

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 Бизова Івана Сергійовича на тему «Інформаційна технологія автоматизації управління серверною інфраструктурою з використанням DevOps інструментів» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки»
від 25 травня 2026 року, протокол № 9

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 Бизова Івана Сергійовича на тему «Інформаційна технологія автоматизації управління серверною інфраструктурою з використанням DevOps інструментів» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.

Заступник голови Вченої ради



Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Бизова Івана Сергійовича на тему
 «Інформаційна технологія автоматизації управління серверною інфраструктурою з використанням DevOps інструментів» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

Голова	Мірошник Марина Анатоліївна	Професор кафедри комп'ютерних систем та робототехніки навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та штучного інтелекту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доктор технічних наук, професор 1) Мірошник М, Корольова Я, Мірошник А, Шафранський А. Графова модель та програмна реалізація послідовного алгоритму компонування для мультимедійних пристроїв. Вісник Національного технічного університету ХПІ. Серія: Інформаційні та моделювання. 2026. № 1(15). С. 121-133. 2) Мірошник М, Кулак Е, Філіпенко О, Шафранський А. Моделі діагностування інтерактивних комп'ютерних мереж на структурно-логічному рівні. Вісник Національного технічного університету ХПІ. 2025. № 1(2). С. 130-142. 3) Мірошник М, Корольова Я, Деменкова С, Шафранський А. Моделі діагностування інтерактивних комп'ютерних мереж на структурно-логічному рівні. Вісник Національного технічного університету ХПІ. 2024. № 1 (1-2). С. 96-104.
Рецензент	Гамзаєв Рустам Олександрович	Доцент кафедри Інтелектуальних програмних систем і технологій навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та штучного інтелекту Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат технічних наук, доцент 1) Гамзаєв Р. Інтелектуальна інформаційна технологія підтримки мінливості процесів життєвого циклу програмного забезпечення кіберфізичних систем. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління. 2025. № 66. С. 6-18. 2) Гамзаєв Р, Ткачук М. Розробка проблемно-орієнтованої мови моделювання для підтримки варіабельності програмного забезпечення в системах «Розумний будинок». Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я. 2023. № 1. С. 45-56. 3) Гамзаєв Р, Ткачук М. Застосування методів і технологій рекомендаційних систем для конфігурування динамічних лінійок програмних продуктів. System Analysis and Information Technologies (SACIT). 2021. № 1. С. 91-97.
Рецензент	Кіріченко Людмила	Професор кафедри математичного моделювання та аналізу даних навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та

	Олегівна	штучного інтелекту Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор технічних наук, професор 1) Kirichenko L, Maksymenko D, Turuta O, Yakovlev S, Turuta O. Transformer-based modular language models for knowledge integration and question answering. <i>Applied Sciences</i> . 2026;16(3):1601. 2) Yakovlev S, Shekhovtsov S, Kirichenko L, Matsyi O, Podzeha D, Chumachenko D. Continuous Maximum Coverage Location Problem with arbitrary shape of service areas and regional demand. <i>Symmetry</i> . 2025 № 17(5). 676. 3) Радівілова Т, Кіріченко Л, Пантелєєв В, Мазепа А, Білодід В. Аналіз методів автентифікації для вебзастосунків та реалізація вебзастосунку з інтегрованою системою автентифікації. <i>Innovative Technologies and Scientific Solutions for Industries</i> . 2024. № 3. С. 76-90.
Офіційний опонент	Можасв Олександр Олександрович	Професор кафедри кібербезпеки та ДАТА-технологій Навчально-наукового інституту №5 Харківського національного університету внутрішніх справ, доктор технічних наук, професор 1) Kuchuk H, Mozhaiev O, Tiulieniev S, Mozhaiev M, Kuchuk N, Tymoshchuk L, Onishchenko Y, Tulupov V, Bykova T, Roh V. Devising a method for forming a stable mobile cluster of the Internet of Things fog layer. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2025. Vol. 1. № 4 (133). P. 6-14. 2) Kuchuk N, Mozhaiev O, Semenov S, Haichenko A, Kuchuk H, Tiulieniev S, Mozhaiev M, Davydov V, Brusakova O, Gnusov Y. Devising a method for balancing the load on a territorially distributed foggy environment. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2023. Vol. 1. № 4 (121). P. 48-55. 3) Semenov S, Mozhaiev O, Kuchuk N, Mozhaiev M, Tiulieniev S, Gnusov Y, Yevstrat D, Chyrva Y, Kuchuk H. Devising a procedure for defining the general criteria of abnormal behavior of a computer system based on the improved criterion of uniformity of input data samples. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2022. Vol. 6. № 4(120). P. 40-49.
Офіційний опонент	Мартовицький Віталій Олександрович	Доцент кафедри електронних обчислювальних машин Харківського національного університету радіоелектроніки, кандидат технічних наук, доцент 1) Мартовицький В, Свиридов А, Авдєєв О, Гудзинський І, Коротецький О. Дослідження методів виявлення аномалій у API журналах для забезпечення безпеки та надійності програмних систем. <i>Вісник Херсонського національного технічного університету</i> . 2025. № 1(92). С. 142-148. 2) Копцев О, Мартовицький В, Бологова Н, Федак І. Особливості автоматичного розгортання інфраструктури як коду для хмарних сервісів. <i>Системи управління, навігації та зв'язку</i> . 2024. № 1(75). С. 104-108. Martovytskyi V, Koltun Y, Holubnychyi D, Sukhoteplyi V. Технологія моніторингу стану функціонування розподілених комп'ютерних систем. <i>Системи управління, навігації та зв'язку</i> . 2022. № 1(67). P. 75-80.