

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 Тележенка Дениса Олександровича на тему «Методи та моделі синтезу архітектури віртуальних розподілених комп'ютерних систем» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки»

від 30 червня 2025 року, протокол № 17

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 Тележенка Дениса Олександровича на тему «Методи та моделі синтезу архітектури віртуальних розподілених комп'ютерних систем» 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 здобувача Тележенка Дениса Олександровича на тему «Методи та моделі синтезу архітектури віртуальних розподілених комп'ютерних систем» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

Голова	Яковлев Сергій Всеволодович	Заступник директора з наукової роботи ННІ комп'ютерних наук та штучного інтелекту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор фізико-математичних наук 1) Barmak O., Krak I., Yakovlev S., Manziuk E., Radiuk P., Kuznetsov V. Toward explainable deep learning in healthcare through transition matrix and user-friendly features. <i>Frontiers in Artificial Intelligence</i> . 2024. Vol. 7. P. 1-13 (Scopus). 2) Skorobohatko S., Fesenko H., Kharchenko V., Yakovlev S. Architecture and Reliability Models of Hybrid Sensor Networks for Environmental and Emergency Monitoring Systems. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i> . 2024. Vol. 60. P. 293-304 (Scopus). 3) Chumachenko D., Yakovlev S. Artificial Intelligence Algorithms for Healthcare. <i>Algorithms</i> . 2024. Vol.17, Issue 3. Article ID 105 (Scopus).
Рецензент	Мірошник Марина Анатоліївна	Професор кафедри комп'ютерних систем та робототехніки ННІ комп'ютерних наук та штучного інтелекту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор технічних наук 1) Halaichuk Y., Miroshnyk M. Problems of the neural networks output data quality assessment. <i>Computer Science and Cybersecurity</i> . 2024. Vol. 2. P. 19-25. 2) Мірошник М.А., Пахомов Ю.В., Пшеничний К.Ю., Шафранський А.В. Асерційна верифікація моделей пристроїв реального часу з недетермінованими зовнішніми подіями. <i>Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті</i> . 2024. Т.29, № 1. С. 83-90. 3) Мірошник М., Корольова Я., Деменкова С., Шафранський А. Моделі діагностування інтерактивних комп'ютерних мереж на структурно-логічному рівні. <i>Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Інформатика і моделювання</i> . 2024. № 1-2. С. 96-104.
Рецензент	Стрілець Вікторія Євгеніївна	Доцент кафедри комп'ютерних систем та робототехніки ННІ комп'ютерних наук та штучного інтелекту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, кандидат технічних наук 1) Bakumenko N., Strilets V., Meniailov I., Chernysh S., Ugryumov M., Goncharova T. Synthesis method of robust neural network models of systems and processes. <i>Integrated Computer Technologies in Mechanical Engineering (ICTM) 2020. Lecture Notes in Networks and Systems</i> . 2021. Vol. 188. P.3-16 (Scopus). 2) Guryanova L., Panasenko O., Gvozditskyi V., Ugryumov M., Strilets V., Chernysh S. Methods and models of machine

		learning in managing the market value of the company. CEUR Workshop Proceedings. Machine Learning Methods and Models, Predictive Analytics and Applications. 2021. P. 52-65 (Scopus). 3) Донець В.В., Шевченко Д.О., Стрілець В.Є., Шматков С.І. Агентно-орієнтований метод кластеризації даних оптового дистриб'ютора. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, сер. «Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління». 2022. Вип. 55. С.6-18.
Офіційний опонент	Можаєв Олександр Олександрович	Професор кафедри кібербезпеки та DATA-технологій Харківського національного університету внутрішніх справ, професор, доктор технічних наук 1) 1. Mozhaiev M., Mozhaiev O., Hnusov Y., Strukov V., Klimushyn P., Yevstrat D. Analysis of Acoustic Information Protection Methods in Critical Applications. Innovative technologies and scientific solutions for industries. 2023. No.1(23). P. 96-107. 2) Можаєв О., Сухіна Ф., Башилов В. Метод виявлення втручання в комп'ютерні системи електронного обігу документів. Системи управління, навігації та зв'язку. 2023. № 1, №71. С. 122-126. 3) Mozhaiev, O., Gnusov, Y., Manzhai, O., Strukov, V., Nosov, V., Radchenko, V. i Yenhalychev, S. Steganographic method of acoustic information protection in critical applications systems. Innovative technologies and scientific solutions for industries, 2023. №3(25). С. 52-63.
Офіційний опонент	Доренський Олександр Павлович	Доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення, Центральноукраїнського національного технічного університету, доцент, кандидат технічних наук 1) Улічев О.С., Доренський О.П., Кулагін В.П. Інноваційні рішення та переваги мікросервісної архітектури програмних продуктів. Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. 2024. Вип. 10(41), Ч.1. С. 16-29. 2) Abdulameer S.D., Taher N.A., Alatba S.R., Qasim N.H., Dorenskyi O. Optimization of Underwater Channel Performance through Polar Code-OFDM Models. 35th Conference of Open Innovations Association (FRUCT). 2024. P. 3-10 (Scopus). 3) Смірнов О., Константинова Л., Коноплицька-Слободенюк О., Козірова Н., Якименко Н., Доренський О., Буравченко К. Дослідження інструментів штучного інтелекту для роботи з базами даних та аналізу даних. Кібербезпека: освіта, наука, техніка. 2025. № 3(27). С. 429-448.