

Ученому секретарю диссертационного
совета

24.1.086.01 д.х.н. Потапову А. С.

Я, Кузнецова Ольга Васильевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Рогового Максима Игоревича на тему: «Люминесцентные комплексы серебра(I) на основе 1,3-N,S- и 1,3-N,P-донорных лигандов» по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки) на соискание ученой степени кандидата наук. Согласен 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) Степень присуждена 10.12.2008
Ученое звание, дата присвоения ученого звания	–
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 (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Romanenko G. V., Kuznetsova O. V., Tretyakov E. V. & Ovcharenko V. I. Sodium salts of 2-hydroxy-3, 5-dinitrophenyl-substituted nitronyl and imino nitroxides // Russ. Chem. Bull., 2021, V. 70(5), P. 864–873.2. Ovcharenko V. I. & Kuznetsova O. V. New method for the synthesis of heterospin metal complexes with nitroxides // Russ. Chem. Rev., 2020, V. 89(11), P. 1261.3. Romanenko G. V., Kuznetsova O. V., Fursova E. Y., Letyagin G. A., & Ovcharenko V. I. The structure of

	<p>multinuclear copper(II) hexafluoroacetylacetonate // J. Struct. Chem., 2019, V. 60(2), P. 275–278.</p> <p>4. Kuznetsova O. V., Fursova E. Y., Letyagin G. A., Romanenko G. V. & Ovcharenko V. I. Polynuclear Ni^{II} and Co^{II} hexafluoroacetylacetonates // Russ. Chem. Bull., 2018, V. 67(7), P. 1202–1205.</p>
--	---

Кандидат химических наук,
Старший научный сотрудник
Лаборатории многоспиновых
координационных соединений
ФГБУН Институт «Международный томографический центр»
СО РАН

подпись

Кузнецова Ольга Васильевна

13.06.2022

Подпись Кузнецовой О. В. заверяю
Ученый секретарь Международного
томографического центра СО РАН

Подпись *Кузнецовой О. В.*
заверяю.
Ученый секретарь МТЦ СО РАН
Л. В. Янш к. х. н. Л. В. Янш
13.06.2022

