

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 Обыденник Арины Юрьевны на тему «Трансформации 1-R-1-этинил-2-метил(винил)тетрагидро- и дигидроизохинолинов. Получение конденсированных производных азепинов, азепинов, пиридинов и пирролов», 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 профилю оппонируемой диссертации |
|-------------------------------|--------------|---|--------------------------|---|--|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Измествьев 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., Svirshchevskaya E. V., Akopov S. B., Kravchenko A. N., Gazieva G. A. Recognition of arylmethylidene derivatives of imidazothiazolotriazinones as novel tubulin polymerization inhibitors // <i>RSC Medicinal Chemistry</i>, 2024, 15, 1258–1273.</p> <p>2. Izmest'ev A. N., Vinogradov D. B., Kravchenko A. N., Kolotyrkina N. G., Gazieva, G. A., Diastereoselective Synthesis of Dispiro [Imidazothiazolotriazine-Pyrrolidin-Oxindoles] and Their Isomerization Pathways in Basic Medium, <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 2023, 24, 16359.</p> <p>3. 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>4. Izmest'ev A. N., Anikina L. V., Zanin I. E., Kolotyrkina N. G., Izmalkova E. S., Kravchenko A. N., Gazieva, G. A., Design, synthesis and in vitro evaluation of the hybrids of oxindolylidene and imidazothiazolotriazine as efficient antiproliferative agents, <i>New Journal of Chemistry</i>, 2022, 46, 11632–11647.</p> <p>5. Izmest'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</p> |

activity of new heterylmethylidene derivatives of imidazothiazolotriazinones, *New Journal of Chemistry*, 2021, 45, 12271-12285.

6. Izmest'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-*b*]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.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

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



к.х.н. Измельцев А.Н.
11 декабря 2024 г.

к.х.н. Коршевец И.К.