

РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про утворення в Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Тарасенка Дмитра Олеговича на тему «Модифікація карбонільних похідних тіазолу: синтез та властивості бензімідазолів та хромонів» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 – Хімія у галузі знань 10 – Природничі науки»
від 21 червня 2024 року, протокол № 11

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА, відповідно до пунктів 3, 17–18 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44, та підпункту 26 п.13.2. Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Вчена рада ухвалила:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Тарасенка Дмитра Олеговича з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 – Хімія у галузі знань 10 – Природничі науки (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Тарасенка Дмитра Олеговича на тему «Модифікація карбонільних похідних тiazолу: синтез та властивості бензімідазолів та хромонів» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 – Хімія у галузі знань 10 – Природничі науки

Голова	Іванов Володимир Венедиктович	<p>Професор кафедри хімічного матеріалознавства хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук</p> <p>1) Kovalenko S.M., Drushlyak O.G., Shishkina S.V., Konovalova I.S., Mariutsa I.O., Bunyatyan N.D., Kravchenko D.V., Ivanov V.V., Ivachtchenko A.V., Langer T. Methylation of Methyl 4-Hydroxy-2-thioxo-1,2-dihydroquinoline-3-carboxylate: Synthetic, Crystallographic, and Molecular Docking Studies. <i>Molecules</i>. 2020. 25 (18). 4238.</p> <p>2) Karpina V.R., Kovalenko S.S., Kovalenko S.M., Drushlyak O.G., Bunyatyan N.D., Georgiyants V.A., Ivanov V.V., Langer T., Maes L., A Novel Series of [1,2,4]Triazolo[4,3-a]Pyridine Sulfonamides as Potential Antimalarial Agents: In Silico Studies, Synthesis and In Vitro Evaluation. <i>Molecules</i>. 2020. 25 (19). 4485.</p> <p>3) Vaksler Y., Hryhoriv H.V., Ivanov V.V., Kovalenko S.M., Georgiyants V.A., Langer T. Synthesis, analysis of molecular and crystal structures, estimation of intermolecular interactions and biological properties of 1-benzyl-6-fluoro-3-[5-(4-methylcyclohexyl)-1,2,4-oxadiazol-3-yl]-7-(piperidin-1-yl)quinolin-4-one. <i>Acta Crystallographica Section E</i>. 2023. 79 (3). P. 192-200.</p>
Рецензент	Коваленко Сергій Миколайович	<p>Професор кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук</p> <p>1) Vlasov S., Kovalenko S., Orlenko I., Zhuravel I., Krolenko K., Vlasov V. Synthesis and Antimicrobial Activity of 3-(2-N-(aryl,acyl)amino-5-Methyl-1,3-Thiazol-4-Yl)-2H-Chromen-2-Ones. <i>ScienceRise: Pharmaceutical Science</i>. 2020. 6 (22). P. 50-55.</p> <p>2) Shishkina S.V., Konovalova I.S., Kovalenko S.M., Kravchenko D.V., Bunyatyan N.D. Polymorphism of methyl 4-amino-3-phenylisothiazole-5-carboxylate: an experimental and theoretical study. <i>Acta crystallographica. Section C, Structural chemistry</i>. 2021. 77 (Pt 1). P. 40-48.</p> <p>3) Hryhoriv H., Mariutsa I., Kovalenko S.M., Georgiyants V., Perekhoda L., Filimonova N., Geyderikh O., Sidorenko L. The Search for New Antibacterial Agents among 1,2,3-Triazole Functionalized Ciprofloxacin and Norfloxacin Hybrids: Synthesis, Docking Studies, and Biological Activity Evaluation. <i>Scientia Pharmaceutica</i>. 2022. 90 (1), 2.</p>

Рецензент	Колос Надія Миколаївна	<p>Професор кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук</p> <p>1) Kolos N.N., Nazarenko N.V., Shishkina S.V., Doroshenko A.O., Shvets E.G., Kolosov M.A., Yaremenko F.G. Synthesis, study of the structure, and modification of the products of the reaction of 4-aryl-4-oxobut-2-enoic acids with thiourea. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>. 2020. 56 (9). P. 1202-1209.</p> <p>2) Kolos N.N., Marchenko K.I., Chechina N.V., Buravov A.V., Omelchenko I.V. Synthesis of 3-substituted tetrahydroindol-4-one. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>. 2021. 57 (12). P. 1181-1186.</p> <p>3) Marchenko K.I., Kolos N.N. Multicomponent synthesis of 1,5,6,7-tetrahydro-4H-indol-4-one derivatives. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>. 2023. 59 (11-12). P. 712-722.</p>
Офіційний опонент	Богза Сергій Леонідович	<p>Завідувач лабораторії конденсованих гетероциклічних сполук Інституту органічної хімії НАН України, старший науковий співробітник, доктор хімічних наук</p> <p>1) Богдан Н.М., Богза С.Л., Ніколюкін Ю.А. Ацилювання індолілзаміщених β-кетонітрилів. Шлях до нових похідних індоло[2,3-с]пірилію та β-карболіну. <i>Журнал органічної та фармацевтичної хімії</i>. 2020. 18. С. 23-27.</p> <p>2) EL Moussaoui A., Bourhia M., Jawhari F.Z., Salamatullah A.M., Ullah R., Bari A., Majid Mahmood H., Sohaib M., Bohza S., Rozhenko A., Aboul-Soud M.A.M., Ezzeldin E., Mostafa G.A.E., Bousta D., Bari A. Chemical profiling, antioxidant, and antimicrobial activity against drug-resistant microbes of essential oil from <i>Withania frutescens</i> L. <i>Applied Sciences</i>. 2021. 11 (11). 5168.</p> <p>3) Amaghnoije A., Bohza S., Bohdan N., Es-Safi I., Kyrylchuk A., Achour S., El Fatemi H., Bousta D., Grafov A. New 2,3-benzodiazepine derivative: synthesis, activity on central nervous system, and toxicity study in mice. <i>Pharmaceuticals</i>. 2021. 14 (8). 814.</p> <p>4) Bohdan N.M., Stepanova D.S., Suikov S.Y., Popov V.Y., Ishkov Y.V., Bohza S.J. 1-Aryl-4-(2-oxoalkylsulfanyl)-2,3(5H)-benzodiazepines: synthesis and thiophene ring annulation to 1,2-diazepine core. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>. 2023. 59 (6-7). P. 508-511.</p>
Офіційний опонент	Ляпунов Олександр Юрійович	<p>Доцент кафедри супрамолекулярної хімії ННІ високих технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка, старший науковий співробітник, кандидат хімічних наук</p> <p>1) Volochnyuk D., Makhankova V., Lyapunov A., Muravska L., Vitsenko O., Ryabukhin S. Toward qualified synthetic chemist. Step 1: building and assessing basic skills in organic synthesis. <i>Journal of Chemical Education</i>, 2023. 100(9). P. 3309-3319.</p> <p>2) Lyapunov A., Tarnovskiy A., Osokina M., Shishkina S., Lega D., Grabchuk G., Volochnyuk D., Ryabukhin S. Sulfo-Biginelli reaction: an insight into interaction between sulfamides and enolizable ketones. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>. 2023. 59(6/7). P. 500-507.</p> <p>3) Lyapunov A.Yu., Tarnovskiy A.V., Boron S.Yu., Rusanov E.B., Grabchuk G.P., Volochnyuk D.M., Ryabukhin S.V. Sulfamide instead of urea in Biginelli reaction: from black box to reality. <i>Organic Chemistry Frontiers</i>, 2024. 8. P. 2155-2160.</p>