

## 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 Крамаренка Юрія Олександровича на тему «Удосконалення методів підвищення якості теплоелектроцентралей шляхом синтезу енергоефективних систем керування» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології»  
**від 30 березня 2026 року, протокол № 5**

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 Крамаренка Юрія Олександровича на тему «Удосконалення методів підвищення якості теплоелектроцентралей шляхом синтезу енергоефективних систем керування» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірювальні технології (додаток 1).

*Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.*

Голова Вченої ради

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



## Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Крамаренка Юрія Олександровича на тему «Удосконалення методів підвищення якості теплоелектроцентралей шляхом синтезу енергоефективних систем керування» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво за спеціальністю G6 Інформаційно-вимірвальні технології

Голова	Купріянов Олександр Володимирович	<p>Заступник директора Навчально-наукового інституту «Українська інженерно-педагогічна академія» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор технічних наук, професор</p> <p>1) Kupriyanov O., Trishch R., Dichev D., Bondarenko T. Mathematic Model of the General Approach to Tolerance Control in Quality Assessment. Advanced Manufacturing Processes III. Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2022. P. 415-423 (Scopus).</p> <p>2) Kupriyanov O., Trishch R., Dichev D., Kupriianova K. A General Approach for Tolerance Control in Quality Assessment for Technology Quality Analysis. Advanced Manufacturing Processes IV. Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2023. P. 330-339 (Scopus).</p> <p>3) Dichev D., Diakov D., Zhelezarov I., Valkov S., Ormanova M., Dicheva R., Kupriyanov O. A. A method for correction of dynamic errors when measuring flat surfaces. Sensors. 2024. Vol. 24, Issue 16. Article 5154 (Scopus).</p> <p>4) Budanov P., Kupriyanov O., Melnykov V., Kononov V. Qualimetric method for assessing quantitative and qualitative parameters of a solar cell. Машинобудування. 2024. Вип. 34. С. 92-103.</p>
Рецензент	Грінченко Ганна Сергіївна	<p>Доцент кафедри автоматизації, метрології та енергоефективних технологій 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. Машинобудування. 2022. №30. С. 73-84.</p> <p>2) Грінченко Г.С., Тріщ Ю.В., Грінченко В.В., Багаєв І.О., Фатєєва Л.Ю. Підходи щодо оцінювання ризиків функціонування систем об'єктів різного призначення. Машинобудування. 2022. № 29. С. 70-79.</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	Мезеря Андрій Юрійович	<p>Доцент кафедри автоматизації, метрології та енергоефективних технологій Навчально-наукового інституту «Українська інженерно-педагогічна академія» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат технічних наук, доцент</p> <p>1) Мезеря А.Ю., Дрозд В.А. Оцінка впливу неупорядкованості інформації на показники якості систем автоматизованого керування. <i>Машинобудування</i>. 2023. № 31. С. 87-93.</p> <p>2) Канюк Г.І., Мезеря А.Ю., Василець Т.Ю., Келеберда С.М., Пономаренко А.С., Чирочкін Д.О. Оптимізація показників якості технологічних процесів об'єктів керування в енергетиці. <i>Машинобудування</i>. 2023. № 32. С. 55-63.</p> <p>3) Канюк Г. І., Мезеря А. Ю., Фурсова Т. М., Чирочкін Д. О., Єпик О. М. Шляхи підвищення показників якості (теплової економічності) електростанцій. <i>Машинобудування</i>. 2024. № 34. С.61-71.</p>
Офіційний опонент	Климчук Олександр Андрійович	<p>Професор кафедри теплових електростанцій та енергозберігаючих технологій Національного університету «Одеська політехніка», доктор технічних наук, професор</p> <p>1) Klymchuk O., Vudvud O., Babaiev Ye., Serheiev M., Aksyonova I. Increasing the efficiency of using centralized heat supply systems in the reconstruction of heat networks. <i>Праці Одеського політехнічного університету</i>. 2022. Вип. 2(66). С.44-51.</p> <p>2) Mazurenko A., Klymchuk A., Pozdnyakova G., Pustovit A., Shavrov V. Problems of reliable heat supply providing in the conditions of non-guaranteed electricity supply to heat-generating enterprises. <i>Proceedings of Odessa Polytechnic University</i>. 2024. Iss. 1(69). P. 23-31.</p> <p>3) Klymchuk O., Pozdnyakova G. Improving the reliability of heat supply systems in the conditions of power outage. <i>Праці Одеського політехнічного університету</i>. 2024. Вип.2(70) С. 48-55.</p>
Офіційний опонент	Матіко Федір Дмитрович	<p>Завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій Інституту енергетики та систем керування Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор</p> <p>1) Matiko F., Pistun Y., Matiko H. Algorithm for optimal designing the cyber-physical system for measuring natural gas volume. <i>IEEE 17th International Conference on Computer Science and Information Technologies (CSIT)</i>. 2022. P. 543-546 Scopus.</p> <p>2) Grishyn M.V., Matiko F.D., Tarakhtij O.S., Zhanko K.O., Shynder A.A. Mathematical model of a steam boiler as a control plant. <i>Applied Aspects of Information Technology</i>. 2023. Vol. 6. № 3. С. 244-257.</p> <p>3) Grishyn M.V., Matiko F.D., Tarakhtij O.S., Zhanko K. O., Vereskun S. O. Automated solid fuel quality control and monitoring system. <i>Herald of Advanced Information Technology</i>. 2023. Vol. 6. No.3. P. 215-226</p>