

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 Ганіна Володимира Юрійовича на тему «Розробка способу одержання та оцінка гепатотропної активності хлорогенової кислоти» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія»
від 30 червня 2026 року, протокол № 11

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 Ганіна Володимира Юрійовича на тему «Розробка способу одержання та оцінка гепатотропної активності хлорогенової кислоти» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.

Голова Вченої ради



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Ганіна Володимира Юрійовича на тему «Розробка способу одержання та оцінка гепатотропної активності хлорогенової кислоти» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія

Голова	Берест Володимир Петрович	Завідувач кафедри молекулярної і медичної біофізики факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доктор фізико-математичних наук, доцент 1) Алабедалькарім Н.М., Берест В.П., Моїсеєва Н.М., Божок Г.А., Бондаренко Т.П. Антимікробний пептид граміцидин S впливає на проліферацію та пригнічує адгезію фібробластів лінії L929. Біофізичний вісник. 2023. № 49. С. 43-60. (Scopus). 2) Berest V., Sichevska L., Gorobchenko O., Perepelytsia I., Bozhok G., Skorokhod O. Lipid Composition of Nanocarriers Shapes Interactions of Cyclic Antimicrobial Peptide Gramicidin S with Their Membranes. International Journal of Molecular Sciences. 2025. Vol. 26, Issue 14. Article 6946. (Scopus). 3) Perepelytsia I., Bozhok G., Berest V., Gallo V., Pizzi M., Sichevska L., Skorokhod O. Liposomal Encapsulation Reduces the Cytotoxic Effects of Gramicidin S in Monolayer and Spheroid Fibroblast Cultures. Antibiotics. 2026. Vol. 15, Issue 2. Article 177. (Scopus).
Рецензент	Лядова Тетяна Іванівна	Декан медичного факультету, професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор медичних наук, професор 1) Hladkykh F.V., Liadova T.I., Matvieienko M.S. Energy metabolism and metabolite changes in the brain of rats with experimental allergic encephalomyelitis under the influence of cryoextracts of placenta and spleen, and conditioned medium of mesenchymal stem cells. Психіатрія, неврологія та медична психологія. 2024. Т. 11, № 4 (26). С. 361-378. (Scopus). 2) Гладких Ф.В., Лядова Т.І., Соловійов С.О. Особливості клітинного циклу гепатоцитів при експериментальному аутоімунному гепатиті на тлі застосуванні кріоекстрактів плаценти та селезінки, а також кондиціонованого середовища мезенхімальних стовбурових клітин. Клінічна та профілактична медицина. 2024. № 7(37). С. 24-37. (Scopus). 3) Гладких Ф.В., Лядова Т.І. Characteristics of the hepatotropic activity of cell-free cryopreserved biological agents in the model of autoimmune hepatitis. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина. 2024. Т. 32, № 3 (50). С. 275-289. (Scopus).
Рецензент	Кот Юрій Григорович	Завідувач кафедри біохімії біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук, доцент 1) Prokopiuk V., Onishchenko A., Tryfonyuk L., Posokhov Y., Gorbach T., Kot Y., ... Tkachenko A. Marine Polysaccharides

		<p>Carrageenans enhance eryptosis and alter lipid order of cell membranes in erythrocytes. <i>Cell Biochemistry and Biophysics</i>. 2024. Vol. 82(2). P. 747-766. (Scopus).</p> <p>2) Kot Y., Prokopiuk V., Klochkov V., Tryfonyuk L., Maksimchuk P., Aslanov A., ... Tkachenko A. Mn3O4 Nanocrystal-Induced Eryptosis Features Ca²⁺ Overload, ROS and RNS Accumulation, Calpain Activation, Recruitment of Caspases, and Changes in the Lipid Order of Cell Membranes. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. 2025. Vol. 26(7). Article 3284. (Scopus).</p> <p>3) Sokolik V.V., Berchenko O.H., Levicheva N.O., Kot Y.H., Kot K.V., Tigunova O.O., ... Shulga S.M. Anti-Amyloidogenic, Anti-Inflammatory, and Antioxidant Effects of a Lyosomal Form of Curcumin and MicroRNA-101 in the Experimental Model of Alzheimer's Disease in Rats. <i>Cytology and Genetics</i>. 2026. Vol. 60(1). P. 48-58. (Scopus).</p>
Офіційний опонент	Іонов Ігор Анатолійович	<p>Професор кафедри анатомії, фізіології людини та медичної допомоги імені Я.П. Синельникова Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди, доктор сільськогосподарських наук, професор</p> <p>1) Bozhkov A.I., Novikova A.V., Klimova E.M., Ionov I.A., Akzhyhitov R.A., Kurhuzova N.I., ... Haiiovyi S.S. Vitamin A reduces the mortality of animals with induced liver fibrosis by providing a multi-level body defense system. <i>Journal of Clinical and Experimental Hepatology</i>. 2023. Vol. 13(1). P. 48-63. (Scopus).</p> <p>2) Ionov I.A., Gaviley O.V., Fotina T.I., Griffin D.K., Romanov M.N. Brown mustard (<i>Brassica juncea</i> Czern) processing by-products: Effects of mustard meal xenobiotics on the productive performance and antioxidant system of laying hens. <i>Asian Journal of Agriculture and Rural Development</i>. 2026. Vol. 16(1). P. 103-114. (Scopus).</p> <p>3) Fotina T.I., Fotina H.A., Fotin A.V., Fotin A.I., Ionov I.A., Anisimova O.V., Griffin D.K., Romanov M.N. A study on the effects of chelated vs. inorganic trace elements on growth performance, survival and carcass yield in broiler chickens. <i>Poultry</i>. 2026. Vol. 5, Issue 2. Article 20. (Scopus).</p>
Офіційний опонент	Швець Володимир Миколайович	<p>Професор кафедри клінічної лабораторної діагностики та біологічної хімії Запорізького державного медико-Фармацевтичного університету, доктор біологічних наук, професор</p> <p>1) Shvets V., Maslak H., Davydov V., Berest H., Nosulenko I., Voskoboinik O., ... Brazhko O. Effects of the <i>Aronia melanocarpa</i> extract action on the activity of mitochondrial creatine kinase under immobilization stress in old rats. <i>Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy</i>. 2023. Vol.43(4). P. 333-339. (Scopus).</p> <p>2) Murashevych B., Maslak H., Girenko D., Abraimova O., Netronina O., Shvets V. The effect of hypochlorous acid inhalation on the activity of antioxidant system enzymes in rats of different ages. <i>Free radical research</i>. 2024. Vol. 58(8-9). P.441-457. (Scopus).</p> <p>3) Lohvinenko N., Shvets V., Antypenko O., Voskoboinik O., Bozhkov A., Maslak H., ... Kovalenko S. The Application of S-Substituted Pteridine for CCl₄-Induced Acute Hepatitis Treatment in Rats. <i>Biomedicines</i>. 2025. Vol. 13(6). Article 1276. (Scopus).</p>