

## 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 Павлікової Ксенії Вячеславівни з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 222 – Медицина у галузі 22 – Охорона здоров'я

від 27 лютого 2023 року, протокол № 4

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. Затвердити склад спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Павлікової Ксенії Вячеславівни «Роль імунних факторів та метаболічних розладів у розвитку та перебігу гострої Епштейна-Барр вірусної інфекції, тактика ведення хворих» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 – Охорона здоров'я за спеціальністю 222 – Медицина у такому складі (додаток 1):

Голова ради: **Шевченко Наталя Станіславівна**, доктор медичних наук (спеціальність 14.01.10 – педіатрія), старший науковий співробітник, завідувачка кафедри педіатрії медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.;

Рецензент (1): **Шерстюк Сергій Олексійович**, доктор медичних наук (спеціальність 14.03.02 – патологічна анатомія), професор, завідувач кафедри нормальної анатомії та фізіології людини медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.;

Рецензент (2): **Чернуський В'ячеслав Григорович**, доктор медичних наук (спеціальність 14.03.08 – імунологія та алергологія), професор, професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.;

Опонент (1): **Курченко Андрій Ігорович**, доктор медичних наук (спеціальність 14.03.08 - імунологія та алергологія), професор, завідувач кафедри клінічної імунології та алергології з секцією медичної генетики Національного медичного університету імені О. О. Богомольця.;

Опонент (2): **Ходак Лариса Анатоліївна**, доктор медичних наук (спеціальність 14.01.13 – інфекційні хвороби), професор, завідувачка кафедри дитячих інфекційних хвороб Харківської медичної академії післядипломної освіти МОЗ України.

Голова Вченої ради



Учений секретар

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

## Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Павлікової Ксенії Вячеславівни з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 222 – Медицина у галузі 22 – Охорона здоров'я

Голова	Шевченко Наталя Станіславівна	<p>Доктор медичних наук, старший науковий співробітник, завідувачка кафедри педіатрії медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.</p> <p>1. Shevchenko N., Khadzhynova Y. Juvenile idiopathic arthritis and vitamin D status in Ukrainian patients. <i>Georgian medical news</i>. 2019. No. 9 (294). P. 88–91 (Scopus).</p> <p>2. Богмат Л. Ф., Шевченко Н. С., Ніконова В. В., Панько Н. О., Дем'яненко М. В. Особливості ліпідного спектра крові дітей з ювенільним ідіопатичним артритом. <i>Український ревматологічний журнал</i>. 2020. № 80 (2). С. 1–7.</p> <p>3. Шевченко Н. С., Волошин К. В., Зімницька Т. В., Раковська Л. О., Головка Т. О., Панько Н. О. Рівень прозапальних цитокінів у крові дітей з різними клінічними варіантами функціональної диспепсії. <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія "Медицина"</i>. 2019. Вип. 38. С. 56–62.</p>
Рецензент	Шерстюк Сергій Олексійович	<p>Доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри нормальної анатомії та фізіології людини Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.</p> <p>1. Ivanenko M. O., Klimova O. M., Sherstiuk, S. A., Nakonechna S. A. Peculiarities of immunore resistance changes in the experiment of induced peritonitis in animals of different ages. <i>The Journal of V. N. Karazin Kharkiv National University, Series "Medicine"</i>. 2019. 37. P. 5-11.</p> <p>2. Sorokina I., Myroshnychenko M., Sherstiuk S., Zubova Y., Nakonechna S., Panov S. The morphological picture of local immune responses in the kidneys, ureters and bladder of the fetuses and newborns, who developed in conditions of maternal preeclampsia. <i>Georgian medical news</i>. 2018. P. 123-132. (Scopus)</p> <p>3. 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</p>

		Children from HIV- monoinfected Mothers. <i>Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences</i> . 2020. Vol. 8, No. B. P. 495–500. (Scopus).
Рецензент	Чернуський В'ячеслав Григорович	<p>Доктор медичних наук, професор, професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна.</p> <p>1. Chernuskiy V. G., Popov N. N., Govalenkova O. L., Letyago A. V., Kashina-Yarmak V. L., Tolmachova S. R., Popova A. N. The mimicry antigens of bronchopulmonary system as factors of autoimmune process initiation in childhood bronchial asthma. <i>Annals of Mechnikov Institute</i>. 2018. No. 3. P. 27–32.</p> <p>2. Чернуський В. Г., Попов М. М., Лetyаго Г. В., Говаленкова О. Л., Толмачова С. Р., Попова А. М. Значення розподілу показників гуморального та клітинного імунітету та їх роль у патогенезі бронхіальної астми у дітей з позиції системного аналізу. <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія "Медицина"</i>. 2021. № 41. С. 42-50.</p> <p>3. Chernusky V., Popov M., Letiaho H., Hovalenkova O., Tolmachova S., Ognivenko O. Autoimmune component in the development of cerebrovascular insufficiency in children with bronchial asthma. <i>Actual problems of modern medicine</i>. Issue 7, 2021. P. 73-81.</p>
Опонент	Курченко Андрій Ігорович	<p>Доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри клінічної імунології та алергології з секцією медичної генетики Національного медичного університету імені О. О. Богомольця.</p> <p>1. Stervbo U., Roch T., Westhoff T. H., Gayova L., Kurchenko A., Seibert F. S., Babel N. Repeated Changes to the Gravitational Field Negatively Affect the Serum Concentration of Select Growth Factors and Cytokines. <i>Frontiers in Physiology</i>. 2019. Vol. 10. P. 402. (Scopus)</p> <p>2. Blazquez-Navarro A., Dang-Heine C., Wehler P., Roch T., Bauer C., Neumann S., Blazquez-Navarro R., Kurchenko A., Wolk K., Sabat R., Westhoff T.H., Olek S., Thomusch O., Seitz H., Reinke P., Hugo C., Sawitzki B., Or-Guil M., Babel N. Risk factors for Epstein–Barr virus reactivation after renal transplantation: Results of a large, multi-centre study. <i>Transplant International</i>. 2021. Vol. 34, Issue 9. P. 1680-1688. (Scopus)</p> <p>3. Turova L., Kurchenko A. Immunogenetic predictors of risk of miscarriage. <i>Immunology and Allergy: Science and Practice</i>. No 3-4. P. 79-87.</p>
Опонент	Ходак Лариса Анатоліївна	Доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри дитячих інфекційних

		<p>хвороб Харківської медичної академії післядипломної освіти.</p> <p>1. Kalko K., Drogovoz S., Khodak L., Mogilievskaya S, Vinogradova G. The off-label use of drugs in pediatrics. <i>Pharmacologyonline</i>. 2021. Vol.3. P.1723-1736 (Scopus).</p> <p>2. Смілянська М. В., Кашпур Н. В., Перемот С. Д., Хомак Л. А., Навет Т. І. Розробка способу визначення імовірності зниження поствакцинального імунітету у осіб з герпесвірусним навантаженням. <i>Аннали Мечниковського Інституту</i>. 2020. № 2. С. 90-95.</p> <p>3. Хомак Л. А., Огієнко В. І., Білоконова Л. А., Дейнека Н. Г. Особливості нової коронавірусної інфекції COVID-19 у дітей. <i>Інфекційні хвороби</i>. 2020. № 4. С. 41-47.</p>
--	--	---