

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 здобувачки Логачової Катерини Олегівни на тему «Молекулярний дизайн та комп'ютерне моделювання нових інгібіторів коронавірусу SARS-CoV-2» на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 Хімія у галузі знань 10 Природничі науки»

від 15 травня 2025 року, протокол № 13

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 дисертації здобувачки Логачової Катерини Олегівни на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 Хімія у галузі знань 10 Природничі науки (додаток 1).

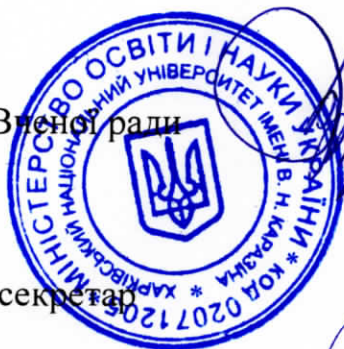
Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Логачової Катерини Олегівни на тему «Молекулярний дизайн та комп'ютерне моделювання нових інгібіторів коронавірусу SARS-CoV-2» на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 Хімія у галузі знань 10 Природничі науки

Голова	Черановський Владислав Олегович	Професор кафедри прикладної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор фізико-математичних наук 1) Cheranovskii V.O., Ezerskaya E.V., Kabatova A.O. The energy spectrum and low-temperature magnetic properties of the decorated two-leg mixed spin ladder. Low Temperature Physics. 2023. 49(4). P. 438-442 (Scopus, Q3). 2) Slavin V.V., Cheranovskii V.O. Quantum phase transitions and finite size effects in frustrated two-leg spin ladders. Journal Low Temperature Physics. 2022. 206. P. 182-190 (Scopus, Q3). 3) Cheranovskii V.O., Slavin V.V., Tchougréeff A.L., Dronskowski R.V. A theoretical simulation of the magnetic properties of nanocomposites based on graphene nanoflakes. International Journal of Quantum Chemistry. 2022. 122(17) e26954 (Scopus, Q3).
Рецензент	Дорошенко Андрій Олегович	Завідувач кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук 1) Chumak A.Y., Tarasenko D.O., Kolomoitsev O.O., Kotlyar V.M., Shishkina S.V., Doroshenko A.O. Thiazolic analogs of 3-OH-chromone: Synthesis, molecular structure, fluorescence spectra and photophysics. Journal of Molecular Structure. 2025. 1328. 141357 (Scopus, Q2). 2) Cheipesh T.A., Shekhovtsov S.V., Doroshenko A.O., Zaitseva K.O., McHedlov-Petrosyan N.O. Protolytic equilibrium, light absorption and emission of 2,7-dinitro-4,5-dibromofluorescein and related dyes: Fluorescent indicators sensitive to hydrogen bonds of the solvent. Journal of Molecular Liquids. 2024. 408. 125386 (Scopus, Q1). 3) Kolomoitsev O.O., Kotlyar V.M., Tarasenko D.O., Doroshenko A.O. Novel asymmetric thiazolyl-substituted penta-1,4-dien-3-ones and 3,5-diaryl-2-pyrazolines. Polycyclic Aromatic Compounds. 2022. 42(6). P. 3264-3280 (Scopus, Q3).
Рецензент	Пантелеймон ов Антон Віталійович	Проректор з науково-педагогічної роботи, доцент кафедри хімічного матеріалознавства хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат хімічних наук 1) Panteleimonov A.V., Anokhin D.O., Zakharov A.B., Khristenko I.V., Korobov A.I., Ivanov V.V. Linear Regression Models and Adequacy Parameters for Scattered Data with Outliers. Methods and Objects of Chemical Analysis. 2024. 19(3). P. 123-131 (Scopus, Q4). 2) Mikhraliieva A., Tkachenko O., Freire R., Zaitsev V. Xing Y., Panteleimonov A. Strømme M., Budnyak T. Carbon Nanodots with

		Solvatochromic Photoluminescence for the Electrochemical Determination of Estrogenic Steroids. ACS Applied Nano Materials. 2022. 5. P. 10962-10972 (Scopus, Q2). 3) 3. Пантелеймонов А.В., Анохін Д.О., Іванов В.В. Робастне оцінювання параметрів регресій. Теорія нечіткості та інші моделі. Вісник Харківського національного університету. Серія «Хімія». 2022. 38(61). С.6-15.
Офіційний опонент	Власов Сергій Віталійович	Професор кафедри супрамолекулярної хімії Навчально-наукового інституту високих технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка, професор, доктор фармацевтичних наук 1) Vlasov S.V., Borysov O.V., Severina H.I., Vlasov V.S., Abu Sharkh A.I.M., Georgiyants V.A. Synthesis, in silico and in vitro antimicrobial activity of N-(benzyl)-5-methyl-4-oxo-3,4-dihydrothieno[2,3-d]pyrimidine-6-carboxamides. Pharmacia. 2024. 71. P. 1-9 (Scopus, Q2). 2) Vlasov S., Severina H., Vlasova O., Borysov O., Shynkarenko P., Golovchenko O., Konechnyi Y., Georgiyants V. Synthesis, docking study and antimicrobial activity evaluation of pyridyl amides of thieno[2,3-d]pyrimidine-4-carboxylic acid. ScienceRise: Pharmaceutical Science. 2023. 5(45). P. 53-62 (Scopus, Q3). 3) Vlasov S., Krolenko K., Severina H., Vlasova O., Borysov O., Shynkarenko P., Vlasov V., Georgiyants V. Novel 4-methylthienopyrimidines as antimicrobial agents: Synthesis, docking study and in vitro evaluation. Journal of Applied Pharmaceutical Science. 2023. 13. P. 105-113 (Scopus, Q2).
Офіційний опонент	Циганков Олександр Валерійович	Завідувач кафедри органічної хімії, біохімії, лакофарбових матеріалів та покриттів Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», професор, доктор хімічних наук 1) Mikhedkina O.I., Ananieva V.V., Sakhno Y.I., Melnyk I.I., Vereshchak V.O., Osolodchenko T.P., Shishkina S.V., Tsygankov A.V., Chebanov V.A. Azomethines based on ethyl 4-formyl-3,5-dimethyl-1h-pyrrole-2-carboxylate, its biological activity and reaction with thioglycolic acid. Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2023. 59(6). P. 449-455 (Scopus, Q4). 2) Kutsik-Savchenko N.V., Chertykhina Y.A., Lib A.S., Lebed O.S., Tsygankov A.V., Prosyaniuk A.V. The main factor determining the low inversion barriers of N-sulfenylimines. Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. 2022. 3. P. 44-52 (Scopus, Q3). 3) Mikhedkina E.I., Ananieva V.V., Tsygankov A.V., Osolodchenko T.P., Ponomarenko S.V., Chebanov V.A. Synthesis and study of biological activity of azometins based on ethyl derivatives 4-acetyl-3,5-dimethyl-1H-pyrol-2-carboxylate. Functional Materials. 2021. 28(3). P. 587-596 (Scopus, Q4).