

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 Мифтяховой Альмиры Ринатовны на тему «Многокомпонентные домино-реакции в синтезе замещенных
и аннелированных пирроло[2,1-*a*]изохинолинов»

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
Изместьев Алексей Николаевич	1991	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, Старший научный сотрудник	Кандидат химических наук	02.00.03 (1.4.3) Органическая химия	<p>1. Izmest'ev, A. N., Baranov, V. V., Kolotyrkina, N. G., Kravchenko, A. N., Gazieva, G. A. Regioselective Synthesis of Imidazo [4, 5-<i>e</i>][1, 3] Thiazino [3, 2-<i>b</i>][1, 2, 4] Triazines as New Heterocyclic System Derivatives. <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i>, 2025, 62(1), 58-64.</p> <p>2. Izmest'ev, A. N., Isakov, S. S., Kravchenko, A. N., Gazieva, G. A. Синтез и противоопухолевая активность новых 1-алкил-3-фенил- и 3-алкил-1-фенилимидазотиазолтриазинов. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>, 2024, 60(3/4), 196-204.</p> <p>3. Izmest'ev A. N., Vinogradov D. B., Kravchenko A. N., Kolotyrkina N. G., Gazieva, G. A., Diastereoselective Synthesis of Dispiro [Imidothiazolotriazine-Pyrrolidin-Oxindoles] and Their Isomerization Pathways in Basic Medium, <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 2023, 24, 16359.</p> <p>4. Izmest'ev A. N., Motornov V. A., Vinogradov D. B., Ioffe S. L., Kravchenko A. N., Gazieva, G. A., Tandem Michael addition/elimination—novel reactivity of pyridinium ylides in reaction with electron-deficient alkenes, <i>Organic Chemistry Frontiers</i>, 2022, 9, 4998-5004.</p> <p>5. Izmest'ev A. N., Anikina L. V., Zanin I. E., Kolotyrkina N. G., Izmalkova E. S., Kravchenko A. N.,</p>

- Gazieva, G. A., Design, synthesis and in vitro evaluation of the hybrids of oxindolylidene and imidazothiazolotriazine as efficient antiproliferative agents, *New Journal of Chemistry*, 2022, 46, 11632-11647.
6. Izmost'ev A. N., Gazieva G. A., Anikina L. V., Pukhov S. A., Karnoukhova V. A., Kolotyrkina N. G., Kravchenko A. N., Synthesis and evaluation of the antiproliferative activity of new heterylmethylidene derivatives of imidazothiazolotriazinones, *New Journal of Chemistry*, 2021, 45, 12271-12285.
7. Izmost'ev A. N., Vinogradov D. B., Kolotyrkina N. G., Kravchenko A. N., Gazieva G. A., Synthesis of functionalized imidazo[4,5-e]thiazolo[3,2-h]triazines by condensation of imidazo[4,5-e]triazinethiones with DMAD or DEAD and rearrangement to imidazo[4,5-e]thiazolo[2,3-c]triazines, *Beilstein Journal of Organic Chemistry*, 2021, 17, 1141-1148.
8. Izmost'ev, A. N., Gazieva, G. A., Kravchenko, A. N., Regioselectivity of (3+ 2) cycloaddition of azomethine ylides to activated olefins in the synthesis of spiro [oxindole-5, 2'-pyrrolidine] derivatives, *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, 2020, 56, 255-264.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Измельцев А.Н.

12.05.2025

Подпись к.х.н. Измельцева А.Н. заверяю.
Ученый секретарь ИОХ РАН

к.х.н. Коршевец И.К.

