

## 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 Самусенка Дмитра Сергійовича на тему «Особливості стану імунної системи у хворих на фурункульоз носу та їх імунокорекція» 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 здобувача Самусенка Дмитра Сергійовича на тему «Особливості стану імунної системи у хворих на фурункульоз носу та їх імунокорекція» 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 Самусенка Дмитра Сергійовича на тему «Особливості стану імунної системи у хворих на фурункульоз носу та їх імунокорекція» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина

Голова	Лядова Тетяна Іванівна	<p>Декан медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, доктор медичних наук, професор</p> <p>1) Отченаш Н.М., Лядова Т.І., Гладких Ф.В., Кірчев В.В. Характеристика показників клітинної та гуморальної ланок у хворих на рак грудної залози в динаміці неоад'ювантної хіміотерапії. Одеський медичний журнал. 2024. № 5 (190). С. 57-61 (Scopus).</p> <p>2) Лядова Т., Попова А. Активність продукції цитокінів у осіб, які перехворіли на інфекційний мононуклеоз, у взаємозв'язку зі станом імунітету до дифтерії та правця. Каразінський імунологічний журнал. 2024. Т. 7, №1(13). С. 63-71 (Scopus).</p> <p>3) Павлікова К., Лядова Т., Волобуєва О., Чернуський В. Імунні та метаболічні порушення при гострій вірусній інфекції Епштейна–Барр: клінічне значення та підходи до терапії. Каразінський імунологічний журнал. 2025. Т.8, №1(15). С. 60-71 (Scopus).</p>
Рецензент	Чернуський В'ячеслав Григорович	<p>Професор кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, доктор медичних наук, професор</p> <p>1) Лядова Т., Волобуєва О., Чернуський В., Попов М., Летяго Г., Павлікова К. Вплив препаратів протокольної терапії на продукцію прозапальних цитокінів Т-лімфоцитів дітей, хворих на бронхіальну астму. Актуальні проблеми сучасної медицини. 2023. № 12. С.29-37.</p> <p>2) Голуб О., Лядова Т., Волобуєва О., Чернуський В., Попов М., Летяго Г., Павлікова К. Особливості грамположитивної та грамнегативної мікрофлори, яка колонізується у клітинно-тканинних структурах мигдаликів у хворих на вторинний остеоартрит. Каразінський імунологічний журнал. 2024. Т. 7, №1(13). С. 54-62 (Scopus)</p> <p>3) Голуб О.І., Летяго 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).</p>
Рецензент	Волобуєва Ольга Вікторівна	<p>Завідувач кафедри інфекційних хвороб та клінічної імунології медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, кандидат медичних наук, доцент</p>

		<p>1) Lyadova T., Popova A., Volobueva O., Kozlov O., Dorosh D. Cytokineproducing activity of blood lymphocytes in relationship with the tension of immunity to diphtheria and tetanus in persons with epstein-barr virus infection. Eastern Ukrainian Medical Journal. 2024. Vol.12, No 2. P. 415-421 (Scopus).</p> <p>2) Павлікова К., Лядова Т., Волобуєва О., Чернуський В. Імунні та метаболічні порушення при гострій вірусній інфекції Епштейна–Барр: клінічне значення та підходи до терапії. Каразінський імунологічний журнал. 2025. Т.8, №1(15). С. 60-71 (Scopus).</p> <p>3) Попов М., Огнівенко О., Лядова Т., Волобуєва О. Стан цитокінової мережі у хворих на хронічний гіпертрофічний фарингіт. Каразінський імунологічний журнал. 2025. Т.8, № 2(16). С. 180-188 (Scopus).</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) 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). Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice. 2024. Vol.12, No. 10. P. 2648-2668.e2 (Scopus).</p> <p>2) Курченко А., Федорук В., Денисенко О. Удосконалення діагностичної програми з визначення етіологічних факторів у хворих на екзему. Імунологія та алергологія: наука і практика. 2024. № 1. С. 46-53.</p> <p>3) Курченко А., Федорук Г., Степаненко Р., Курченко М. Макрофагально-опосередкована регенерація тканин: сучасні концепції та терапевтичні перспективи. Імунологія та алергологія: наука і практика. 2025. №4. С. 21-29.</p>
Офіційний опонент	Мішина Марина Митрофанівна	<p>Завідувач кафедри мікробіології, вірусології та імунології ім. проф. Д.П. Гриньова Харківського національного медичного університету, доктор медичних наук, професор</p> <p>1) Мішина М., Мозгова Ю., Маланчук С., Марченко І., Кот Ю., Мішин Ю. Визначення антимікробної дії нових композицій на основі дііндолілметуну на сформовані біоплівки мікроорганізмів. Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я. 2024. Вип. 4(18). С. 60-68 (Scopus).</p> <p>2) Bondarenko O., Mishyna M., Chetta A., Malanchuk S. et al. Research on the formation of Pseudomonas aeruginosa biofilms as a factor in the development of antibiotic resistance in fatal pneumonias. Acta Biomedica. 2024. Vol.95, No5:e2024144 (Scopus).</p> <p>3) Мішин Ю., Маланчук С., Мішина М., Мозгова Ю., Марченко І., Кот Ю. Особливості стану фагоцитарної ланки імунітету та роль лізосомально-катіонних білків у формуванні нейтрофільних позаклітинних пасток у потомства за пренатального впливу материнського хронічного запального захворювання сечостатевої системи бкт. генезу. Каразінський імунологічний журнал. 2025. Т. 8, № 2(16). С. 214-227 (Scopus).</p>

