

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 ОПОНЕНТЕ

по диссертации Голубенковой Александры Сергеевны на тему «Домино-реакции циклических амидинов и  
 электронодефицитных алкинов» по специальности 1.4.3 – Органическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
Ненайденко Валентин Георгиевич	1967	Заведующий кафедрой органической химии Химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова	Доктор химических наук, профессор РАН	02.00.03 - органическая химия	1. Correr-catalyzed [3 + 2]-cycloaddition of $\alpha$ -halonitroalkenes with azomethine ylides: facile synthesis of multisubstituted pyrrolidines and piperoles / Motomov, V.A., Tabolin, A.A., Nelyubina, Y.V., <b>Nenajdenko, V.G.</b> , Ioffe, S.L. // Organic and Biomolecular Chemistry. – 2021. – V.19 (15). – 3413-3427. 2. $\alpha,\beta$ -Disubstituted CF <sub>3</sub> -Enones as a Trifluoromethyl Building Block: Regioselective Preparation of Totally Substituted 3-CF <sub>3</sub> -Pyrzoles / Muzalevsky, V.M., Sizova, Z.A., Ranyushkin, V.V., Chertkov, V.A., Khustalev, V.N., <b>Nenajdenko, V.G.</b> // Journal of Organic Chemistry. – 2021. – V. 86 (3). – 2385-2405. 3. Acid-Mediated Three Component Assembly of 4-Fluoropyrazoles from $\alpha$ -Fluoronitroalkenes, Hydrazines, and Aldehydes / Motomov, V.A., Tabolin, A.A., Nelyubina, Y.V., <b>Nenajdenko, V.G.</b> , Ioffe, S.L. // European Journal of Organic Chemistry. – 2020. V.32. – 5211-5219. 4. Constitution of 6-Aminopyridazine Derivatives by the Reaction of Malononitrile with Dichloro-Substituted Diazadienes /

					<p>Sergeev, P.G., Khrustalev, V.N., <b>Nenajdenko, V.G.</b> // European Journal of Organic Chemistry. – 2020. – V.31. - 4964-4971.</p> <p>5. Organometal-Free Arylation and Arylation/Trifluoroacetylation of Quinolines by Their Reaction with CF<sub>3</sub>-ynones and Base-Induced Rearrangement / Muzalevskiy, V.M., Belyaeva, K.V., Trofimov, B.A., <b>Nenajdenko, V.G.</b> // Journal of Organic Chemistry. - 2020. V.85 (15). - 9993-10006.</p> <p>6. 2-H-Bis-1,2,3-triazolo-isoquinoline: Design, Synthesis, and Photophysical Study / Tyrenova, B., Khrustalev, V., <b>Nenajdenko, V.</b> // Journal of Organic Chemistry. – 2020. – V. 85 (11). - 7024-7035.</p> <p>7. Recent advances in the chemistry of pyridazine - An important representative of six-membered nitrogen heterocycles / Sergeev, P.G., <b>Nenajdenko, V.G.</b> // Russian Chemical Reviews. – 2020. - V.89 (4). - 393-429.</p> <p>8. Copper-mediated oxidative [3 + 2]-annulation of nitroalkenes and pyridinium imines: Efficient synthesis of 3-fluoro- and 3-nitro-pyrazolo[1,5-a]pyridines / Motorov, V.A., Tabolin, A.A., Nelyubina, Y.V., <b>Nenajdenko, V.G.</b>, Loffe, S.L. // Organic and Biomolecular Chemistry. – 2020. V.18 (7). - 1436-1448.</p> <p>9. Pictet-Spengler Synthesis of Perfluoroalkylated Tetrahydro-<math>\gamma</math>-carbolines and Tetrahydropyridolopyrazines / Voznesenskaia, N.G., Shmatova, O.I., <b>Nenajdenko, V.G.</b> // Synthesis. – 2020. – V.52 (2). - 263-272.</p> <p>10. One-pot metal-free synthesis of 3-CF<sub>3</sub>-1,3-oxazinopyridines by reaction of pyridines with CF<sub>3</sub>CO-Acetylenes / Muzalevskiy, V.M., Sizova, Z.A., Belyaeva, K.V., Trofimov, B.A., <b>Nenajdenko, V.G.</b> // Molecules. – 2019. - V.24</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(19). - №3594.  11. Metal-Free Approach to Zolpidem, Alpidem and their Analogues via Amination of Dibromoalkenes Derived from Imidazopyridine and Imidazothiazole / Muzalevskiy, V.M., Sizova, Z.A., Shastin, A.V., <b>Nenajdenko, V.G.</b> // European Journal of Organic Chemistry. – 2019. – V.25. – 4034-4042.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Ненайденко В.Г.

Подпись

Личную подпись *Ненайденко В.Г.*  
**ЗАВЕРЯЮ:** *Капустина Т.А.*  
Зам. Нач. отдела делопроизводства  
химического факультета МГУ

**Капустина Т.А.**