

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

Я, Мостович Евгений Алексеевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Хисамова Радмира Мухаметовича на тему: «Синтез и люминесцентные свойства фосфорсодержащих производных 4-амино-2,1,3-бензотиадиазола и комплексов d-металлов с ними» по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки) на соискание ученой степени кандидата химических 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	Мостович Евгений Алексеевич
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, 02.00.03 – органическая химия дата защиты – 13 апреля 2012 г.
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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
Адрес организации	630090, Новосибирск, ул. Пирогова, д. 1
Занимаемая оппонентом в этой организации должность	Заведующий лабораторией
Наименование структурного подразделения	Лаборатория низкоуглеродных химических технологий ФЕН
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	(1) Shepvalov, K.M.; Benassi, E.; Peshkov, R.Y.; Mostovich, E.A. Symmetric Spiroenes: Promising Building Blocks for New Generation Opto-Electronic Materials. Phys. Chem. Chem. Phys. 2022, 24 (27), 16836–16851. https://doi.org/10.1039/D2CP01920E .

