

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 Багаєва Ігоря Олександровича на тему «Удосконалення кваліметричних методів оцінювання ризиків якості технологічних процесів з застосуванням інформаційних технологій» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»
від 24 лютого 2025 року, протокол №7

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 Багаєва Ігоря Олександровича з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка у галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.

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 Багаєва Ігоря Олександровича на тему «Удосконалення кваліметричних методів оцінювання ризиків якості технологічних процесів з застосуванням інформаційних технологій» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

Голова	Нечуйвітер Олеся Петрівна	<p>Завідувачка кафедри інформаційних комп'ютерних технологій і математики Навчально-наукового інституту «Українська інженерно-педагогічна академія» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор фізико-математичних наук, професор</p> <p>1. Nechuiwiter O.P. Application of the theory of new information operators in conducting research in the field of information technologies. <i>Information Technologies and Learning Tools</i>. 2021. № 82(2). P. 282-296.</p> <p>2. Trishch R., Nechuiwiter O., Dyadyura K., Vasilevskiy O., Tsykhanovska I., Yakovlev M. Qualimetric method of assessing risks of low quality products. <i>MM Science Journal</i>. 2021. P. 4769-4774.</p> <p>3. Trishch R., Nechuiwiter O., Hrinchenko H., Bubela T., Riabchykov M., Pandova I. Assessment of safety risks using qualimetric methods. <i>MM Science Journal</i>. 2023. P. 6668 -6674</p> <p>4. Cherniak O., Trishch R., Ginevičius R., Nechuiwiter O., Burdeina V. Methodology for Assessing the Processes of the Occupational Safety Management System Using Functional Dependencies. <i>Lecture Notes in Networks and Systems</i>. 2024. Vol. 996. P. 3-13.</p>
Рецензент	Буданов Павло Феофанович	<p>Доцент кафедри електротехніки та електроенергетики Навчально-наукового інституту «Українська інженерно-педагогічна академія» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат технічних наук, доцент</p> <p>1. Буданов П.Ф., Бойко Т.Г., Грінченко Г.С., Нечуйвітер О.П., Цихановська І.В., Застосування методів кваліметрії для оцінки комплексних показників якості багатопараметричних об'єктів. <i>Машинобудування</i>. 2022. №30. С. 73-842.</p> <p>2. Буданов П.Ф., Грінченко Г.С., Нечуйвітер О.П., Цихановська І.В. Методологічні підходи для оцінювання якості багатопараметричних об'єктів енергетики. <i>Вісник Національного технічного університету «ХПІ»</i>. Серія Нові рішення в сучасних технологіях. 2023. № 1(15). С. 27-35.</p> <p>3. Budanov P., Kyrysov I. Qualimetric method of quality assessment of solar battery parameters. <i>Машинобудування</i>. 2024. №33. С. 64-77.</p>
Офіційний опонент	Кучерук Володимир Юрійович	<p>Професор кафедри інформаційних технологій Уманського національного університету садівництва, доктор технічних наук, професор</p> <p>1. Кучерук В.Ю., Глушко М.В. Кваліметричний метод аналізу</p>

		<p>якості відгуків «The value of opinion» як фундамент сучасних рекомендаційних систем. <i>Наукові праці Вінницького національного технічного університету</i>. 2021. Вип. 3. С. 14-22.</p> <p>2. Кучерук В.Ю., Глушко М.В. Оцінювання якості відгуків на основі кваліметричного методу «The value of opinion». <i>Наукові праці Вінницького національного технічного університету</i>. 2022. Вип. 3. С. 22-34.</p> <p>3. Кучерук В.Ю., Глушко М.В. Покращення якості рекомендаційних систем на основі кваліметричних методів вимірювання. <i>Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах</i>. 2022. Вип. 2. С. 65-72.</p>
Офіційний опонент	Микийчук Микола Миколайович	<p>Директор Інституту комп'ютерних технологій, автоматизації та метрології Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор</p> <p>1. Гут Т.П., Микийчук М.М. Ідентифікація ризиків процесів системи управління якістю калібрувальної лабораторії. <i>Вісник Вінницького політехнічного інституту</i>. 2023. № 1. С. 6-12.</p> <p>2. Микийчук М.М., Рудик Ю.І., Христин В.П., Андрієць В.В., Бондар Д.Ю., Ромашкін Д.Д. Кваліметричний метод оцінювання процесів системи управління якістю підприємства. <i>Метрологія та прилади</i>. 2024. №2. С. 44-29.</p> <p>3. Микийчук М., Артемук О. Метод прогнозування метрологічних ризиків якості продукції. <i>Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах</i>. 2024. №4. С. 149-186.</p>
Офіційний опонент	Рудик Юрій Іванович	<p>Головний науковий співробітник відділу організації науково-дослідної діяльності Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, доктор технічних наук, доцент</p> <p>1. Rudyk Y., Mykyichuk M., Menshykova O. Criteria for the Use of Information Technology in Assessing the Quality of Critical Infrastructure by Safety Indexes. <i>Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies</i>. 2024. Vol. 221. P. 166-179.</p> <p>2. Хом'як Е.А., Рудик Ю.І., Босенко Є.І. Система контролю якості та оцінювання ризиків енергообладнання під час експлуатації енергоблоків АЕС. <i>Вісник Вінницького політехнічного інституту</i>. 2024. Вип. 5. С. 16-22.</p> <p>3. Рудик Ю.І., Тріщ Г.М., Катрич О.О., Хімичева А.І., Малахов І.М., Тимофєєв О.П. Оцінювання якості та прогнозування ризиків процесів системи управління підприємств кваліметричними методами. <i>Машинобудування</i>. 2024. №33. С. 92-101.</p>