

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 защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по тематике оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Яхваров Дмитрий Григорьевич	1974	Институт органической и физической химии им.А.Е.Арбузова – обособленное структурное подразделение ФГБУН "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", главный научный сотрудник	д.х.н., профессор, чл.-корр. РАН	02.00.04. Физическая химия	<ol style="list-style-type: none">1. Perepechay A. A., Krinochkin A. P., Sukhov A. V., Kudryashova E. A., Gerasimov A. V., Gaviko V. S., Tkachenko D. V., Kopchuk D. S., Zyryanov G. V., Yakhvarov D. G. Synthesis, Structure, Thermochemical and Electrochemical Properties of Azomethines of the Pyridine and Quinoline Series // <i>Russian Journal of Organic Chemistry</i>. – 2025. – V. 61. – P. 1342–1351. – DOI: 10.1134/S1070428025603310.2. Merzliakov D. A., Alexeev M. S., Topchiy M. A., Yakhvarov D. G., Kuznetsov N. Yu., Maximov A. L., Beletskaya I. P. Development of Homogeneous Carboxylation of Phenolates via Kolbe–Schmitt Reaction // <i>Molecules</i>. – 2025. – V. 30. – Art. 248. DOI: 10.3390/molecules30020248.3. Khachatryan A. A., Mukhametzyanov T. A., Klimova A. E., Gafurov Z. N., Kantuykov A. O., Yakhvarov D. G., Garifullin B. F., Solomonov B. N. Monomeric Interaction of Cholinium Alkyl Bromides with Bovine Serum Albumin below the CAC // <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i>. – 2026. – V. 729. – Art. 138925. DOI: 10.1016/j.colsurfa.2025.138925.

					<p>4. Luo Y., Yang J., Qin J., Miao K., Xiang D., Kuchkaev A., Yakhvarov D., Hu C., Kang X. Cobalt Phthalocyanine Promoted Copper Catalysts toward Enhanced Electroreduction of CO₂ to C₂: Synergistic Catalysis or Tandem Catalysis? // <i>Journal of Energy Chemistry</i>. – 2024. – V. 92. – P. 499–507. DOI: 10.1016/j.jechem.2024.01.008.</p> <p>5. Khachatryan A. A., Mukhametzyanov T. A., Salikhov R. Z., Klimova A. E., Gafurov Z. N., Kantyukov A. O., Yakhvarov D. G., Garifullin B. F., Mironova D. A., Voloshina A. D., Solomonov B. N. New Ionic Liquids Based on 5-Fluorouracil: Tuning of BSA Binding and Cytotoxicity // <i>International Journal of Biological Macromolecules</i>. – 2024. – V. 257. – Art. 128642. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2023.128642.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент



Яхваров Д.Г.

