

Председателю
диссертационного совета
24.1.147.01 при ИХР РАН
д.х.н. Киселеву М.Г.

СОГЛАСИЕ

Я, Вацадзе Сергей Зурабович, доктор химических наук, (02.00.03 – Органическая химия) профессор РАН, заведующий лабораторией супрамолекулярной химии Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Груздева Матвея Сергеевича соискателя на тему «Дизайн и функциональные свойства ионных жидкостей и дендримерных азометиновых 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.

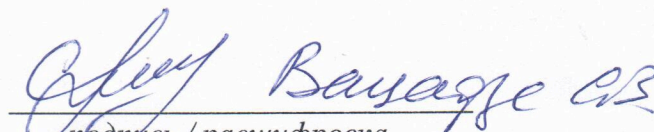
Сообщаю Вам свои контактные данные:

Почтовый адрес организации – места работы: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, 47, каб. 402

Телефон: +74991372944

E-mail: _vatsadze@ioc.ac.ru

«18» 06 2024.


подпись / расшифровка

Личную подпись Вацадзе С.З. удостоверяю:
Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.



 /Коршевец И.К./


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 учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИОХ РАН
Подразделение	Лаборатория супрамолекулярной химии
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 47
Веб-сайт	https://zioc.ru/institute/laboratories/laboratory-of-supramolecular-chemistry-2
Телефон	+74991372944
Адрес электронной почты	vatsadze@ioc.ac.ru
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность в структурном подразделении	Вацадзе Сергей Зурабович, доктор химических наук, профессор РАН, профессор, заведующий лабораторией супрамолекулярной химии Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
Список основных публикаций по тематике, близкой или смежной тематике защищаемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 работ)	
Zhikun Huang, Haojie Yu, Li Wang, Xiaowei Liu, Tengfei Lin, Fazal Haq, Sergey Z. Vatsadze, Dmitry A. Lemenovskiy Ferrocene-contained metal organic frameworks: From synthesis to applications // <i>Coordination Chemistry Reviews</i> , 2021, Volume 430, 213737 https://doi.org/10.1016/j.ccr.2020.213737	
Valentina V. Utochnikova, Irina A. Vatsadze, Dmitry M. Tsymbarenko, Alexander S. Goloveshkin, Sergey Z. Vatsadze Europium complexes with dinitropyrazole: unusual luminescence thermal behavior and irreversible temperature sensing // <i>Phys. Chem. Chem. Phys.</i> , 2021, 23, 25480-25484 https://doi.org/10.1039/D1CP03924E	
A.V. Medved'ko, D.P. Krut'ko, S.V. Gaisen, A.V. Churakov, M.E. Minyaev, A.A. Moiseeva, D.A. Lemenovsky, H. Yu, L. Wang, S.Z. Vatsadze First examples of bispidine-ferrocene cyclophanes // <i>Journal of Organometallic Chemistry</i> , 2021, Vol. 949, 121945 https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2021.121945	
Liu, J., Zhang, Y., Yu, H., Wang, L., Vatsadze, S., Chen, D., Ouyang, C. Ferrocene-based pyrazole energetic compounds as burning rate catalysts for the thermal decomposition of ammonium perchlorate // <i>Applied Organometallic Chemistry</i> , 2023, 37(12), e7292 https://doi.org/10.1002/aoc.7292	
Vatsadze, S.Z., Medved'ko, A.V., Mirakbarov, M.K., M. E. Minyaev, M.E., Zaripov, D.U.,	

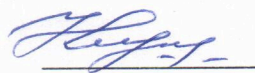
Medvedev, M.G., Alabugin, I.V. Not all carbon—carbon bonds are equivalent: anomeric effect of sp-hybridized carbon atom // Russian Chemical Bulletin., 2024, 73(2), P. 363–371
<https://doi.org/10.1007/s11172-024-4143-8>

«18» 06 2024 г.



/ Вацадзе С. З. /

Личную подпись Вацадзе С.З. удостоверяю:
Ученый секретарь ЦОХ РАН, к.х.н.



/ Коршевец И.К. /