

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 Рохидасана теме «Домино-реакции *N*-(пропаргил)индол-2-карбонитрилов с *O*-, *C*- и *N*-
нуклеофилами» по специальности 1.4.3 – Органическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рожде ния	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профиллю оппонируемой диссертации
Климочкин Юрий Николаевич	1959	Заведующий кафедрой органической химии ФТБОУ ВО Самарский государственный технический университет	Доктор химических наук, профессор	02.00.03 - органическая химия	1. Ткаченко I.M., Shiryayev V.A., Klimochkin Yu.N. Towards a qualitative understanding of the carbonyl reactivity of α -substituted ethyl 5-oxohomoadamantyl-4-carboxylates // <i>Organic & Biomolecular Chemistry</i> . – 2023. – Vol. 21. – № 27. – С. 5629- 5642. 2. Semenova, I.A., Osipov, D.V., Krasnikov, P.E. Osyanin V.A., Klimochkin Yu.N. Synthesis of β - vinyl-substituted 4N-chromenes and [4+2] cycloaddition reactions involving

				<p>them. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>. – 2023. – Vol. 59. – C. 260–266.</p> <p>3. Shiryaev V.A., Sokolova I.V., Gorbachova A.M., Rybakov V.B., Shiryaev A.K., Klimochkin Yu.N. Convenient synthesis of endo,endo- and endo,exo-bicyclo[3.3.1]nonane diamines // <i>Tetrahedron</i>. – 2022. – Vol. 117-118. – № 9. – C. 132828.</p> <p>4. Nikerov D.S., Ashatkina M.A., Shiryaev V.A., Tkachenko I.M., Rybakov V.B., Reznikov A.N., Klimochkin Yu.N. Synthesis of non-racemic dihydrofurans via Ni(II)-catalyzed asymmetric Michael addition // <i>Tetrahedron</i>. – 2021. – Vol. 84. – C. 132029.</p> <p>5. Reznikov, A. N., Nikerov, D. S., Sibiryakova, A. E., Rybakov, V. B., Golovin, E. V., Klimochkin, Yu. N. Convenient access to pyrrolidin-3-ylphosphonic acids and tetrahydro-2H-pyran-3-ylphosphonates with multiple contiguous stereocenters from nonracemic adducts of a Ni(II)-catalyzed Michael reaction // <i>The Beilstein Journal of Organic Chemistry</i>. – 2020. – Vol. 16. – C. 2073–2079.</p> <p>6. Sibiryakova A.E., Shiryaev V.A., Reznikov A.N., Kabanova A.A., Klimochkin Y.N. Asymmetric</p>
--	--	--	--	---

					<p>Synthesis of Adamantyl GABA Analogues //Synthesis. – 2019. – V. 51. – № 2. – P. 463-469.</p> <p>7. Osipov D.V., Osyanin V.A., Khausanova G.D., Masterova E.R., Krasnikov P.E., Klimochkin Y.N. An Inverse Electron Demand Azo-Diels–Alder Reaction of o-Quinone Methides and Imino Ethers: Synthesis of Benzocondensed 1,3-Oxazines //The Journal of Organic Chemistry. – 2018. – V. 83. – №8. – P. 4775-4785.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Климочкин Ю.Н.

Подпись Климочкина Ю.Н.удостоверено

Ученый секретарь СамГТУ, д.т.н.

Малиновская Ю.А.

