

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 Донця Володимира Віталійовича на тему «Методи й моделі стратифікації елементів комп'ютерних систем медичного моніторингу на основі мультиагентного підходу» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки
від 21 червня 2024 року, протокол №11

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА, 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 дисертації здобувача Донця Володимира Віталійовича з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 122 – Комп'ютерні науки у галузі знань 12 – Інформаційні технології (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Донця Володимира Віталійовича на тему «Методи й моделі стратифікації елементів комп'ютерних систем медичного моніторингу на основі мультиагентного підходу» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки

Голова	Толстолузька Олена Геннадіївна	<p>Професор кафедри теоретичної та прикладної системотехніки факультету комп'ютерних наук Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор технічних наук, професор</p> <p>1. Moroz O., Tolstoluzka O., Savchenko R. Analysis of existing parallel programs verification technologies. <i>Bulletin of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series «Mathematical Modeling. Information Technology. Automated Control Systems»</i>. 2020. № 46. Pp. 76-81.</p> <p>2. Dmytro Chumachenko, Ievgen Meniailov, Andrii Hrimov, Vladislav Lopatka, Olha Moroz, Olena Tolstoluzka. Simulation and forecasting of the influenza epidemic process using seasonal autoregressive integrated moving average model. <i>Radioelectronic and Computer Systems</i>. 2021. № 4(100). Pp. 22-35.</p> <p>3. Мороз О.Ю., Толстолузька О.Г. Використання методів формального синтезу та верифікації паралельних часопараметризованих моделей для рішення системи лінійних рівнянь методом Гауса. <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна серія «Математичне моделювання. Інформаційні технології. Автоматизовані системи управління»</i>. 2021. Вип. 52. С. 55-71.</p>
Рецензент	Мартиненко Олександр Віталійович	<p>Професор кафедри комп'ютерних технологій та математичного моделювання в медицині медичного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор фізико-математичних наук, професор</p> <p>1. Raimondi G., Martynenko A., Barsi L., Maliarova L. Heart rate variability series analyzing by fuzzy logic approach. <i>The Journal of V. N. Karazin Kharkiv National University, Series «Medicine»</i>. 2021. Is. 43. Pp. 5-7.</p> <p>2. Martynenko O., Raimondi G., Barsi L., Maliarova L. Entropy of frequency domain of heart rate variability. <i>The Journal of V.N. Karazin Kharkiv National University, Series Medicine»</i>. 2022. Is. 45. Pp. 4-10.</p> <p>3. Мартиненко О., Дюран П.Х., Андрес Ф.С., Джесіка Г.Р., Малярова Л. Ентропія послідовностей ДНК і смертність хворих на лейкемію. <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Серія «Медицина»</i>. 2022. № 45. С. 12-23.</p>

Рецензент	Меняйлов Євген Сергійович	<p>Доцент кафедри теоретичної та прикладної інформатики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат технічних наук, доцент</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bazilevych Kseniia, Olena Kyrylenko, Yurii Parfenyuk, Sergiy Yakovlev, Serhii Krivtsov, Ievgen Meniailov, Victoriya Kuznietcova, Dmytro Chumachenko. Information system for assessing the informativeness of an epidemic process features. <i>System Research and Information Technologies</i>. 2023. Vol. 2023(4). Pp. 100-112. 2. Alekseeva V., Nechyporenko A., Frohme M., Gargin V., Meniailov I., Chumachenko D. Intelligent Decision Support System for Differential Diagnosis of Chronic Odontogenic Rhinosinusitis Based on U-Net Segmentation. <i>Electronics</i>. 2023. №12(05). P. 1202. 3. Krivtsov Serhii, Yurii Parfeniuk, Kseniia Bazilevych, Ievgen Meniailov, Dmytro Chumachenko. Performance evaluation of python libraries for multithreading data processing. <i>Advanced Information Systems</i>. 2024. Vol. 8(1). Pp. 37-47.
Офіційний опонент	Гавриленко Світлана Юріївна	<p>Професор кафедри комп'ютерної інженерії та програмування Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», доктор технічних наук, професор</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. S. Gavrylenko, O. Hornostal. Application of heterogeneous ensembles in problems of computer system state identification. <i>Advanced Information System</i>. 2023. Vol.7. №4. Pp. 5-12. 2. С.Ю. Гавриленко, В.О. Полторацький. Метод підвищення оперативності класифікації даних за рахунок зменшення кореляції ознак. <i>Системи управління, навігації та зв'язку</i>. 2023. Вип. 4 (74). С. 71-75. 3. Gavrylenko S., Poltoratskyi V., Nechyporenko A. Intrusion detection model based on improved transformer. <i>Advanced Information Systems</i>. 2024. № 8(1). Pp. 94-99.
Офіційний опонент	Чалий Сергій Федорович	<p>Професор кафедри інформаційних управляючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки, доктор технічних наук, професор</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Чалий С., Лещинський В. Метод можливісного оцінювання пояснення в системі штучного інтелекту. <i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології</i>. 2023. Vol. 2(10). С. 95-101. 2. Чалий С., Лещинський В. Модель пояснення в інтелектуальній системі на локальному, груповому та глобальному рівнях деталізації. <i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології</i>. 2023. Vol. 2(8). С. 100-105. 3. Chalyi Serhii, Volodymyr Leshchynskyi. Probabilistic counterfactual causal model for a single input variable in explainability task. <i>Advanced Information Systems</i>. 2023. Vol. 7(3). Pp. 54-99.