

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 Зиновьевой Анны Дмитриевны на тему «Домино-реакции конденсированных гетероциклических соединений, содержащих имино-кетонный фрагмент, с участием электронодефицитных алкенов и алкинов» по специальности 1.4.3. Органическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	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
2	3	4	5	6	7
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. R. S. Malykhin, S. A. Aksenova, A. Yu. Sukhorukov, "An Intramolecular Nitroso-Meerwein-Ponndorf-Verley-Oppenauer Reaction to Access Fused Pyrrolidine Scaffold", <i>Org. Lett.</i>, 2024, 26, 450-455. 2. I.V. Okladnikov, S.A. Aksenova, S.L. Ioffe, A.Y. Sukhorukov, "Catalytic Reductive Recyclization of Functionalized Isoxazoline N-Oxides to Pyrrolizidine-3-ones", <i>J. Org. Chem.</i>, 2023, 89, 379-394. 3. A.O. Kokuev, A.Y. Sukhorukov, "Michael addition of P-nucleophiles to azoalkenes provides simple access to phosphine oxides bearing an alkyldiazone moiety", <i>Front. Chem.</i>, 2023, 11, 1177680. 4. R.S. Malykhin, Y.D. Boyko, Y.V. Nelyubina, S.L. Ioffe, A.Y. Sukhorukov, "Interrupted Nef reaction of cyclic nitronates: Diastereoselective access to densely substituted α-chloronitroso compounds", <i>J. Org. Chem.</i>, 2022, 87, 16617-16631. 5. Y.A. Antonova, Y.V. Nelyubina, S.L. Ioffe, A.Y. Sukhorukov, A.A. Tabolin, "Ring Closure of Nitroalkylmalonates for the Synthesis of Isoxazolines under the Acylation Conditions", <i>Adv. Synth. Cat.</i>, 2022, 364, 2606-2612. 6. E.V. Pospelov, Y.D. Boyko, S.L. Ioffe, A.Y. Sukhorukov, "Synthesis of Bis (β-Oximinoalkyl) malonates and Their Catalytic Reductive Cyclization to Piperidines", <i>Adv. Synth. Cat.</i>, 2022, 364, 2557-2564. 7. A.A. Lukoyanov, A.A. Tabolin, Y.V. Nelyubina, S.L.

