

В диссертационный совет ЦДС 0200.002 «Химические науки»
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

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
Ненайденко Валентин Георгиевич	1967	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», ведущий кафедрой органической химии химического факультета МГУ	Доктор химических наук, профессор	02.00.03 – органическая химия	1. R.V. Larkovich, V.E. Shambalova, S.A. Romolayev, A.S. Aldoshin, V.N. Tarasovich, K.A. Lyssenko, K.A. V.G. Nenajdenko. Core-fluorinated dihydropyranes and BODIPYs. Synthesis and study of photophysical properties. <i>Dyes and Pigments</i> , 2024, 221, 111822. 2. R.V. Larkovich, V.E. Shambalova, S.A. Romolayev, A.S. Aldoshin, K.A. Lyssenko, M.S. Nechaev, V.G. Nenajdenko. Vatton-Zard Reaction of β -Fluoro- β -nitrostyrenes – a Selective Route to Functionalized 4-Fluoropyrroles. <i>The Journal of Organic Chemistry</i> , 2024, 88, 10122-10136. 3. V.M. Muzalevskiy, Z.A. Sizova, V.G. Nenajdenko. Regioselective Synthesis of New Family of 2-Substituted 1,2,3-Triazoles and Study of Their Fluorescent Properties. <i>Molecules</i> , 2023, 28, 4822. 4. E.V. Sadchikova, N.E. Saifonov, N.A. Belaev, V.G. Nenajdenko, N.P. Belskaya. Isoxazolyl-Derived 1, 4-Dihydroazolo [5,1-c][1,2,4] Triazines: Synthesis and Photochemical Properties. <i>Molecules</i> , 2023, 28, 3192. 5. V.M. Muzalevskiy, Z.A. Sizova, V.G. Nenajdenko. Synthesis and Reactions of 3-Haloalkenyl-2-CF ₃ -Indoles. <i>Molecules</i> , 2022, 27, 8822. 6. N.A. Avagyan, P.S. Lemport, K.A. Lyssenko, A.O. Gudovalluy, V.A. Roznyatovskiy, V.S. Petrov, M.F. Vokuev, Y.A. Ustyuyuk, V.G. Nenajdenko. First Example of Fluorinated Phenanthroline Diamides: Synthesis, Structural Study, and Complexation with Lanthanoids.
2	3	4	5	6	7

					<p><i>Molecules</i>, 2022, 27, 4705. 7. I.A. Mironova, V.G. Nenajdenko, P.S. Postnikov, A. Saito, M.S. Yusubov, A. Yoshimura. Efficient catalytic synthesis of condensed isoxazole derivatives via intramolecular oxidative cyclization of aldoximes. <i>Molecules</i>, 2022, 27, 3860.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Ненайденко В.Г.

Подпись

Подпись Ненайденко В.Г. удостоверяю.

12.12.2024



Личную подпись *Вексаева*
ЗАВЕРЯЮ:
Вексаева
руководит. отдела деполдизводства
химического факультета МГУ



Постина Т.А.