

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) Shepovalov, 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. <a href="https://doi.org/10.1039/D2CP01920E">https://doi.org/10.1039/D2CP01920E</a> .

(2) Ivanov, K.S.; Riesebeck, T.; Skolyapova, A.; Liakisheva, I.; Kazantsev, M. S.; Sonina, A.A.; Peshkov, R.Y.; Mostovich, E.A. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - Promoted Cyclization of Di[Aryl(Hetaryl)-Methyl] Malonic Acids as a Pathway to Fused Spiro[4.4]Nonane-1,6-Diones. *J. Org. Chem.* 2022, 87 (5), 2456–2469.

<https://doi.org/10.1021/acs.joc.1c02379>.

(3) Mannanov, A.A.; Kazantsev, M.S.; Kuimov, A.D.; Konstantinov, V.G.; Dominskiy, D.I.; Trukhanov, V.A.; Anisimov, D.S.; Gultikov, N.V.; Bruevich, V.V.; Koskin, I.P.; Sonina, A.A.; Rybalova, T.V.; Shundrina, I.K.; Mostovich, E.A.; Paraschuk, D.Y.; Pshenichnikov, M.S. Long-Range Exciton Transport in Brightly Fluorescent Furan/Phenylene Co-Oligomer Crystals. *J. Mater. Chem. C* 2019, 7 (1), 60–68.

<https://doi.org/10.1039/C8TC04151B>.

(4) Petunin, P.V.; Votkina, D.E.; Trusova, M.E.; Rybalova, T.V.; Amosov, E.V.; Uvarov, M.N.; Postnikov, P.S.; Kazantsev, M.S.; Mostovich, E.A. Oxidative Addition of Verdazyl Halogenides to Pd(PPh<sub>3</sub>)<sub>4</sub>. *New J. Chem.* 2019, 43 (38).

<https://doi.org/10.1039/c9nj03361k>.

(5) Kazantsev, M.S.; Sonina, A.A.; Koskin, I.P.; Sherin, P.S.; Rybalova, T.V.; Benassi, E.; Mostovich, E.A. Stimuli Responsive Aggregation-Induced Emission of Bis(4-((9 H - Fluoren-9-Ylidene)Methyl)Phenyl)Thiophene Single Crystals. *Mater. Chem. Front.* 2019, 3 (8), 1545–1554.

<https://doi.org/10.1039/C9QM00198K>.

Кандидат химических наук,  
Заведующий лабораторией  
низкоуглеродных  
химических технологий  
ФЕН НГУ

Мостович Евгений Алексеевич  
26.05.2023

Подпись Мостовича Е.А. заверяю  
Руководитель управления кадров  
Белых Любовь Юрьевна  
ФГАОУ ВО «Новосибирский  
национальный исследовательский  
государственный университет»

