

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Квятковской Елизаветы Александровны на тему «Линейные 1,3-дифурил замещённые субстраты в реакциях
циклоприсоединения 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
Красавин Михаил Юрьевич	1975	Профессор лаборатории СЫММ Санкт-Петербургского государственного университета	Доктор химических наук, Профессор РАН	02.00.03 - органическая химия	Krasavin, M. Facile and Diastereoselective Acylation of the Privileged 1,4-Dihydroisoquinolin- 3(2H)-one Scaffold / D. Dar'in, G. Kantin, A. Bunev, M. Krasavin // Beilstein J. Org. Chem. - 2022. - V 18, - P.1070-1078. Krasavin, M. Unexcited Ring Contraction of Homorphthalic Anhydrides Under Diazo Transfer Conditions / A. Kazantsev, O. Bakulina, D. Dar'in, G. Kantin, A. Bunev, M. Krasavin // Org. Lett. - 2022. - V 24, N. 26 -P. 4762-4765. Krasavin, M. Multicomponent Assembly of Trisubstituted Imidazoles and Their Photochemical Cyclization into Fused Polyheterocyclic Scaffolds / D. Garapenok, A. Maklmet, A. A. Peshkov, D. Smirnova, N. Amire, V. A. Peshkov, D. Spiridonova, D. Dar'in, S. Balalaie, M. Krasavin // J. Org. Chem. -2022. -V 87, N. 12 -P. 7838-7851. Krasavin, M. Unusual Highly Diastereoselective Rh(II)-catalyzed Dimerization of Diazo Arylidene Succinimides Provides Access to New Dibenzazulene Scaffold / A. Vergeva, A. S. Bunev, A. Yu. Kudinov, G. Kantin, M. Krasavin, D. Dar'in

					<p>// Beilstein J. Org. Chem. -2022. - V 18, -P. 533-538. Красавин, М. Significant Broadening of the Substrate Scope for the Hydrated Imidazole Ring Expansion (HIRE) via the Use of Lithium Hexamethyldisylazide / S. Grintsevich, A. Saregin, M. Красавин // Synthesis. -2022. - V 54, N. 10 -P. 2494-2510.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Красавин М.Ю.




Личную подпись
 И.О. начальника отдела кадров №
 И.И. Константинова

И.И. Константинова