

Відомості про офіційних опонентів,

призначених спеціалізованою вченою радою для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора хімічних наук
Горобця Миколи Юрійовича за спеціальністю 02.00.03 – органічна хімія

№ з/ п	П.І.Б.	Рік народ- ження	Місце основної роботи, підпорядкування, посада	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Монографії, статті (2-3 назви), за спеціальністю (профілем) дисертації здобувача
1	2	3	4	5	6	7
1	Волочнюк Дмитро Михайлович	1980	Інститут органічної хімії НАН України, завідувач відділу медичної хімії	Доктор хімічних наук, 02.00.03 «Органічна хімія» 2011	Професор зі спеціальності 02.00.03 «Органічна хімія» 2020	1) 1) Chernykh A. V., Vashchenko B. V., Shishkina S. V., Volochnyuk D. M. 3-Substituted 6-azabicyclo[3.1.1]heptanes: nonclassical piperidine isosteres for drug discovery // The Journal of Organic Chemistry. 2024. Vol. 89, Iss. 15. P. 10440–10450. (Scopus) 2) 2) Ivanytsya M. O., Subotin V. V., Gavrilenko K. S., Ryabukhin S. V., Volochnyuk D. M., Kolotilov S. V. Advances and challenges in development of transition metal catalysts for heterogeneous hydrogenation of organic compounds // The Chemical Record. 2024. Iss. 2. e202300300. (Scopus) 3) 3) Ivonin S. P., Voloshchuk V. V., Rusanov E. B., Suikov S., Ryabukhin S. V., Volochnyuk, D. M. Synthesis of 6-azaindoles via formal electrophilic [4+1]-cyclization of 3-amino-4-methyl pyridines: new frontiers of diversity // Organic Chemistry Frontiers. 2024. Vol. 11, Iss. 7. P. 2088-2094. (Scopus)
2	Герус Ігор Іванович	1956	Інститут біоорганічної хімії і нафтохімії НАН України, керівник відділу тонкого органічного синтезу	Доктор хімічних наук, 02.00.03 «Органічна хімія» 2021	Старший науковий співробітник зі спеціальності 02.00.03 «Органічна хімія» 2000	1) Vdovenko S. I., Gerus I. I., Pagacz-Kostrzewska M., Wierzejewska M. Comparison of kinetic and thermodynamic parameters of reaction of individual conformers of α -substituted β -ethoxyvinyl trifluoromethyl ketones with secondary amines // Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis. 2024. Vol. 137, Iss. 2. P. 719-736. (Scopus) 2) Homon A. A., Shynder L. V., Demchuk O. P., Hryshchuk O. V., Kondratov I. S., Gerus I. I., Grygorenko O. O. Synthesis of 1,3-bifunctional cyclobutane derivatives with α -CHF ₂ /CF ₃ group – advanced building blocks for medicinal chemistry // Journal of Fluorine Chemistry. 2022. Vol. 263, November. 110041. (Scopus) 1. 3) Vdovenko S. I., Gerus I. I., Pagacz-Kostrzewska M., Wierzejewska, M. Influence of the features of the spatial and electronic structure of α -substituted β -ethoxyvinyl trifluoromethyl ketones and secondary amines on their reactivity // Journal of Molecular Structure. 2022. Vol. 1255, May. 132417. (Scopus)

Продовження Додатку 10

№ з/ п	П.І.Б.	Рік народ- ження	Місце основної роботи, підпорядкування, посада	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Монографії, статті (2-3 назви), за спеціальністю (профілем) дисертації здобувача
2	Обушак Микола Дмитрович	1955	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України, завідувач кафедри органічної хімії	Доктор хімічних наук, 02.00.03 «Органічна хімія» 1999	Професор зі спеціальності 02.00.03 «Органічна хімія» 2000	<p>1) Deva L., Stanitska M., Skhirtladze L., Ali A., Baryshnikov G., Volyniuk D., Kutsiy S., Obushak M., Cekaviciute M., Stakhira P., Grazulevicius J. V. Efficient microwave irradiation-assisted synthesis of benzodioxinoquinoxaline and its donor-variegated derivatives enabling long-lived emission and efficient bipolar charge carrier transport // ACS Materials Au. 2024. Vol. 4, Iss. 6. P. 628-642. (Scopus)</p> <p>2) Stanitska M., Pokhodylo N., Lytvyn R., Urbonas E., Volyniuk D., Kutsiy S., Ivaniuk K., Kinzhylalo V., Stakhira P., Keruckiene R., Obushak M., Grazulevicius, J. V. Effects of electron-withdrawing strengths of the substituents on the properties of 4-(carbazolyl-R-benzoyl)-5-CF₃-1H-1,2,3-triazole derivatives as blue emitters for doping-free electroluminescence devices // ACS Omega. 2024. Vol. 9, Iss.12. P. 14613-14626. (Scopus)</p> <p>3) Pokhodylo N., Levchenko K., Obushak M. Fluorinated 1,2,3-triazoles: terra incognita in 1,2,3-triazoles chemistry. // ChemistrySelect. 2024. Vol. 9, Iss. 4, e202302753. (Scopus)</p>

Вчений секретар спеціалізованої вченової ради Д 64.051.14
31 березня 2025 року

Ольга КОНОВАЛОВА