

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Краснова Константина Андреевича на тему «Барбитуровые кислоты в гетероциклическом синтезе», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

Фамилия, имя, отчество	Воскресенский Леонид Геннадьевич
Гражданство	РФ
Ученая Степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 02.00.03 – Органическая химия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, электронный адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; https://www.rudn.ru ; rudn@rudn.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"
Наименование подразделения	Факультет физико-математических и естественных наук
Должность	Декан факультета физико-математических и естественных наук
Публикации по специальности 1.4.3. Органическая химия	
1. Bondarev, V. L. Azo Coupling of Indoles Revisited: Synthesis of Biindolyl Photoswitches via the Azo-Coupling/C-H Functionalization Domino Approach / V. L. Bondarev, A. A. Festa, O. A. Storozhenko, N. E. Golantsov, V. Pappula, A. G. Tskhovrebov, A. V. Varlamov, L. G. Voskressensky // Journal of Organic Chemistry. – 2023. – V. 88. – №18. – P. 12949 – 12957. 2. Golantsov, N. E. Domino Approach for the Synthesis of Pyridinium Salts and 1,2,3,8a-Tetrahydroimidazo[1,2-a]pyridines from 2-Imidazolines and Propiolic Acid Esters / N. E. Golantsov, A. S. Golubenkova, A. A. Festa, A. P. Novikov, A. V. Varlamov, L. G. Voskressensky // Journal of Organic Chemistry. – 2023. – V. 88. – №16. – P. 11603 – 11617. 3. Storozhenko, O. A. Photoredox-Catalyzed Chlorotrifluoromethylation of Arylallenes: Synthesis of a Trifluoromethyl Building Block / O. A. Storozhenko, A. A. Festa, V. A. Zolotareva, V. B. Rybakov, A. V. Varlamov, L. G. Voskressensky // Organic Letters. – 2023. – V. 25. – №2. – P. 438 – 442. 4. Golantsov, N. E. Assembly of 1,2,3,4-Tetrahydropyrrolo[1,2-a]pyrazines via the Domino Reaction of 2-Imidazolines and Terminal Electron-Deficient Alkynes / N.E. Golantsov, A.S. Golubenkova, A.A. Festa, A.V. Varlamov, L.G. Voskressensky // Journal of Organic Chemistry. – 2022. – V. 87. – №5. – P. 3242 – 3253. 5. Zalte, R. R. Chemoselective Divergent Transformations of N-(Propargyl)indole-2-carbonitriles with Nitrogen Nucleophiles: Alkyne Hydroamination or Domino Cyclizations /	

R.R. Zalte, A.A. Festa, P.V. Raspertov, O.A. Storozhenko, N.E. Golantsov, V. B. Rybakov,
A. V. Varlamov, L.G.Voskressensky // Journal of Organic Chemistry. – 2022. – V. 87. –
№21. – P. 13663 – 13671.

Официальный оппонент


Подпись

Воскресенский Леонид Геннадьевич

Дата 26.02.2024

Подпись Воскресенского Л.Г. удостоверяю.
д.и.н., ученый секретарь ученого совета
Российского университета дружбы
народов имени Патриса Лумумбы



Курылев К.П.