

В диссертационный совет ПДС 0200.002 Химические науки при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН) (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Зубкова Федора Ивановича на тему «IMDAF реакция в синтезе азагетероциклов» 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
Аксенов Александр Викторович	1966	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», Декан	Доктор химических наук, Профессор	02.00.03 - органическая химия	<p>1. A Diastereoselective Assembly of Tetralone Derivatives via a Tandem Michael Reaction and <i>ipso</i>-Substitution of the Nitro Group. / Aksenov N.A., Aksenov D.A., Ganusenko D.D., Kurenkov I.A., Aksenov A.V. // <i>J. Org. Chem.</i> 2023, 88, 9, 5639–5651.</p> <p>2. Synthesis of β-Carbolines with Electrocyclic Cyclization of 3-Nitrovinylindoles. / Aksenov N.A., Arutiunov N.A., Aksenov A.V., Kirilov N.K., Aksenova I.V., Aksenov D.A., Aleksandrova E.V., Rubin M., Kornienko A. // <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2023, 24, 13107.</p> <p>3. Synthesis of 2-carboxyaniline-substituted maleimides from 2'-nitrochalcones. / Aksenov N. A., Aksenov D. A., Ganusenko D. D., Kurenkov I. A., Leontiev A. V., Aksenov A. V. // <i>Org. Biomol. Chem.</i>, 2023, 21, 3156-3166.</p> <p>4. Nitrovinylindoles as Heterotrienes: Electrocyclic Cyclization En Route to β-Carbolines: Total Synthesis of Alkaloids Norharmane, Harmaline, and Eudistomin N. / Aksenov N.A., Arutiunov N.A., Aksenov A.V., Aksenova I.V., Aleksandrova E.V., Aksenov D.A., Rubin M. // <i>Org. Lett.</i> 2022, 24, 39,</p>

					<p>7062–7066. 5. Synthesis of 2-(1H-Indol-2-yl)acetamides via Bronsted Acid-Assisted Cyclization Cascade. /Aksenov N. A., Aksenov D. A., Skomorokhov A. A., Prityko L. A., Aksenov A. V., Griaznov G. D., Rubin M. // <i>J. Org. Chem.</i> 2020, 85, 19, 12128–12146.</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись _____ удостоверяю.

ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЮ
Ученый сотрудник Управления
Информационных Технологий

Аксенов А.В.

13.10.2023г.

