

В диссертационный совет ПДС 0200.002 «Химические науки»  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Залте Раджеша Рохидаса на тему «Домино-реакции *N*-(пропаргил)индол-2-карбонитрилов с *O*-, *C*- и *N*-  
нуклеофилами» по специальности 1.4.3 – Органическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождени я	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Сухоруков Алексей Юрьевич	1986	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук, заведующий Лабораторией органических и металл-органических азот-кислородных систем (№ 9), ведущий научный сотрудник	Доктор химических наук, профессор	02.00.03 - органическая химия	1. E. V. Pospelov, A. V. Zhirov, B. Kamidolla, A. Yu. Sukhorukov, "Reductive Denitrogenation of Six-membered Cyclic Nitronates to Densely Substituted Dihydrofurans with Raney <sup>®</sup> Nickel/AcOH System", <i>Adv. Synth. Catal.</i> , <b>2023</b> , 365, 2850-2857. 2. R. S. Malykhin, Y. D. Boyko, Y. V. Nelyubina, S. L. Ioffe, A. Yu. Sukhorukov, "Interrupted Nef Reaction of Cyclic Nitronates: Diastereoselective Access to Densely Substituted $\alpha$ -Chloronitroso Compounds" <i>J. Org. Chem.</i> , <b>2022</b> , 87, 16617-16631. 3. P. Y. Ushakov, S. L. Ioffe and A. Y. Sukhorukov, Recent advances in the application of ylide-like species in [4 + 1]-annulation reactions: an updated review, <i>Org. Chem. Front.</i> , <b>2022</b> , 9, 5358-5382. 4. E. V. Pospelov, Y. D. Boyko, S. L. Ioffe, A. Y. Sukhorukov, "Synthesis of Bis( $\beta$ - Oximinoalkyl)malonates and Their Catalytic Reductive Cyclization to Piperidines", <i>Adv.</i> <i>Synth. Catal.</i> , <b>2022</b> , 364, 2557-2564 5. A. A. Lukoyanov, A. A. Tabolin, Y. V. Nelyubina, S. L. Ioffe, A. Y. Sukhorukov,

				<p>“Deoxygenative Arylation of 5,6-Dihydro-4H-1,2-oxazine-N-oxides with Arynes”, <i>J. Org. Chem.</i>, <b>2022</b>, <i>87</i>, 6838-6851.</p> <p>6. R.S. Malykhin, I.S. Golovanov, Y.V. Nelyubina, S.L. Ioffe, A.Y. Sukhorukov, “Construction of Saturated Oxazolo[3,2-b][1,2]oxazines via Tandem [3+2]-Cycloaddition/[1,3]-Rearrangement of Cyclic Nitronates and Ketenes”, <i>J. Org. Chem.</i>, <b>2021</b>, <i>86</i>, 16337–16348.</p> <p>7. V. S. Dorokhov, Yu. V. Nelyubina, S. L. Ioffe, A. Yu. Sukhorukov, “Asymmetric Synthesis of Merck’s Potent hNK1 Antagonist and Its Stereoisomers via Tandem Acylation/[3,3]-Rearrangement of 1,2-Oxazine N-Oxides”, <i>J. Org. Chem.</i>, <b>2020</b>, <i>85</i>, 11060-11071.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Сухоруков А.Ю.

Подпись Сухорукова А.Ю. удостоверяю.

Ученый секретарь ученого совета ИОХ РАН



Коршевец И.К.