

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 Нестеренка Віктора Олександровича на тему «Державні механізми інформаційного забезпечення системи електронного міжвідомчого документообігу сфери оборони» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 281 Публічне управління та адміністрування у галузі знань 28 Публічне управління та адміністрування»
від 27 квітня 2026 року, протокол № 7

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 Нестеренка Віктора Олександровича на тему «Державні механізми інформаційного забезпечення системи електронного міжвідомчого документообігу сфери оборони» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 28 Публічне управління та адміністрування за спеціальністю 281 Публічне управління та адміністрування (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 здобувача Нестеренка Віктора Олександровича на тему «Державні механізми інформаційного забезпечення системи електронного міжвідомчого документообігу сфери оборони» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 28 Публічне управління та адміністрування за спеціальністю 281 Публічне управління та адміністрування

Голова	Дзюндзюк Вячеслав Борисович	Завідувач кафедри публічної політики Навчально – наукового інституту «Інститут державного управління» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор наук з державного управління, професор 1) V. Dziundziuk, B. Dziundziuk, D. Karamyshev, O. Krutii, R. Sobol. Artificial Intelligence-Based Decision-Making in Public Administration. Public policy and administration. 2024. Vol. 23. №. 4. P. 422-440. 2) Дзюндзюк В.Б. Формування цифрової екосистеми національної безпеки для протидії гібридним загрозам. Теорія та практика державного управління. 2025. №2. С. 315-330. 3) Дзюндзюк В.Б. Цифрова трансформація публічного управління національною безпекою в умовах гібридної війни. Актуальні проблеми державного управління. 2025. № 2 (67). С. 60-74.
Рецензент	Серенок Артем Олексійович	Доцент кафедри публічної політики Навчально – наукового інституту «Інститут державного управління» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат наук з державного управління, доцент 1) Серенок А.О. Напрями вдосконалення надання адміністративних та публічних електронних послуг в умовах воєнного стану. Теоретичні та прикладні питання державотворення. 2023. Випуск № 30. С. 103-114. 2) Серенок А.О. Роль відкритих даних та штучного інтелекту в сучасних умовах розвитку цифрової інфраструктури держави. Теоретичні та прикладні питання державотворення. 2024. Випуск № 32. С. 68-82. 3) Серенок А.О. Концептуальні аспекти забезпечення інформаційної безпеки в умовах глобальних трансформацій. "Національні інтереси України": науково-практичний журнал. 2025. № 1(6). С. 240-253.
Офіційний опонент	Квітка Сергій Андрійович	Професор кафедри державного управління та місцевого самоврядування Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», доктор наук з державного управління, професор 1) Квітка С., Новіченко Н., Бардах О. Штучний інтелект в муніципальному управлінні: вектори розвитку. Аспекти публічного управління. 2021. № 9(4). С. 85-94. (28.10.2021 р.) 2) Квітка С., Корсун В. Механізми мережевого управління взаємодією публічної влади та громадянського суспільства. Аспекти публічного управління. 2023. №11(2). С. 81-87.

		3) Квітка С., Корсун В., Магиляс Ю. Цифрова трансформація публічного управління: перспективні напрямки досліджень. Аспекти публічного управління. 2024. № 12(3). С. 50-58.
Офіційний опонент	Карпенко Олександр Валентинович	Завідувач кафедри національної економіки та публічного управління Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана, доктор наук з державного управління, професор 1) Карпенко О.В., Васюк Н.О., Осьмак А.С. Штучний інтелект як цифровий інструмент проєктного підходу в місцевому самоврядуванні. Стратегія економічного розвитку України. 2024. № 55. С. 189-200. 2) Karpenko, O., Zaporozhets, T., Tsedik, M., Vasiuk, N., Osmak, A. Digital Transformations of Public Administration in Countries with Transition Economies. European Review, 2023, 31(6), 569–588 (Scopus). 3) Карпенко О., Карпенко Ю., Герман Д. Штучний інтелект як інструмент зниження корупційних ризиків у сфері публічних закупівель. Аспекти публічного управління. 2023. № 11(2). С. 129-135.
Офіційний опонент	Онищенко Юрій Миколайович	Заступник директора інституту з освітньої та науково-дослідної діяльності навчально-наукового інституту № 4 Харківського національного університету внутрішніх справ, кандидат наук з державного управління, доцент 1) Kaliakin S., Onishchenko Yu., Nosov V. Cybersecurity of the municipal infrastructure. Law and Safety. 2023. № 88(1). P. 190–201. 2) Lymarenko V., Mozhaiev O., Khavina I., Tiulieniev S., Mozhaiev M., Onishchenko Y., Gnusov Y., Tsuranov M., Homon V. Design of a decision support system to form optimal technological processes for parts machining based on artificial intelligence methods. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2024. №3. P. 6–15. 3) Судин А., Сцісло Л., Перекрест А., Онищенко Ю. Гібридна нейромережева модель виявлення та кількісної оцінки ризику таргетованих атак на SCADA/ICS системи об'єктів критичної інфраструктури. Інформаційні технології та суспільство. 2025. № 4(19). С.162-169.