

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 Панченка Артема Сергійовича на тему «Коалгебраїчні засоби специфікації статистичних обмежень поведінки розподілених систем» 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 Панченка Артема Сергійовича 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 Панченка Артема Сергійовича на тему «Коалгебраїчні засоби специфікації статистичних обмежень поведінки розподілених систем» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки

Голова	Толстолузка Олена Генадіївна	<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. Telezhenko D., Tolstoluzka O. A conceptual model for synthesizing the architecture of virtual distributed systems. <i>Bulletin of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series «Mathematical Modeling. Information Technology. Automated Control Systems»</i>. 2020. № 55. Pp. 58-65.</p> <p>3. Budko V., Popova A., Tolstoluzka O., Tolstoluzkiy Y.. Model of the location system for transport. <i>Bulletin of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series «Mathematical Modeling. Information Technology. Automated Control Systems»</i>. 2021. № 52. Pp.19-26.</p>
Рецензент	Мірошник Марина Анатоліївна	<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. M.A. Miroshnyk, A.S. Shkil, E.N. Kulak, D.Y. Rakhlis, A.M. Miroshnyk, N.V. Malahov. Design timed FSM with VHDL Moore pattern. <i>Radio Electronics, Comput. Science, Control</i>. 2020. №2. P. 137-148.</p> <p>3. Мірошник М., Шкіль О., Рахліс Д., Пшеничний К., Мірошник А. Модель обробки подій для моделювання пристроїв логічного керування реального часу. <i>Вісник Черкаського державного технологічного університету</i>. 2023. Вип.2. С. 50-57.</p> <p>3. 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. № 29. С. 37-44.</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> <p>1. Chumachenko D., Pyrohov P., Meniailov I., Chumachenko T. Impact of war on COVID-19 pandemic in Ukraine: the simulation study. <i>Radioelectronic and Computer Systems</i>. 2022. №2(102). Pp. 6-23.</p> <p>2. Bazilevych K., Chumachenko D., Hulianytskyi L., Meniailov I., Yakovlev S. Intelligent Decision-Support System for Epidemiological Diagnostics. I. A Concept of Architecture Design. <i>Cybern Syst Anal</i>. 2022. №58(3). Pp. 343-353.</p> <p>3. 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.</p>
Офіційний опонент	Дорошенко Анатолій Юхимович	<p>Професор кафедри інформаційних систем та технологій факультету інформатики та обчислювальної техніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктор технічних наук, професор</p> <p>1. Андон П.І., Дорошенко А.Ю., Іваненко П.А., Яценко О.А. Алгоритмічні алгебри Глушкова та автоматизація проектування паралельних обчислень. <i>Кібернетика та системний аналіз</i>. 2023. №5. С. 3-15.</p> <p>2. А.Ю. Дорошенко, І.П. Сініцин, В.Л. Шевченко, О.А. Яценко, І.З. Ашур. Інтеграція методів алгебри алгоритмів та обчислювального інтелекту для автоматизації проектування програмних систем. <i>Artificial Intelligence</i>. 2023. №2. Pp. 66-75.</p> <p>3. Doroshenko A., Ivanenko P., Yatsenko O. Formal Techniques for Development and Auto-tuning of Parallel Programs. <i>SN Computer Science</i>. 2023. Vol. 4. Art. 162.</p>
Офіційний опонент	Нікітченко Микола Степанович	<p>Професор кафедри теорії і технології програмування факультет комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор фізико-математичних наук, професор</p> <p>1. Nikitchenko M., Shkilniak O., Shkilniak S. Program-Oriented Logics of Renominative Level with Extended Renomination and Equality. <i>ICTERI</i>. 2020. Vol. 11752. Pp. 68-88.</p> <p>2. Nikitchenko M, Shkilniak O, Shkilniak S. Sequent calculi of first-order logics of partial predicates with extended renominations and composition of predicate complement. <i>Problems in programming</i>. 2020. №2-3. Pp. 182-197.</p> <p>3. Nikitchenko, M. Composition-Nominative Methods and Models in Program Development. <i>SN Computer Science</i>. 2022.Vol.3. Is.6. P. 507.</p>