

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Меркуловой Екатерины Андреевны на тему: «Синтез, структура и свойства соединений ряда 3,4-дигидро-2*H*-тиопирана»,
 представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности
 1.4.3. Органическая химия (химические науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Цховребов Александр Георгиевич	1988	Первый заместитель директора, ОИХИ, РУДН	к.х.н.	02.00.01 Неорганическая химия	1. Osmanov, V. K. Facile Access to 2-Selenoxo-1,2,3,4-tetrahydro-4-quinazolinone Scaffolds and Corresponding Diselenides via Cyclization between Methyl Anthranilate and Isoselenocyanates: Synthesis and Structural Features / V. K. Osmanov, E. V. Chipinsky, V. N. Khrustalev, A. S. Novikov, R. K. Askerov, A. O. Chizhov, G. N. Borisova, A. V. Borisov, M. M. Grishina, M. N. Kurasova, A. A. Kirichuk, A. S. Peregudov, A. S. Kritchenkov, A. G. Tskhovrebov // Molecules (Basel, Switzerland), 2022. – 27(18). – P. 5799-5819. 2. Egorov, A.R. Synthesis and in vitro antifungal activity of selenium-containing chitin derivatives / A.R. Egorov, N.Z. Yagafarov, A.A. Artemjev, O. Khubiev, B. Medjbour, V.A. Kozyrev, N.D. Sikaona, O.I. Tsvetkova, V.V. Rubanik, V.V. Rubanik, A.V. Kurliuk, T.V. Shakola, N.N. Lobanov, I.S.

				<p>Kritchuk, A.G. Tskhovrebov, A.A. Kirichuk, V.N. Khrustalev, A.S. Kritchuk / Mendelev Communications, 2022. – 32(3). – P. 357-359.</p> <p>3. Buslov, I.V. 2-Pyridylselenenyl versus 2-Pyridyltellurenyl Halides: Symmetrical Chalcogen Bonding in the Solid State and Reactivity towards Nitriles / I.V. Buslov, A.S. Novikov, V.N. Khrustalev, M.V. Grudova, A.S. Kubasov,; Z.V. Matsulevich,; A.V. Borisov,; J.M. Lukiyanova,; M.M. Grishina,; A.A. Kirichuk,; T.V. Serebryanskaya,; A.S. Kritchuk,; A.G. Tskhovrebov // Symmetry, 2021. – 13(12). – P. 2350-2351.</p> <p>4. Shikhaliyev, N.G. Arylhydrazones of α-keto esters via methanolysis of dichlorodiazabutadienes: synthesis and structural study / N.G. Shikhaliyev, A.M. Maharramov, G.T. Suleymanova, A.A. Babazade, V.G. Nenajdenko, V.N. Khrustalev, A.S. Novikov, A.G. Tskhovrebov // Mendelev Communications, 2021. –31(5). – P. 677-679.</p>
--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Цховребова А.Г. удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета РУДН

доктор физико-математических наук, профессор



Цховребов А. Г.




Савчин В.М.