

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 Зиновьевой Анны Дмитриевны на тему «Домино-реакции конденсированных гетероциклических соединений, содержащих имино-кетонный фрагмент, с участием электронодефицитных алканов и алкинов» по специальности 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
Аксенов Александр Викторович	1966	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Северо- Кавказский федеральный университет, декан	Доктор химических наук, профессор	02.00.03 – органическая химия	<p>1. N.A. Arutiunov, C. Edvall, A.V. Aksenov, D.A. Aksenov, I.A. Kurenkov, I.V. Aksanova, A.M. Zatsepilina, N.A. Aksenov, S. Mallik, A. Kornienko Syntheses of 3-(2-Nitrovinyl)-indoles, Benzo[<i>a</i>]carbazoles, Naphtho[2,1-<i>a</i>]carbazoles, and 1-Hydroxy-β-carbolines Lead to Identification of Antiproliferative Compounds Active under Hypoxia <i>J. Org. Chem.</i>, 2024, 89, 13923–13936.</p> <p>2. A.V. Aksenov, N.A. Arutiunov, A.M. Zatsepilina, A.A. Aksanova, E.V. Aleksandrova, N.A. Aksenov, A.V. Leontiev, D.A. Aksenov, “Novel Two-Step Synthesis of <i>N</i>-Alkylated 2, 3-Diaryl-4-quinolones”, <i>Synthesis</i>, 2024, 56, 435-444.</p> <p>3. N.A. Aksenov, N.A. Arutiunov, A.V. Aksenov, N.K. Kirilov, I.V. Aksanova, D.A. Aksenov, E.V. Aleksandrova, M. Rubin, A. Kornienko, “Synthesis of β-Carbolines with Electrocyclic Cyclization of 3-Nitrovinyldiones”, <i>Int. J. Mol. Sci.</i>, 2023, 24, 13107.</p> <p>4. A.V. Aksenov, D.A. Aksenov, I.A. Kurenkov, A.V. Leontiev, N.A. Aksenov, “A New, Convenient Way to Fully Substituted α,β-Unsaturated γ-Hydroxy Butyrolactams”, <i>Int. J. Mol. Sci.</i>, 2023, 24, 10213.</p> <p>5. N.A. Aksenov, D.A. Aksenov, D.D. Ganusenko, I.A. Kurenkov, A.V. Aksenov, “A Diastereoselective Assembly of Tetralone Derivatives via a Tandem Michael Reaction and <i>ipso</i>-Substitution of the Nitro Group”, <i>J.</i></p>

Org. Chem., **2023**, *88*, 5639–5651.
6. A.V. Aksenov, N.K. Kirilov, N.A. Arutiunov, D.A. Aksenov, I.K. Kuzminov, N.A. Aksenov, D.N. Turner, S. Rogelj, A. Kornienko, M. Rubin, “Reductive Cleavage of 4’H-Spiro[indole-3,5'-isoxazoles] En Route to 2-(1*H*-Indol-3-yl)acetamides with Anticancer Activities”, *J. Org. Chem.*, **2022**, *87*, 13955–13964.
7. A.V. Aksenov, E.V. Aleksandrova, D.A. Aksenov, A.A. Aksenova, N.A. Aksenov, M.A. Nobi, M. Rubin, “Synthetic Studies toward 1,2,3,3a,4,8b-Hexahydropyrrolo[3,2-*b*]indole Core. Unusual Fragmentation with 1,2-Aryl Shift”, *J. Org. Chem.*, **2022**, *87*, 1434–1444.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

12.12.2024

Аксенов А.В.



Подпись

Подпись Аксенова А.В. удостоверяю.

Аксенов А.В. удостоверяю



Подпись