

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

2 Фамилия, Имя, Отчество	3 Год рождения	4 Основное место работы, должность	5 Ученая степень, звание	6 Специальность, по которой была защита диссертация	7 Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по тематике оппонируемой диссертации
Ненайденко Валентин Георгиевич	1969	ФГБОУ «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», заведующий кафедрой органической химии	д.х.н., профессор, чл.- корр. РАН	02.00.03. Органическая химия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barkovskii S. V., Lyssenko K. A., Nechaev M. S., Nenajdenko V. G. From Hydrazones to N-Anilinoindoles // <i>Organic Letters</i>. – 2025. – V. 27, – no. 45. – P. 12459–12464. – DOI: 10.1021/acs.orglett.5c03697.</li> <li>2. Kohlbauer S., Xia H., Grau B. W., Wangen C., Hahn F., Nenajdenko V. G., Marschall M., Tsogoeva S. B. Facile Synthesis of New Antiviral Fluoroquinazolines Enabled by Merging Domino Reactions // <i>Synthesis</i>. – 2025. – V. 57, – no. 2. – P. 389–396. – DOI: 10.1055/s-0043-1775411.</li> <li>3. Lim L., Chen H., Zhang X., Murali K., Zhu Q., Liu M., Zhang H., Nenajdenko V. G., Bi X. Silver-Catalyzed Single-Carbon Insertion of Indoles with Acetophenone N-Trifosylhydrazones // <i>Organic Letters</i>. – 2024. – V. 26, – no. 34. – P. 7207–7211. – DOI: 10.1021/acs.orglett.4c02633.</li> <li>4. Shambalova V. E., Larkovich R. V.,</li> </ol>

						<p>Aldoshin A. S., Lyssenko K. A., Nechaev M. S., Nenajdenko V. G. Sequential Modification of Pyrrole Ring with up to Three Different Nucleophiles // <i>The Journal of Organic Chemistry</i>. – 2024. – V. 89, –no. 16. – P. 11183–11194. – DOI: 10.1021/acs.joc.4c00726.</p> <p>5. Dyachenko I. V., Dyachenko V. D., Dorovatovskii P. V., Khrustalev V. N., Nenajdenko V. G. Multicomponent Synthesis of Nicotinamide and Thieno[2,3-b]pyridine Derivatives // <i>Russian Journal of Organic Chemistry</i>. – 2024. – V. 60. – P. 588–600. – DOI: 10.1134/S1070428024040043.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

16.03.2026

Подпись Ненайденко В.Г. удостоверяю.

Ненайденко В.Г.

