

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 Фесты Алексея Алексеевича «Домино-реакции нитрилов в синтезе гетероциклов», специальность 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 тематике оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Терентьев Александр Олегович	1973	ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, директор	д.х.н., профессор РАН, академик РАН	02.00.03. Органическая химия	<p>1. Bityukov O. V., Kirillov A. S., Litvin F. A., Vil' V. A., Terent'ev A. O. Electrochemical cascade of Knoevenagel condensation and reduction: Green strategy for intermolecular C(sp³)-C(sp³) bond formation // <i>Green Chemistry</i>. – 2026. – DOI: 10.1039/D5GC06350G.</p> <p>2. Belyakova Yu. Yu., Tsykunova V. E., Radulov P. S., Dzhemileva L. U., Novikov R. A., Ilvayskiy A. I., Yaremenko I. A., Terent'ev A. O. One-Pot Synthesis of Aminodiperoxides from 1,5-Diketones, Geminal Bishydroperoxides and Ammonium Acetate // <i>Molecules</i>. – 2025. – V. 30, – no. 24. – Art. 4703. – DOI: 10.3390/molecules30244703.</p> <p>3. Grishin S. S., Ustyuzhanin A. O., Vil' V. A., Terent'ev A. O. Electrochemically Mediated Synthesis of Cyanated Heterocycles from α-Amino Esters, Pyridine-2-carbaldehydes and NH₄SCN as Cyano Group Source // <i>Chemistry – A</i></p>

					<p><i>European Journal.</i> – 2025. – V. 31, – no. 15. e202404051. – DOI: 10.1002/chem.202404051.</p> <p>4. Grishin S. S., Mulina O. M., Vil' V. A., Terent'ev A. O. Electrochemical synthesis of CN-substituted imidazo[1,5-a]pyridines via a cascade process using NH₄SCN as both an electrolyte and a non-trivial cyanating agent // <i>Organic Chemistry Frontiers.</i> – 2024: – V. 11. – P. 327–335. – DOI: 10.1039/D3Q001690K.</p> <p>5. Paveliev S. A., Segida O. O., Bityukov O. V., Tang H.-T., Pan Y.-M., Nikishin G. I., Terent'ev A. O. Electrocatalytic Synthesis of Substituted Pyrazoles via Hypervalent Iodine Mediated Intramolecular C–N Coupling // <i>Advanced Synthesis & Catalysis.</i> – 2022. – V. 364, – no. 22. – P. 3910–3916. – DOI: 10.1002/adsc.202200696.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

13.03.2026

Подпись Терентьева А. О. удостоверяю.



Ученый секретарь
ИОХ РАН
К.Х.Н. Ч.К. Коршевцев

Terent'ev

Терентьев А.О.