

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 Ломанова Костянтина Олександровича на тему «Удосконалення методів оцінювання якості соціально-економічних систем, як об'єктів кваліметрії, при обмеженій кількості інформації» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»
від 27 лютого 2026 року, протокол № 4

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 Ломанова Костянтина Олександровича на тему «Удосконалення методів оцінювання якості соціально-економічних систем, як об'єктів кваліметрії, при обмеженій кількості інформації» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка (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 Ломанова Костянтина Олександровича на тему «Удосконалення методів оцінювання якості соціально-економічних систем, як об'єктів кваліметрії, при обмеженій кількості інформації» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка

Голова	Цихановська Ірина Василівна	<p>Професор кафедри харчових технологій, легкої промисловості і дизайну Навчально-наукового інституту «Українська інженерно-педагогічна академія» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор технічних наук, професор</p> <p>1) Trishch R., Nechuiwiter O., Dyadyura K., Vasilevskyi O., Tsykhanovska I., Yakovlev M. Qualimetric method of assessing risks of low quality products. MM Science Journal. October 2021. P.4769-4774 (Scopus).</p> <p>2) 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. Машинобудування. 2022. №30. С. 73-84.</p> <p>3) Буданов П.Ф., Грінченко Г.С., Нечуйвітер О.П., Цихановська І.В. Методологічні підходи для оцінювання якості багатопараметричних об'єктів енергетики. Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. 2023. № 1 (15). С. 27-35.</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) Budanov P., Kyrysov I. Qualimetric method of quality assessment of solar battery parameters. Машинобудування. 2024. №33. С. 64-77.</p> <p>2) Budanov P., Kupriyanov O., Melnykov V., Kononov V. Qualimetric method for assessing quantitative and qualitative parameters of a solar cell. Машинобудування. 2024. №34. 92-103.</p> <p>3) Буданов П.Ф., Кононов В.Б., Мельников В.Є. Методи контролю та оцінки якості параметрів сонячних елементів. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2024. № 6. С. 78-86.</p>
Офіційний опонент	Ліхоносова Ганна Сергіївна	<p>Професор кафедри менеджменту та бізнес-адміністрування Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут», доктор економічних наук, професор</p> <p>1) Ліхоносова Г.С. Екстерналії управління рефлексією фінансової та соціально-економічних систем. Часопис економічних реформ. 2022. № 3 (47). С. 36-42.</p>

		<p>2) Ліхоносова Г.С. Фінансова безпека країни умовах цифровізації соціально-економічних процесів. Часопис економічних реформ. 2023. № 2 (50). С. 48-53.</p> <p>3) Likhonosova G., Mamanazarov M., Adilchaev R., Mamanazarov A. Socio-economic development management: marketing the use of reserves and potentials. ACCESS Journal: Access to science, business, innovation in digital economy. 2025. №6 (2). P. 319-335 (Web of Science).</p>
Офіційний опонент	Кучерук Володимир Юрійович	<p>Професор кафедри інформаційних технологій Уманського національного університету, доктор технічних наук, професор</p> <p>1) Кучерук В.Ю., Глушко М.В. Покращення якості рекомендаційних систем на основі кваліметричних методів вимірювання. Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. 2022. Вип. 2. С. 65-72.</p> <p>2) Кучерук В.Ю., Глушко М.В. Оцінювання якості відгуків на основі кваліметричного методу «The value of opinion». Наукові праці Вінницького національного технічного університету. 2022. Вип. 3. С. 22-34.</p> <p>3) Кучерук В., Кулаков П., Ліщук Р., Концеба С., Маньковська В. Критерії ефективності та якості нейронних мереж. Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. 2025. №3. С. 30-39.</p>
Офіційний опонент	Рудик Юрій Іванович	<p>Завідувач кафедри електронних обчислювальних машин Національного університету «Львівська політехніка», 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. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. 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. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 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. Машинобудування. 2024. №33. С. 92-101.</p>