

В диссертационный совет ЦДС 0200.002 Химические науки при
 Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования
 «Российский университет дружбы народов» (117198, Москва, ул. Миклухко-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Квятковской Елизаветы Александровны на тему «Линейные 1,3-дифурил замещённые субстраты в реакциях
 пиклоприсоединения с электронодефицитными алкенами и алкинами» 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
Волкова Юлия Алексеевна	1985	старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук	Кандидат химических наук	02.00.03 - органическая химия	1. Y. Volkova. A ³ Coupling Reaction in the Synthesis of Heterocyclic Compounds / Y. Volkova, S. Baranin. I. Zavarin // <i>Adv. Synth. Cat.</i> - 2021. - N. 363. - P. 40-61. 2. A. S. Komendantova. Iodine-promoted synthesis of pyrazoles from 1,3-dicarbonyl compounds and oxamic acid thiohydrazides / A. S. Komendantova, K. A. Lyssenko, I. V. Zavarzin, Y. A. Volkova // <i>Org. Chem. Front.</i> , - 2020. - T. 7. - P. 1640-1646. 3. T. A. Tikhonova. Development of 1,3-thiazole analogues of imidazopyridines as potent positive allosteric modulators of GABA _A receptors / T. A. Tikhonova, I. V. Zavarzin, Y. A. Volkova // <i>Bioorg. Chem.</i> - 2020. - V. 94. - P. 103334. 4. T. A. Tikhonova. Synthesis of Dibenzo[d,f][1,3]Diazepines via Elemental Sulfur- Mediated Cyclocondensation of 2,2'- Biphenyldiamines with 2-Chloroacetic Acid Derivatives / T. A. Tikhonova, I. V. Zavarzin, Y. A. Volkova // <i>J. Org. Chem.</i> - 2019. - V. 84, N. 24. - P. 15817-15826. 5. Y. A. Volkova. Steroidal N-Sulfonylimidates:

				<p>Synthesis and biological evaluation in breast cancer cells / Y. A. Volkova, A. S. Kozlov, M. K. Kolokolova, D. Y. Uvarov, S. A. Gorbatov, O. E. Andreeva, A. M. Scherbakov, I. V. Zavarzin // <i>Eur. J. Med. Chem.</i> - 2019. - V. 179. - P. 694-706.</p> <p>6. M. Kozlov. Synthesis of Phosphoryl Thioamides via Three-Component Reaction of Phosphinic Chlorides with Amines and Sulfur / M. Kozlov, A. Kozlov, A. Komkov, K. Lyssenko, I. Zavarzin, Y. Volkova // <i>Adv. Synth. Cat.</i> - 2019. - V. 361. N. 12. - P. 2904-2915.</p> <p>7. M. Kozlov. Flexible Synthesis of Phosphoryl-Substituted Imidazolines, Tetrahydroprimidines, and Thioamides by Sulfur-Mediated Processes / M. Kozlov, A. Komkov, T. Losev, A. Tyutin, A. Dmitrenok, I. Zavarzin, Y. Volkova // <i>J. Org. Chem.</i> - 2019. - V. 8. N. 18. - P. 11533-11541.</p> <p>8. A. S. Komendantova. / Novel steroidal 1,3,4-thiadiazines: Synthesis and biological evaluation in androgen receptor-positive prostate cancer 22Rv1 cells / A. S. Komendantova, A. M. Scherbako, A. V. Komkov, V. V. Chertkova, A. O. Gudovanniy, E. I. Chetobytova, D. V. Sorokin, Y. U. Dzichenka, V. Z. Shitnian, Y. A. Volkova, I. V. Zavarzin // <i>Bioorg. Chem.</i> - 2019. - V. 91. - P. 103142.</p>
--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Волковой Ю.А. уполномоченной
 Ученый секретарь ученого совета
 Института органической химии
 им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук



Волкова Ю.А.

Подпись

Коршевец И.К.

Подпись