

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Мироновой Алины Дмитриевны на тему «Новые методы синтеза октаэдрических кластеров молибдена, вольфрама и рения с C-, N-, S-донорными лигандами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

Фамилия, имя, отчество	Грачева Елена Валерьевна
Гражданство	РФ
Ученая Степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат химических наук, 02.00.01 – Неорганическая химия 22.04.1999 г.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	198504, Россия, Санкт-Петербург, Университетский пр., д. 26, chem.spbu.ru, director.chem@spbu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Наименование подразделения	Институт химии, кафедра общей и неорганической химии
Должность	Доцент
Публикации по специальности 02.00.01 – неорганическая химия:	
<p>1) Gitlina, A. Y. Cyclometalated Ir(III) complexes as tuneable multiband light sources for optical multisensor systems: Feasibility study / A. Y. Gitlina [et al.] // Dyes and Pigments. – 2020. Т. – 180. – С. 108428.</p> <p>2) Strel'nik, I. D. Binuclear Gold(I) Phosphine Alkynyl Complexes Templated on a Flexible Cyclic Phosphine Ligand: Synthesis and Some Features of Solid-State Luminescence / I. D. Strel'nik [et al.] // Inorganic Chemistry. – 2020. – Т. 59. – №. 1. – С. 244-253.</p> <p>3) Belyaev, A. Solvatochromic dual luminescence of Eu–Au dyads decorated with chromophore phosphines / A. Belyaev [et al.] // Inorganic Chemistry Frontiers. – 2020. – Т. 7. – №. 1. – С. 140-149.</p> <p>4) Kisel, K. S. Supramolecular Construction of Cyanide-Bridged Re^I Diimine Multichromophores / K. S. Kisel [et al.] // Inorganic chemistry. – 2019. – Т. 58. – №. 3. – С. 1988-2000.</p> <p>5) Shakirova, J. R. Heterometallic cluster-capped tetrahedral assemblies with postsynthetic modification of the metal cores / J. R. Shakirova [et al.] // Angew. Chem. Int. Ed. – 2018 – Т. 57 – С. 14154-14158</p> <p>6) Khistiaeva, V. V. Heteroleptic β-diketonate Ln(III) complexes decorated by pyridyl substituted pyridazine ligand: synthesis, structure and luminescent properties / V. V. Khistiaeva [et al.] // Inorg. Chem. Front. – 2018 – Т. 5 – С. 3015-3027</p>	

Официальный оппонент


подпись

Грачева Елена Валерьевна

*Могну по рессе
Урешо врен*

