

Председателю диссертационного совета  
24.1.165.01 (Д 003.052.01)  
академику Трофимову Б.А.

Я, Вацадзе Сергей Зурабович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации **Ивановой Евгении Евгеньевны** «Кислотно-кatalитическая рециклизация 5-гидроксипирролинов под действием гидразинов и их производных: синтез 1,4-дигидропиридиназинов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Фамилия, имя, отчество	Вацадзе Сергей Зурабович
Ученая степень, ученое звание и наименование научной специальности, отрасли науки, по которой защищена диссертация	Доктор химических наук, профессор 02.00.03 – Органическая химия (химические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, структурное подразделение и занимаемая в этой организации должность	ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, лаборатория супрамолекулярной химии (№2), заведующий лабораторией
Список основных публикаций за последние 5 лет, соответствующих специальности органическая химия (не более 15)	<p>Churakov Andrei V., Medved'ko Aleksei V., Prikhodchenko Petr V., Krut'ko Dmitry P., <b>Vatsadze Sergey Z.</b> «First example of peroxyosolvate of iodine-containing organic molecule» // <i>Mendeleev Communications</i> – 2021 – V.31(3) – 352.</p> <p>Medved'ko A.V., Krut'ko D.P., Gaisen S.V., Churakov A.V., Minyaev M.E., Moiseeva A.A., Lemenovsky D.A., Yu H., Wang L., Vatsadze S.Z. «First examples of bispidine-ferrocene cyclophanes» // <i>Journal of Organomet. Chem.</i> – 2021 – V. 949 – 121945.</p> <p>Atabekyan, L.S., Freidzon, A.Y., Chibisov, A.K., Gromov, S.P., <b>Vatsadze, S.Z.</b>, Nuriev, V.N., Medvedko, A.V. «Photoprocesses in bis(18-crown-6)-1,3-distyrylbenzene and its complexes with metal perchlorates» // <i>Dyes and Pigments</i> – 2021 – V. 184 – 108773.</p> <p>Можайцев Е.С., Пономарев К.Ю., Патрушева О.С., Медведько А.В., Далингер А.И., Рогачев А.Д., Комарова Н.И., Корчагина Д.В., Суслов Е.В., Волчо К.П., Салахутдинов Н.Ф., <b>Вацадзе С.З.</b> «Конъюгаты биспидина и монотерпеноидов как лиганды металлокомплексных катализаторов</p>

реакции Анри» // ЖорХ - 2020 - Т. 56(11) -1768.

Chernyshov Vladimir V., Yarovaya Olga I., **Vatsadze Sergey Z.**, Borisevich Sophia S., Trukhan Sergey N., Gatilov Yuri V., Peshkov Roman Yu, Eltsov Ilia V., Martyanov Oleg N., Salakhutdinov Nariman F. «Unexpected ring opening during the imination of camphor-type bicyclic ketones» // Eur. J. Org. Chem. - 2020 - №3 - 452.

**Vatsadze Sergey Z.**, Medved'ko Aleksei V., Bodunov Artem A., Lyssenko Konstantin A. «Bispidine-based bis-azoles as a new family of supramolecular receptors: the theoretical approach» // Mendeleev Communications -2020 - Т. 30 - 344.

Dalinger A. I., Medved'ko A. V., Balalaeva A. I., Vatsadze I. A., Dalinger I. L., **Vatsadze S. Z.** «Synthesis of novel azides and triazoles on the basis of 1H-pyrazole-3(5)-carboxylic acids» // Chem. Heterocycl. Compd. - 2020 - V. 56(2) - 180.

Kovalenko A., Rublev P. O., Tcelykh L. O., Goloveshkin A. S., Lepnev L. S., Burlov A. S., Vashchenko A. A., Marciak L., Magerramov A. M., Shikhaliyev N. G., **Vatsadze S. Z.**, Utochnikova V. V. «Lanthanide complexes with 2-(tosylamino)-benzylidene- n-(aryloyl)hydrazones: universal luminescent materials» // Chem. Mater. - 2019 - V. 31(3) - 759.

Koshelev D. S., Chikineva T. Yu., Kozhevnikova (Khudoleeva) V. Yu., Medvedko A. V., Vashchenko A. A., Goloveshkin A. S., Tsymbarenko D. M., Averin A. A., Meschkov A., Schepers U., **Vatsadze S. Z.**, Utochnikova V. V. «On the design of new europium heteroaromatic carboxylates for OLED application» // Dyes and Pigments - 2019 - V. 170. - 107604.

Гутров В.Н., Захарова Г.В., Артюшевский Н.А., Нуриев В.Н., **Вацадзе С.З.**, Громов С.П., Чибисов А.К. «Фотопроцессы в 2-бензилиден-5-(пиридин-4-илметилиден)цикlopентаноне и его производных в ацетонитриле» // Химия высоких энергий - 2019 - Т. 53(3) - 193.

Аatabekyan L.S., Avakyan V.G., Chiбisov A.K., Gromov S.P., **Вацадзе С.З.**, Нуриев В.Н., Медведько А.В. «Фотоника бис-18-

краун-6-содержащего дистирилбензола и его комплексов с перхлоратами металлов» // Химия высоких энергий – 2019 – Т. 53(2) – 106.

Вацадзе С. З., Еремина О. Е., Веселова И. А., Калмыков С. Н., Ненайденко В. Г. «Радиофармпрепараты группы катехоламинов, меченные  $^{18}\text{F}$ , в диагностике нейродегенеративных заболеваний и нейроэндокринных опухолей: подходы к синтезу и перспективы развития» // Успехи химии – 2018 – Т. 87(4) – 350.

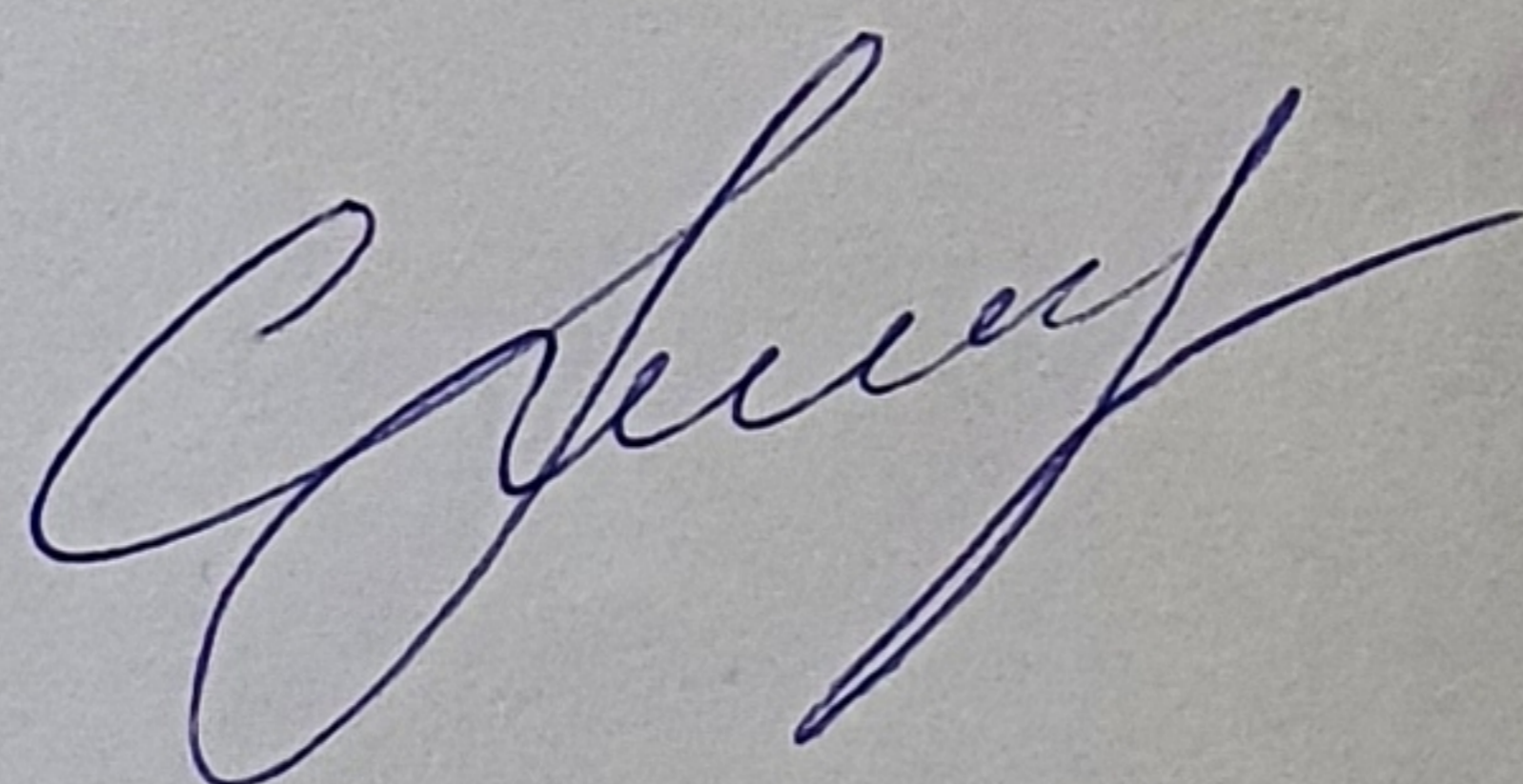
Pugachov D. E., Kostryukova T. S., Zatonsky G. V., Vatsadze S. Z., Vasil'ev, N. V. «Fluorinated tetraketone derivatives of *N*-substituted carbazoles and their Eu(III) complexes for fluorescence immunoassay» // Chem. Heterocycl. Compd. – 2018 – V. 54(5) – 528.

Gomes G. D. P., Loginova Y., Vatsadze S. Z., Alabugin I. V. «Isonitriles as stereoelectronic chameleons: the donor-acceptor dichotomy in radical additions» // J. Am. Chem. Soc. – 2018 – V. 140(43) – 14272.

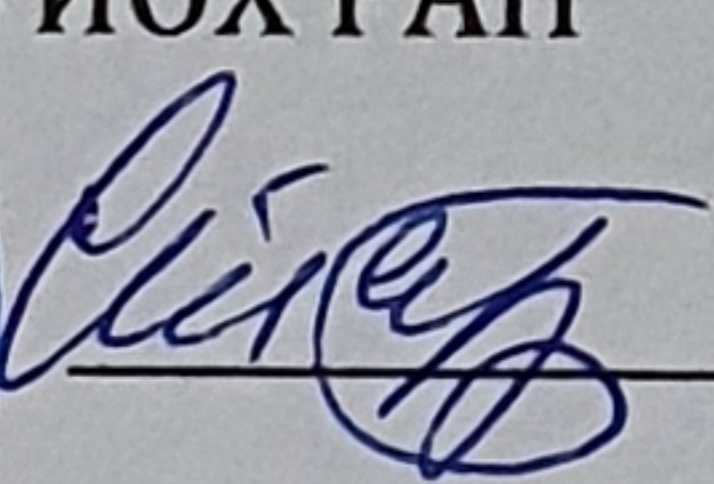
Smolobochkin A. V., Gazizov A. S., Melyashova A. S., Voronina J. K., Strelnik A. G., Vatsadze S. Z., Burilov A. R., Pudovik M. A., Fedorova O. A., Sinyashin O. G. «Tandem intramolecular cyclisation/1,3-aryl shift in *N*-(4,4-diethoxybutyl)-1-arylmethanimines (Kazan reaction): synthesis of 3-benzylidene-1-pyrrolines» // RSC Adv. – 2017 – V. 7(80) – 50955.

Дата «20» июля 2021 г.

Вацадзе С. З.



Подпись Вацадзе Сергея Зурабовича удостоверяю:



И.К. Коршевец