

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 Попової Аліси Миколаївни на тему «Стан поствакцинального імунітету до дифтерії та правця у взаємозв'язку з загальним імунітетом і характером імунних порушень у осіб з ВЕБ-інфекцією» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина»
від 15 травня 2026 року, протокол № 8

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 здобувачки Попової Аліси Миколаївни на тему «Стан поствакцинального імунітету до дифтерії та правця у взаємозв'язку з загальним імунітетом і характером імунних порушень у осіб з ВЕБ-інфекцією» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Попової Аліси Миколаївни на тему «Стан поствакцинального імунітету до дифтерії та правця у взаємозв'язку з загальним імунітетом і характером імунних порушень у осіб з ВЕБ-інфекцією» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина

Голова	Шевченко Наталя Станіславівна	Завідувач кафедри педіатрії медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор медичних наук, професор 1) Шляхова Н.В., Рак Л.І., Шевченко Н.С., Головка Т.О. Поширеність антитіл до SARS-CoV-2 у дітей та підлітків: одноцентрове дослідження. Сучасна педіатрія. Україна. 2023. № 4(132). С. 62-66 (Scopus). 2) Богмат Л., Шевченко Н., Бессонова І., Головка Т. Якість життя у пацієнтів із ювенільним дебютом системного червоного вовчака. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина. 2025. Т. 33, № 1(52). С. 81-92 (Scopus). 3) Головка Т., Богмат Л., Шевченко Н., Ніконова В., Бессонова І. Зміни показників ультразвукового дослідження серця при тривалому перебігу системного червоного вовчака у підлітків. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Медицина. 2025. Т. 33, № 5(56). С. 748-765 (Scopus).
Рецензент	Чернуський В'ячеслав Григорович	Професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор медичних наук, професор 1) Голуб О., Чернуський В., Летьяго Г., Павлікова К., Воронкіна І., Волобуєв Д. Дисбаланс маркерів клітинного імунітету як один із факторів апоптозу хворих на вторинний остеоартрит залежно від стадії обсягу дегенерації суглобового хряща. Каразінський імунологічний журнал. 2024. Т. 7, № 2(14). С. 149-158. (Scopus). 2) Голуб О., Чернуський В., Летьяго Г., Павлікова К., Нікольська О. Роль імунних порушень у хворих на вторинний остеоартрит залежно від стадії дегенерації суглобового хряща. Каразінський імунологічний журнал. 2025. Т. 8, № 1(15). С. 25-34 (Scopus) 3) Голуб О.І., Летьяго Г.В., Віннікова Н.В., Чернуський В.Г. Зміни маркерів клітинного імунітету та апоптозу у хворих на остеоартрит на тлі базисної терапії з урахуванням стадії хвороби. Каразінський імунологічний журнал. 2025. Т. 8, № 2(16). С. 203-213 (Scopus).
Офіційний опонент	Гольцев Анатолій Миколайович	Радник при дирекції, головний науковий співробітник відділу кріопатофізіології та імунології Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, доктор медичних наук, професор, академік НАН України 1) Koval G., Goltsev A. Study of the immunomodulatory activity of cryopreserved and lyophilised human cord blood

		<p>leukoconcentrate in experimental model of atopic dermatitis. <i>One Health Journal</i>. 2025. Vol.3, No III. P.32-47.</p> <p>2) Goltsev A., Gaevska Y., Dubrava T., Bondarovich M., Ostantkov M. Cryopreservation regimens of bone marrow mononuclear cells determine the formation of immune dendritic cells. <i>Problems of Cryobiology and Cryomedicine</i>. 2025. Vol. 35, No 1. P. 23-32.</p> <p>3) Гольцев А.М., Дубрава Т.Г., Луценко О.Д., Гаєвська Ю.О., Бондарович М.О., Останков М.В. Hsp70 як потенційний біомаркер толерогенізації дендритних клітин, отриманих із кріоконсервованих мононуклеарів кісткового мозку. <i>Проблеми кріобіології і кріомедицини</i>. 2025. Т. 34, № 4. С. 268-281.</p>
Офіційний опонент	Курченко Андрій Ігорович	<p>Завідувач кафедри клінічної та лабораторної імунології, алергології та медичної генетики Національного медичного університету імені О.О.Богомольця, доктор медичних наук, професор</p> <p>1) Rodinkova V.V., Yuriev S.D., Kryvopustova M.V., Mokin V.B., Kryzhanovskiy Y.M., Kurchenko A.I. Molecular Profile Sensitization to House Dust Mites as an Important Aspect for Predicting the Efficiency of Allergen Immunotherapy. <i>Frontiers in Immunology</i>. 2022. Vol. 13. 848616 (Scopus).</p> <p>2) Bousquet J., Schünemann H. J., Kurchenko A., La Grutta S., Lane S. et al. Concepts for the development of person-centered, digitally enabled, artificial intelligence-assisted ARIA care pathways (ARIA 2024). <i>Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice</i>. 2024. Vol.12, No. 10. P. 2648-2668.e2 (Scopus).</p> <p>3) Яворовський О.П., Курченко А.І., Рябовол В.М., Савченко В.С., Яворовська О.О. Порівняльне дослідження функціональної активності мононуклеарних клітин крові за продукцією цитокінів під впливом наночастинок діоксиду титану з різним вмістом сірки in vitro. <i>Pathologia</i>. 2025. Т. 22, № 3. С.213-219 (Scopus).</p>
Офіційний опонент	Юрко Катерина Володимирівна	<p>Завідувач кафедри інфекційних хвороб, дитячих інфекційних хвороб та фтизіатрії Харківського національного медичного університету, доктор медичних наук, професор</p> <p>1) Sheiko A.H., Yurko K.V., Solomennyk H.O., Kucheriavchenko V.V. The prognostic value of blood markers in prediction of the probability of the development of fibrotic process in patients with chronic hepatitis C virus. <i>Клінічна та профілактична медицина</i>. 2023. № 7. С. 6-12 (Scopus).</p> <p>2) Yurko K.V., Andrusovych I.V. Clinical and laboratory characteristics of patients with coronavirus infection COVID-19 and its comorbidity. <i>Клінічна та профілактична медицина</i>. 2024. № 4. С. 78-87 (Scopus).</p> <p>3) Юрко К.В., Соломенник Г.О., Кучерявченко В.В., Бондар О.Є., Козько В.М., Лесна А.С., Біловол А.М. Можливість прогнозування виникнення ускладнень з боку нервової системи у хворих на COVID-19. <i>Медицина невідкладних станів</i>. 2024. Т. 20, № 1. С. 19-25 (Scopus).</p>