

## 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 Зінов'єва Дмитра Володимировича на тему «Інтелектуальні моделі та інструментальні засоби для адаптивного управління конфігураціями програмних мікросервісів» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки»  
**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 Зінов'єва Дмитра Володимировича на тему «Інтелектуальні моделі та інструментальні засоби для адаптивного управління конфігураціями програмних мікросервісів» 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.*

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

## Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Зінов'єва Дмитра Володимировича на тему «Інтелектуальні моделі та інструментальні засоби для адаптивного управління конфігураціями програмних мікросервісів» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

|           |                                     |   |
|-----------|-------------------------------------|---|
| Голова    | Толстолюзка<br>Олена<br>Геннадіївна | <p>Професор кафедри комп'ютерних систем та роботехніки Навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та штучного інтелекту Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор технічних наук, старший науковий співробітник</p> <p>1) Telezhenko D., Tolstoluzka O. Conceptual model for synthesis of virtual distributed systems architecture. Bulletin of V.N Karazin Kharkiv National University, series "Mathematical modelling. Information technology. Automated control systems". 2022. Vol. 55. P. 58-65.</p> <p>2) Tolstoluzka O., Telezhenko D. Development and training of LSTM models for control of virtual distributed systems using Tensorflow and Keras. Radioelectronic and Computer Systems. 2024. No 3. P.27-37 (Scopus).</p> <p>3) Uzlov D., Yakovlev S., Tolstoluzka O., Kopytsia O., Burchenko S. Integrating cvss, national criticality levels, and mcdca for multi-factor cyber incident prioritization. Radioelectronic and Computer Systems. 2025. No 4. P.220-235 (Scopus).</p>   |
| Рецензент | Гамзаєв<br>Рустам<br>Олександрович  | <p>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</p> <p>1) Гамзаєв Р.О., Мурадова В.Х., Ткачук М.В. Дослідження альтернативних технологій контейнерів для віртуалізації процесів розміщення компонентів лінійок програмних продуктів. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, серія «Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління». 2022. № 53. С.12-20.</p> <p>2) Gamzayev R., Tkachuk M. Development of problem-specific modeling language to support software variability in "Smart home" systems. Innovative Technologies and Scientific Solutions for Industries. 2023. No. 1 (23). P. 45-56.</p> <p>3) Гамзаєв Р.О. 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. Вип. 66. С.6-18.</p> |

|                   |                              |   |
|-------------------|------------------------------|---|
| Рецензент         | Бакуменко Ніна Станіславівна | <p>Доцент кафедри комп'ютерних систем та робототехніки навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та штучного інтелекту Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат технічних наук, доцент</p> <p>1) Бакуменко Н.С., Толстолузька О.Г., Ясінський Я.А. Аналіз алгоритмів кластеризації для надання рекомендацій товарів. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, Серія «Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління». 2024. Вип. 61. С.6-13.</p> <p>2) Бакуменко Н.С., Румянцев Д.М. Аналіз та прогнозування злочинності за допомогою методів машинного навчання. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління. 2025. Вип. 65. С.6-13.</p> <p>3) Suprun A., Bakumenko N. Adaptive context management in RAG systems for personalized AI assistants. Bulletin of V. N. Karazin Kharkiv National University, series Mathematical modelling. Information technology. Automated control systems. 2025. Vol. 68. P.77-83.</p>   |
| Офіційний опонент | Северин Валерій Петрович     | <p>Професор кафедри Інформаційних систем та технологій Навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут", доктор технічних наук, професор</p> <p>1) Кондратов О.М., Попазов Д.К., Любарський С.М., Северин В.П., Нікуліна О.М. Аналіз методів обчислювального інтелекту для моделювання, ідентифікації, оптимізації систем та підтримки прийняття рішень. Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. 2024. №2(9) С. 35-44.</p> <p>2) Nikulina O., Severyn V., Kotsiuba N., Pashniev A., Usyk A. Development of information technology to optimize the speed of a steam generator control system with the identification of nonlinear models. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2025. Vol. 4, Issue 2 (136). P. 102-109. (Scopus).</p> <p>3) Кондратов О.М., Северин В.П., Попазов Д.К., Любарський С.М., Нікуліна О.М. Використання обчислювального інтелекту для моделювання, ідентифікації, оптимізації інформаційних управляючих систем та підтримки прийняття рішень. Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. 2025. №1(10) С. 35-44.</p> |
| Офіційний опонент | Плехова Ганна Анатоліївна    | <p>Завідувач кафедри комп'ютерних наук і інформаційних систем механічного факультету Харківського національного автомобільно-дорожного університету «ХНАДУ», кандидат технічних наук, доцент</p> <p>1) Shyshatskyi A., Zhuravskyi Y., Plekhova G., Shostak I., Feoktystova O., Dmytrieva O., Starynskyi I., Strepetov A., Rudoï S., Zakharov A. Development of a polymodel resource</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>management complex for intelligent decision support systems. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2025. Vol. 5, No. 4 (137). P. 41-63 (Scopus).</p> <p>2) Плехова Г.А., Неронов С.М., Костікова М.В., Асаєнко Ю.С., Плехов Д.О. Пристрій обробки різнотипних гетерогенних даних в системах підтримки прийняття рішень. Біоніка інтелекту. 2025. № 1(102). С.10-14</p> <p>3) Гамаюн І.П., Плехова Г.А., Костікова М.В., Плехов Д.О., Багмут Р.Б. Синтез комп'ютерної інформаційно-аналітичної системи по надзвичайним ситуаціям. Частина 1. Біоніка інтелекту. 2025. № 2(103). С. 16-27.</p> |
|--|--|--|