

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 Демидова Олексія Олеговича на тему «Синтез та дослідження протолітичних рівноваг похідних 4'-гідроксифлавону» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 Хімія у галузі знань 10 Природничі науки»

від 26 травня 2025 року, протокол № 14

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 здобувача Демидова Олексія 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 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 Демидова Олексія Олеговича на тему «Синтез та дослідження протолітичних рівноваг похідних 4'-гідроксифлавоно» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 102 Хімія у галузі знань 10 Природничі науки

Голова	Коробов Олександр Ісаакович	завідувач кафедри хімічного матеріалознавства хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук 1) Korobov A. A possibility to infer frustrations of supported catalytic clusters from macro-scale observations. Scientific Reports. 2024. 14. Article 3801 (Scopus, Q1). 2) Korobov A. Frustrations of supported catalytic clusters under operando conditions predicted by a simple lattice model. Scientific Reports. 2022. 12. Article 17020 (Scopus, Q1).
Рецензент	Водолазська Наталія Олександрівна	Професор кафедри фізичної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук 1) Laguta A., Vodolazkaya N., Nerukh D. The Spectrophotometric Determination of the Patchy Surface Potential of Viruses Using pH-Sensitive Molecular Probes. Journal of Chemical Education. 2024. 101(3). P. 1273-1279 (Scopus, Q2). 2) Vodolazkaya, N. A., Laguta, A., Farafonov, V., Nikolskaya, M., Balklava, Z., Khayat, R., Stich, M., Mchedlov-Petrosyan & N., Nerukh, D. Influence of various colloidal surfactants on the stability of MS2 bacteriophage suspension. The charge distribution on the PCV2 virus surface. Journal of Molecular Liquids. 2023. 387 (Scopus, Q1). 3) Mchedlov-Petrosyan N.O., Vodolazkaya N.A. Protolytic Equilibria in Organized Solutions: Ionization and Tautomerism of Fluorescein Dyes and Related Indicators in Cetyltrimethylammonium Chloride Micellar Solutions at High Ionic Strength of the Bulk Phase. Liquids. 2021. 1(1). P. 1-24. (Scopus, Q3)
Рецензент	Колос Надія Миколаївна	Професор кафедри органічної хімії хімічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор хімічних наук 1) Marchenko A.V., Kolos N.N., Shishkina S.V., Doroshenko A.O., Shvets E.G., Kolosov M.A., Yaremenko F.G. Multicomponent synthesis of 1,5,6,7-tetrahydro-4H-indol-4-one derivatives. Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2024. 59(4). P. 712-722 (Scopus, Q3) 2) Marchenko K.I., Kyrychenko A.V., Kolos N.N. Synthesis and modification of 7-aryl derivatives of 4,7-dihydro-[1,2,4]triazolo-[1,5-a]pyrimidine as potent inhibitors of sirtuin-2. Functional Materials. 2024. 31(2). P. 260-268 (Scopus, Q4).

		3) Kolos N.N., Marchenko E.I., Chechina N.V., Buravov A.V., Omelchenko I.V. Synthesis of 3-substituted tetrahydroindol-4-ones. Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2021. 57(12). P.1181-1186 (Scopus, Q4).
Офіційний опонент	Халавка Юрій Богданович	Проректор з наукової роботи, доцент кафедри неорганічної хімії твердого тіла та нанодисперсних матеріалів Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, доцент, доктор хімічних наук 1) Krupko O., Shcherbak L.P., Khalavka Yu.B., Pylypko V.G. Effect of silver ions on the optical properties of colloidal solutions of CdS/L-Cysteine nanoparticles. Physics and Chemistry of Solid State. 2024. 25(4). P. 910-916. 2) Kopach V., Yosypenko Y., Doskaliuk N., Kopach O., Dmytruk M., Khalavka Y. Design and application of potentiometric sensors for the determination of mefenamic and phenylanthranilic acids. Analytical Methods. 2024. 15(15). P. 1903-1914 (Scopus, Q2). 3) Kormosh Z., Khalavka Y., Mittal S.K. Synergetic Radical-Scavenging Effect in the Complex of Copper(II) with the Thiosemicarbazone of Salicylaldehyde. Journal of Coordination Chemistry. 2023. 76(13-15). P.1763-1775 (Scopus, Q3).
Офіційний опонент	Войтенко Зоя Всеволодівна	Професор кафедри органічної хімії хімічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, професор, доктор хімічних наук 1) Dekhtiarenko M., Szalóki G., Croué V., Bou Zeid J., Canevet D., Allain M., Carré V., Aubriet F., Voitenko Z., Sallé M., Goeb S. Playing with the cavity size of exTTF-based self-assembled cages. Organic Chemistry Frontiers. 2023. 10(7). P. 1803-1810 (Scopus, Q1). 2) Dekhtiarenko M., Mengheres G., Levillain E., Voitenko Z., Nierengarten I., Nierengarten J.-F. Tetrathiafulvalene and p-extended tetrathiafulvalene pillar[5]arene conjugates: synthesis, electrochemistry and host-guest properties. New Journal of Chemistry. 2023. 47(15). P. 6450-6456 (Scopus, Q2). 3) Kharchenko S.H., Iampolska A.D., Radchenko D.S., Vashchenko B.V., Voitenko Z.V., Grygorenko O.O. A diversity-oriented approach to large libraries of artificial macrocycles. European Journal of Organic Chemistry, 2021. 17. P. 2313-2330 (Scopus, Q2).