

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 Тростянка Павла Вікторовича на тему «Молекулярний дизайн та синтез нових похідних кумарину та 2-оксохіноліну з регульованими фотофізичними та фармакологічними властивостями» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 102 Хімія»
від 20 червня 2025 року, протокол № 16

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА, 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 здобувача Тростянка Павла Вікторовича на тему «Молекулярний дизайн та синтез нових похідних кумарину та 2-оксохіноліну з регульованими фотофізичними та фармакологічними властивостями» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 102 Хімія (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.

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 Тростянка Павла Вікторовича на тему «Молекулярний дизайн та синтез нових похідних кумарину та 2-оксохіноліну з регульованими фотофізичними та фармакологічними властивостями» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 102 Хімія

Голова	Рошаль Олександр Давидович	Професор кафедри хімічного матеріалознавства хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук 1) Khodzhaieva R.S., Gladkov E.S., Kyrychenko A.V., Roshal A.D. Progress and achievements in glycosylation of flavonoids. <i>Frontiers in Chemistry</i> . 2021. Vol. 9, №133. Art. num. 637944 (Scopus, Q1). 2) Mchedlov-Petrosyan N.O., Shekhovtsov S.V., Moskaeva E.G., Omelchenko I.V., Roshal A.D., Doroshenko A.O. New fluorescein dyes with unusual properties: Tetra- and pentanitrofluoresceins. <i>Journal of Molecular Liquids</i> . 2022. Vol. 366. Article 120541 (Scopus, Q1). 3) Roshal A.D. Complexation of flavonoids: Spectral phenomena, regioselectivity, interplay with charge and proton transfer. <i>The Chemical Record</i> . 2024. Vol. 4, Issue 2. Article e202300249 (Scopus, Q1).
Рецензент	Колосов Максим Олександрович	Доцент кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат хімічних наук 1) Shekhovtsov S.V., Shvets E.H., Kolosov M.A., Omelchenko I.V., Batrak A.S., Mchedlov- Petrossyan N.O. Peculiarities of the 4,5-dinitrofluorescein esters synthesis: formation of reduced species. <i>Coloration Technology</i> . 2022. Vol. 138, Issue 2. P. 192-200 (Scopus, Q3). 2) Starodub T.N., Kolosov M.A., Fenske D., Fuhr O., Shishkina S.V., Piotrowska W. Crystal and Molecular Structure of Anion Radical Salt (N-Me-DABCO)(TCNQ)2. <i>Crystallography Report</i> . 2022. Vol. 67, No. 2. P. 188-192 (Scopus, Q4). 3) Krivoshey A., Shishkina S., Kolosov M., Tatarets A. Novel intramolecular recyclization by cleavage and formation of C–S bonds under strongly basic conditions. <i>Journal of Sulfur Chemistry</i> . 2022. Vol. 43, Issue 5. P. 473-481 (Scopus, Q3).
Рецензент	Колос Надія Миколаївна	Професор кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук 1) Kolos N.N., Marchenko E.I., Chechina N.V., Buravov A.V., Omelchenko I.V. Synthesis of 3-substituted tetrahydroindol-4-ones. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i> . 2021. Vol. 57, Issue 12. P. 1181-1186 (Scopus, Q3). 2) Marchenko K.I., Kolos N.N. Multicomponent synthesis of 1,5,6,7-tetrahydro-4H-indol-4-one derivatives. <i>Chemistry of</i>

		Heterocyclic Compounds. 2023. Vol. 59, Issue 11-12. P. 712-722 (Scopus, Q3). 3) Marchenko K.I., Kyrychenko A.V., Kolos N.N. Synthesis and modification of 7-aryloxy derivatives of 4,7-dihydro-[1,2,4]triazolo-[1,5-a]pyrimidine as potent inhibitors of sirtuin-2. Functional Materials. 2024. Vol. 31, Issue 2. P.260-268 (Scopus, Q4).
Офіційний опонент	Чебанов Валентин Анатолійович	Перший заступник генерального директора з наукової роботи, директор інституту хімії функціональних матеріалів Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України, професор, доктор хімічних наук 1) Desenko S.M., Gorobets M.Yu., Lipson V.V., Sakhno Ya.I., Chebanov V.A. Dihydroazolopyrimidines: Past, Present and Perspectives in Synthesis, Green Chemistry and Drug Discovery. Chemical Record. 2024. Vol.24, Issue 2. Article e202300244 (Scopus, Q1). 2) Botsula I., Schavikin J., Heinämäki J., Laidmäe I., Mazur M., Raal A., Koshovyi O., Kireyev I., Chebanov V. Application of nanofiber-based drug delivery systems in improving anxiolytic effect of new 1,2,3-triazolo-1,4-benzodiazepine derivatives. European Journal of Pharmaceutical Sciences. 2024. Vol. 195. Article 106712 (Scopus, Q1). 3) Buravov O., Tomak V., Shishkina S., Chebanov V. First example of Aryl-Hetaryl Cross-Coupling via [5.5]-Sigmatropic Rearrangement. Synthesis. 2025. Vol. 57, Issue 05. P. 1059-1071 (Scopus, Q2).
Офіційний опонент	Журавель Ірина Олександрівна	Професор кафедри фармацевтичної технології, стандартизації та сертифікації ліків Національного фармацевтичного університету МОЗ України, професор, доктор хімічних наук 1) Novodvorskyi Y., Lega D., Komarov I., Zhuravel I., Moskalenko O., Demchenko A. Synthesis and antioxidant activity of 3-(2-R-ylidenehydrazinyl)-6-tert-butyl-4H-[1,2,4]triazin-5-ones. Pharmacia. 2022. Vol. 69, Issue 3. P. 719-731 (Scopus, Q2). 2) Novodvorskyi Y., Lesyk R., Komarov I., Lega D., Zhuravel I., Moskalenko O., Sukhoveev V., Demchenko A. Synthesis and evaluation of anti-yellow fever virus activity of new 6-aryl-3-R-amino-1,2,4-triazin-5(4H)-ones. European Journal of Medicinal Chemistry. 2023. Vol. 248. Article 115117 (Scopus, Q1). 3) Білов І.Є., Журавель І.О., Бризицька О.А., Колісник С.В., Баярка С.В. Синтез фенілових естерів 2-оксо-2H-1-бензопіран-3-карбонових кислот як перспективних протимікробних агентів. Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii. 2024. № 3. С. 30-36 (Scopus, Q3).