

## **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 Москальова Віталія Борисовича на тему «Одержання та оцінка біологічної активності екзометаболітів мезенхімальних стовбурових клітин» з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія

**від 27 листопада 2023 року, протокол № 21**

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 Москальова Віталія Борисовича з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія (додаток 1).

*Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.*

Заступник голови Вченої ради

Олександр ГОЛОВКО

В.о. Ученого секретаря

Віль БАКІРОВ



*Склад*

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Москальова Віталія

Борисовича на тему «Одержання та оцінка біологічної активності екзометаболітів мезенхімальних стовбурових клітин» з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі 09 – Біологія

Голова	Бондаренко Тетяна Петрівна	<p>Професор кафедри фізіології людини та тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук</p> <p>1. Novikova O., Bozhok G., Bondarenko T. Morphological features of primary cultures of adrenal cells of neonatal animals of different species. The Journal of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series «Biology». 2019. 33. P. 63-70.</p> <p>2. Globa V., Bondarenko T., Bozhok G., Samburg Y., Legach E. Biologically Active Compositions Containing Neurotrophic Factors Change the Contractile Activity of Detrusor of Rats with Infravesical Obstruction. Problems of Cryobiology and Cryomedicine. 2020. 30(2). P. 188-198.</p> <p>3. Алабедалькарім Н.М., Берест В.П., Моісєєва Н. М., Божок, Г. А., &amp; Бондаренко, Т. П. Антимікробний пептид граміцидин S впливає на проліферацію та пригнічує адгезію фібробластів лінії L929. Біофізичний вісник. 2023. 49. С. 43-60.</p>
Рецензент	Лядова Тетяна Іванівна	<p>Декан медичного факультету, професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор медичних наук</p> <p>1. Волобуєва О., Лядова Т., Попов М., Дорош Д., Волобуєв Д. Дослідження динаміки цитокінового профілю у дорослих хворих на вітряну віспу. Міжнародний медичний журнал. 2021. 27(3). С. 72-75.</p> <p>2. Veklych K.A., Popov N.N., Liadova T.I., Martynenko A.V., Volobueva O.V., Hololobova O.V., Sorokina O.G., Salyenkova O.A., Sarkis-Ivanova V.V. Expression of Toll-like receptors type 9 and its role in the immunopathogenesis of measles infection of varying severity. Lekársky obzor. 2021. 70(6). P. 221-225.</p> <p>3. Sherstiuk S., Panov S., Belozorov I., Liadova T. Morphological features of non-parenchymal liver cells of full-term stillbirths from HIV-mono-infected mothers. Polish Journal of Pathology. 2021. 72(1). P. 57-63.</p>
Рецензент	Кот Юрій Григорович	<p>Доцент кафедри біохімії біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат біологічних наук</p> <p>1. Tkachenko A.S., Kot Y.G., Kapustnik V.A., Myasoedov V.V., Makieieva N.I., Chumachenko T.O., Onishchenko A.I., Lukyanova Ye.M., Nakonechna O.A. Semi-refined carrageenan promotes generation of reactive oxygen species in leukocytes of rats upon oral exposure but not in vitro. Wiener Medizinische Wochenschrift. 2021. 171. P. 68-78.</p>

		<p>2. Tkachenko A., Kot Y., Prokopyuk V., Onishchenko A., Bondareva A., Kapustnik V., Chumachenko T., Perskiy Y., Butov D., Nakonechna O. Food additive E407a stimulates eryptosis in a dose-dependent manner. Wiener Medizinische Wochenschrift. 2022. 172(5-6). P. 135-143.</p> <p>3. Kot Y.H., Kot K.V., Kavok N.S., Klochkov V.K. The effect of GdYVO4: Eu<sup>3+</sup> nanocrystals on the intercellular adhesion of mesenchymal stem cells in vitro. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. 14(1). P. 86-93.</p>
Офіційний опонент	Павлов Сергій Борисович	<p>Головний науковий співробітник навчально-наукового інституту післядипломної освіти Харківського національного медичного університету, професор, доктор біологічних наук</p> <p>1. Parkhomenko L., Strashok L., Pavlov S., Pavlova O. Fibrosis indexes in adolescents with juvenile idiopathic arthritis treated with methotrexate. Pediatria i Medycyna Rodzinna. 2021. 17.1. P. 52-56.</p> <p>2. Berezniakov V.I., Korzh A.N., Pavlov S.B., Yeroshenko G.A., Shevchenko K.V., Pyvoval N.M. Cytokines as mediators of the immune system and their role in the pathogenesis of community-acquired pneumonia. Світ медицини та біології. 2021. № 3 (77). С. 33-37.</p> <p>3. Pavlov S.B., Tamm T.I., Komisova T.Y., Babenko N.M., Kumechko M.V., Litvinova O.B. The nature of changes in endocrine and immune factors at the initial stage of the formation of chronic wounds. Modern medical technology. 2023. (2). P. 34-39.</p>
Офіційний опонент	Деримедвідь Людмила Віталіївна	<p>Професор кафедри фармакології та фармакотерапії Національного фармацевтичного університету, професор, доктор медичних наук</p> <p>1. Mishchenko O.Y., Kalko K.O., Zolotaikina M.Y., Gontova T.M., Mashtaler V.V., Yurchenko C.Y., Derymedvid L.V., Pozdniakova A.Y. Hepatoprotective and choleric activity of Tanacetum vulgare flowers extract. The Thai Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. 43(1). P.30-35.</p> <p>2. Деримедвідь Л.В., Коранг Л.А., Калько К.О., Верейтинова В.П. Вплив екстракту листя лепехи звичайної (<i>Acorus calamus L.</i>) на показники холестазу та жовчовидільну функцію печінки за експериментального гепатиту. Фармакологія та лікарська токсикологія. 2020. 14(2). С. 114-121.</p> <p>3. Maslov O., Komisarenko M., Ponomarenko S., Horopashna D., Osolodchenko T., Kolisnyk S., Derymedvid L., Shovkova Z., Akhmedov E. Investigation the influence of biologically active compounds on the antioxidant, antibacterial and anti-inflammatory activities of red raspberry (l.) leaf extract. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. 2022. Vol. 35, No. 4. P. 229-235</p>