

Председателю
диссертационного совета
24.1.147.01 при ИХР РАН
д.х.н. Киселеву М.Г.
уч. степень, Ф.И.О.

СОГЛАСИЕ

Я, Белоглазкина Елена Кимовна, доктор химических наук, (02.00.03 – Органическая химия), доцент, заведующая лабораторией биологически активных органических соединений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Груздева Матвея Сергеевича соискателя на тему «Дизайн и функциональные свойства ионных жидкостей и дендримерных азотинитридных металлокомплексов», представленной к защите в диссертационный совет **24.1.147.01 при ИХР РАН** на соискание ученой степени доктора химических наук, по специальностям

- 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки),
- 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

Подтверждаю, что не являюсь: соавтором соискателя по опубликованным им работам; сотрудником организаций, в которых выполнялась работа или работает соискатель, его научный руководитель (консультант); где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации; паспортные данные, ИНН, СНИЛС, реквизиты банковской карты.

Подтверждаю также свое согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ИХР РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.isc-ras.ru> с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Сообщаю Вам свои контактные реквизиты: _____

Почтовый адрес организации – места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, к.510

Телефон: +7(495)-939-40-20

E-mail: bel@org.chem.msu.ru

« 13 » 06 2024 г.

БЧ (Белоглазкина Е.К.)
подпись / расшифровка

Личную подпись Белоглазкина Е.К.
ЗАВЕРЯЮ: С
Нач. отдела делопроизводства
химического факультета МГУ
Самушина Д.Х.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Груздева Матвея Сергеевича на тему
«Дизайн и функциональные свойства ионных жидкостей и дендримерных
азометиновых металлокомплексов»,
представленной на соискание ученой степени доктора химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО МГУ
Подразделение	Химический факультет, Кафедра органической химии, Лаборатория биологически активных органических соединений
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 3, химический факультет
Веб-сайт	https://www.chem.msu.ru/rus/chair/org_w/baos/welcome.html
Телефон	+7(495)-939-40-20
Адрес электронной почты	bel@org.chem.msu.ru
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность в структурном подразделении	Белоглазкина Елена Акимовна, доктор химических наук, доцент, заведующая лабораторией биологически активных органических соединений химического факультета МГУ
Список основных публикаций по тематике, близкой или смежной тематике защищаемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 работ)	
Beloglazkina, E.K.; Moiseeva, A.A.; Tsybal, S.A.; Guk, D.A.; Kuzmin, M.A.; Krasnovskaya, O.O.; Borisov, R.S.; Barskaya, E.S.; Tafeenko, V.A.; Alpatova, V.M.; et al. The Copper Reduction Potential Determines the Reductive Cytotoxicity: Relevance to the Design of Metal–Organic Antitumor Drugs. <i>Molecules</i> 2024 , <i>29</i> , 1032. https://doi.org/10.3390/molecules29051032	
Guk, D.A.; Gibadullina, K.R.; Burlutskiy, R.O.; Pavlov, K.G.; Moiseeva, A.A.; Tafeenko, V.A.; Lyssenko, K.A.; Gandalipov, E.R.; Shtil, A.A.; Beloglazkina, E.K. New Titanocene (IV) Dicarboxylates with Potential Cytotoxicity: Synthesis, Structure, Stability and Electrochemistry. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2023 , <i>24</i> , 3340. https://doi.org/10.3390/ijms24043340	
Anastasia A. Uspenskaya, Ekaterina A. Nimenko, Aleksei E. Machulkin, Elena K. Beloglazkina, Alexander G. Majouga The Importance of Linkers in the Structure of PSMA Ligands // <i>Current Medicinal Chemistry</i> 2022 , <i>28</i> , N 2, P 268-298, DOI: 10.2174/0929867328666210804092200	
Chorbu A.A., Barskaya E.S., Moiseeva A.A., Guk D.A., Krasnovskaya O.O., Lyssenko K.A., Rzhetski A.V., Abramovich M.S., Polyakova M.N., Berezina A.V., Zyk N.V., Beloglazkina E.K. Ditopic pyridyl-benzothiazole – Pyridylmethylene-2-thiohydantoin conjugates: Synthesis and study in complexation with CuCl ₂ // <i>Polyhedron</i> , 2022 , <i>V</i> 221, P 115838, DOI: 10.1016/j.poly.2022.115838	
Finko A.V., Sokolov A.I., Guk D.A., Tafeenko V.A., Moiseeva A.A., Skvortsov D.A., Stomakhin A.A., Beloglazkin A.A., Borisov R.S., Pergushov V.I., Melnikov M.Y., Zyk N.V.,	

Majouga A.G., Beloglazkina E.K. / Copper coordination compounds with (5Z,5Z')-2,2'-(alkane- α,ω -diyldiselenyl)-bis-5-(2-pyridylmethylene)-3,5-dihydro-4H-imidazol-4-ones. Comparison with sulfur analogue. RSC Advances, 2022, V 12, N 12, P 7133-7148 DOI: 10.1039/d1ra08995a

«13» 06 2024 г.

Е.К. Белоглазкина / Белоглазкина Е.К. /

