

Ученому секретарю
диссертационного совета
24.1.086.01 д.х.н. Потапову А.С.

Я, Кузнецова Ольга Васильевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Юй Сяолин на тему: «СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИХ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ Eu(III) И Tb(III) С ПОЛИКАРБОКСИЛАТНЫМИ ЛИГАНДАМИ» по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки) 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	Кузнецова Ольга Васильевна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, дата присуждения ученой степени.	Кандидат химических наук, 02.00.01 - неорганическая химия, 02.00.04 - физическая химия 10.12.2008
Ученое звание, дата присвоения ученого звания	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук
Адрес организации	630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3А
Занимаемая оппонентом в этой организации должность	Старший научный сотрудник
Наименование структурного подразделения	Лаборатория многоспиновых координационных соединений
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Kuznetsova, O.; Saifulina, D.; Romanenko, G., Letyagin, G., Bogomyakov, A. Self-assembly of the 4-nuclear fragment {Cu ₄ (hfac) ₂ (LHF) _x (LF) _{2-x} } with deprotonated trihydroxyoxanes

(не более 15 публикаций)

and heterospin complexes with nitroxides // Polyhedron, 2023, 29, 116209.

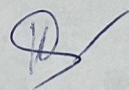
2. Биядерные гексафторацетилацетонаты Co(II), Ni(II) и Cu(II) со спин-мечеными нитрофенолами // ЖСХ, 2023, 64, 1-12.

3. Г. В. Романенко, О. В. Кузнецова, Е. В. Третьяков, В. И. Овчаренко. Натриевые соли 2-гидрокси-3,5-динитрофенилзамещенных нитронил- и иминонитроксиллов // Изв. Акад. Наук, Сер. Хим., 2021, № 5, 864-873.

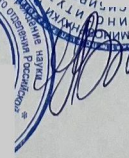
4. В. И. Овчаренко, О. В. Кузнецова. Новый метод синтеза гетероспиновых комплексов металлов с нитроксильными радикалами // Успехи Химии, 2020, 89, 11, 1261–1273.

5. Романенко Г.В., Кузнецова О.В., Фурсова Е.Ю., Летягин Г.А., Овчаренко В.И. Структура многоядерных гексафторацетилацетонатов меди(II) // ЖСХ, 2019, 60 (2), 286 – 289.

Кандидат химических наук,
старший научный сотрудник
Лаборатории многоспиновых
координационных соединений
МТЦ СО РАН


Кузнецова О. В.

Подпись Кузнецовой О.В. заверяю
Ученый секретарь МТЦ СО РАН
Кандидат химических наук


Яньшолэ Л. В.


Ученый

09.10.2023