

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 Біловецької Світлани Геннадіївни на тему «Дослідження ролі вітаміну А на структурно-функціональну організацію печінки при інтоксикації організму сірчаною кислотою міддю» з метою присудження їй 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 здобувачки Біловецької Світлани Геннадіївни з метою присудження їй 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 здобувачки Біловецької Світлани Геннадіївни на тему «Дослідження ролі вітаміну А на структурно-функціональну організацію печінки при інтоксикації організму сірчанокислою міддю» з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі 09 – Біологія

Голова	Берест Володимир Петрович	<p>Завідувач кафедри молекулярної і медичної біофізики факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, доктор фізико-математичних наук</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Овсяннікова Т.М., Коваленко А.О., Берест В.П., Боріков О.Ю. Зміни електрофізичних характеристик еритроцитів, індуковані грамцидином С. Біофізичний вісник. 2021. 45. С. 32-43. 2. Алабедацька Н.М., Берест В.П., Моїсєєва Н.М., Божок Г.А., Бондаренко Т.П. Антимікробний пептид грамцидин S впливає на проліферацію та пригнічує адгезію фібробластів лінії L929. Біофізичний вісник. 2023. 49. С. 43-60. 3. Berest V.P., Borikov O.Y., Kravchun P.G., Leontieva F.S., Dielievska V. Y. (2022). Determination of blood group antigens using electrophoresis of erythrocytes incubated with specific antibodies. Separation Science Plus. 5(8). P. 424-430
Рецензент	Кот Юрій Григорович	<p>Доцент закладу вищої освіти кафедри біохімії біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат біологічних наук</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klimova E.M., Drozdova L.A., Lavinska O.V., Bychenko E.A., Kot Y.H., Kordon T.I. Hepatosplenomegaly in liver cirrhosis is caused by reactive oxygen species formation, an increase in apoptosis and autophagy, and pronounced autoimmune reactions. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2021. 12(3). P. 408-418. 2. Kozheshkurt V., Bozhkov A., Ohiienko S., Bondar A., Katrych V., Novikova A., Antonenko Y., Haiiovyi S., Kot Y. Electrical Conductivity of Bone Marrow Cell Cultures and Their Connection with Proliferative Activity: Age Aspect. Trends in Sciences. 2021. 18(19). P. 5-5. 3. Bozhkov A.I., Ohiienko S.L., Bondar A.Yu., Katrich V.O., Kozheshkurt V.O., Antonenko Ye.O., Haiiovyi S.S., Kot Yu.H. The Electrical Conductivity of Bone Marrow Cells Suspension Associated with Proliferative Activity and Depends on the Donor's Age and the Functional Activity of the Liver. Cell Biochemistry and Biophysics. 2021. 79(4). P. 823-831.
Рецензент	Лядова Тетяна Іванівна	<p>Декан медичного факультету, професор закладу вищої освіти кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор медичних наук</p>

		<p>1. Sherstiuk S.O., Panov S.I., Belozorov I.V., Liadova T.I., Tsivenko O.I. The Specifics of the Stromal and Parenchymal Liver Components of 0–6-month-old Dead Children from HIV-monoinfected Mothers. <i>Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences</i>. 2020. 8(B). P. 495-500.</p> <p>2. Sherstiuk S.O., Panov S.I., Liadova T.I., Tsivenko O.I., Sherstiuk L.L. The morphometric parameters of the parenchymal and stromal liver components of healthy newborns from healthy mothers with a physiological course of pregnancy. <i>Wiadomosci Lekarskie</i>. 2020. 73(9 cz. 2). P. 1895-1899.</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. <i>Polish Journal of Pathology</i>. 2021. 72(1). P. 57-63.</p>
Офіційний опонент	Чиж Микола Олексійович	<p>В.о. завідувача відділу експериментальної кріомедицини Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, старший науковий співробітник, кандидат медичних наук</p> <p>1. Кошурба І.В., Чиж М.О., Гладких Ф.В., Белочкіна І.В. Вплив кріоекстракту плаценти на метаболічний та функціональний стан печінки за D-галактозамінового гепатиту. <i>Innovative Biosystems and Bioengineering</i>. 2022. 6 (2). С. 64–74.</p> <p>2. Чиж М.О., Кошурба І.В., Марченко М.М., Гладких Ф.В., Белочкіна І.В. Гендерний детермінізм впливу кріоекстракту плаценти на гепатотропні ефекти езомепразолу, кларитроміцину та метронідазолу при хронічному ураженні печінки. <i>Modern medical technology</i>. 2023. (1). С. 55-61.</p> <p>3. Кошурба І.В., Гладких Ф.В., Чиж М.О. (). Вплив гормонального статусу на гепатотропну дію езомепразолу, кларитроміцину та метронідазолу при хронічному ураженні печінки і введенні кріоекстракту плаценти. <i>Gastroenterology</i>. 2023. 57(2). С. 78-84</p>
Офіційний опонент	Просоленко Костянтин Олександрович	<p>Професор кафедри внутрішньої медицини №1 Харківського національного медичного університету, професор, доктор медичних наук</p> <p>1. Babak O., Lapshyna K., Prosolenko K., Chernyak A., Goptsiy O. Evaluation of MACK-3 parameters, metabolic and fibrotic characteristics of non-alcoholic fatty liver disease patients with hypertension. <i>Minerva Gastroenterology</i>. 2022. 68(4). P. 415-420.</p> <p>2. Просоленко К.О., Панченко Г.Ю., Візір М.О. Оцінка ефективності схем тривалого комплексного лікування хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки у поєднанні з ренопаренхіматозною артеріальною гіпертензією. <i>Modern Gastroenterology</i>. 2023. 2. P. 5-13.</p> <p>3. Prosolenko K., Molodan V., Panchenko G., Lapshyna K., Shalimova A. Comparison of structural and functional vascular disorders in patients with comorbidity of non-alcoholic fatty liver disease and two types of arterial hypertension. <i>Arterial Hypertension</i>. 2023. 27(1). P. 24–29.</p>