni(II) с 3-имидазолиновым нитроксидом, <i>изо</i>-пропанолом и водой. <i>Журн. структур. Химии</i>, 2018, 59 (2), 398-401. 6. 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. 7. 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. <i>Журн. структур. химии</i>. 2018, 59 (6), 1465-1473. 8. Е.Ю. Фурсова, Г.В. Романенко, С.Е. Толстиков, В.И. Овчаренко. Моноядерные адамантан-1-карбоксилаты переходных металлов. <i>Изв. АН. Сер. химическая</i>, 2019, 9, 1669—1674.

	<p>9. Г.В. Романенко, О.В. Кузнецова, Е.Ю. Фурсова, Г.А. Летягин, В.И. Овчаренко Структура многоядерных гексафторацетилацетонатов меди(II). <i>Ж. структ. химии</i>, 2019, 60 (2), 286 – 289.</p> <p>10. Г.В. Романенко, С.Е. Толстикова, Е.Ю. Фурсова, В.И. Овчаренко. 1,3-ди(4-пиридил)триазен – новый лиганд для синтеза координационных полимеров. <i>Журн. структур. химии</i>. 2020, 61 (5), 747-751.</p> <p>11. С.В. Фокин, Е.Ю. Фурсова, Г.А. Летягин, А.С. Богомяков, В.А. Морозов, Г.В. Романенко, В.И. Овчаренко. Структура и магнитные свойства разнолигандных комплексов гексафторацетилацетоната $3d$ металлов с 3,5- и 3,6-ди-<i>трет</i>-бутил-<i>о</i>-бензохинонами. <i>Журн. структур. химии</i>. 2020, 61 (4), 571-579.</p>
--	--

Доктор химических наук по специальности

02.00.01-неорганическая химия,

Ведущий научный сотрудник

Лаборатории многоспиновых координационных соединений

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института «Международный томографический центр»

Сибирского отделения РАН



Фурсова Елена Юрьевна

25.01.2021

Подпись Фурсовой Е.Ю. заверяю

Ученый секретарь Института

«Международный томографический центр» СО РАН

Кандидат химических наук

Яньшолле Л.В.

25.01.2021