

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 Чирочкіна Дениса Олександровича на тему «Удосконалення методів підвищення якості систем керування глибинними насосами» 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 Чирочкіна Дениса Олександровича на тему «Удосконалення методів підвищення якості систем керування глибинними насосами» 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 Чирочкіна Дениса Олександровича на тему «Удосконалення методів підвищення якості систем керування глибинними насосами» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка

Голова	Купріянов Олександр Володимирович	Заступник директора Навчально-наукового інституту «Українська інженерно-педагогічна академія» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор технічних наук, професор 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). 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). 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). 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.
Рецензент	Антоненко Наталія Сергіївна	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 1) Артюх С.М., Князева В.М., Антоненко Н.С., Грінченко Г.С. Алгоритми регулювання параметрів технологічного процесу в енергетичних установках. Машинобудування. 2023. №31. С. 33-41. 2) Prokhorova V.V., Yemelyanov O.Yu., Koleshchuk O.Ya., Antonenko N.S., Zaitseva A.S. Information support for management of energy-saving economic development of enterprises. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2023. № 6. С.175-183. 3) Hrinchenko H., Filipishyna L., Antonenko N., Ivanov M., Tarasov I. Advanced Diagnostic and Management Approaches for Control Systems in Energy Infrastructure Integrity. ISCES-2025. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2025. Vol.1576. Article 012010 (Scopus).
Рецензент	Близниченко Олена Миколаївна	Доцент кафедри автоматизації, метрології та енергоефективних технологій Навчально-наукового інституту «Українська інженерно-педагогічна академія» Харківського національного університету імені

		<p>В.Н. Каразіна, кандидат технічних наук</p> <p>1) Kaniuk G., Mezeria A., Kniazeva V., Fursova T., Blyznychenko E. Energy Efficient Control by the Group of Oil Pumping Stations Operation. Problemele energeticii regionale. 2021. № 4 (52). P.13-22 (Scopus).</p> <p>2) Kaniuk G., Mezeria A., Fursova T., Blyznychenko O., Kaniuk M. The conceptual basis of energy-efficient and precision control of turbo-generator plants. 3rd International Conference on Engineering and Science. AIP Conference Proceedings. 2024. Vol. 3051, Issue 1. 100003 (Scopus).</p> <p>3) Kaniuk G., Promoskal V., Hrinchenko H., Blyznychenko O., Fursova T., Mezerya, A. Qualimetric Aspects of the Application of Non-metric Measurement Scales in the Energy Technology of Thermal Power Plants. Integrated Computer Technologies in Mechanical Engineering - 2024. ICTM 2024. Lecture Notes in Networks and Systems. 2024. Vol 1474. P.276-289 (Scopus).</p>
Офіційний опонент	Дядюра Костянтин Олександрович	<p>Завідувач кафедри агроінженерії Одеського державного аграрного університету, доктор технічних наук, професор</p> <p>1) Panda A., Anisimov V.M., Anisimov V.V., Dyadyura K., Pandova I. The usage of material quality indicators to assess the properties of linear block-copolyurethanes based on oligoeters. MM Science Journal. 2022. P. 5979-5983 (Scopus).</p> <p>2) Krenický T., Dyadyura K., Dmitrishin D., Grybniak S., Prokopovich I. Application of Methods of Decentralized Systems in Management in Lean Manufacturing. Management Systems in Production Engineering. 2023. Vol. 31, Issue 4. P. 427-433 (Scopus).</p> <p>3) Dyadyura K., Oborskyi G., Prokopovych I., Khamitov V., Holubiev M. Optimal Management in the Operation of Complex Technical Systems. Journal of engineering sciences. 2024. Vol. 11, Issue 1. P. B1-B9.</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) 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. Метрологія та прилади. 2024. №2. С. 44-49.</p> <p>2) 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> <p>3) Rudyk Y., Mykyichuk M., Menshykova O. Criteria for the use of information technology in assessing the quality of critical infrastructure by safety indexes. Information Technology for Education, Science, and Technics. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. 2024. P. 166-179 (Scopus).</p>