

**Рішення спеціалізованої вченої ради  
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада ДФ 64.108.007 Української інженерно-педагогічної академії Міністерства освіти і науки України, м. Харків, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування на підставі прилюдного захисту дисертації «Удосконалення методів підвищення якості низькопотенційних комплексів електростанцій шляхом забезпечення енергоефективного керування» за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка

«27» листопада 2023 року.

Чеботарьов Антон Миколайович 1983 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив Харківський державний технічний університет будівництва та архітектури, отримав повну вищу освіту магістра за спеціальністю «Менеджмент організацій» та кваліфікацію «Магістр з менеджменту».

З 01 жовтня 2018 по 31 вересня 2022 навчався в аспірантурі Української інженерно-педагогічної академії за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка, освітньо-наукова програма «Якість, стандартизація та метрологічне забезпечення».

Працює заступником керівника проєктного відділу приватного підприємства «Паллада» з 2020 року по теперішній час.

Дисертацію виконано в Українській інженерно-педагогічній академії, Міністерство освіти і науки України, м. Харків.

Науковий керівник – Мезеря Андрій Юрійович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації, метрології та енергоефективних технологій Української інженерно-педагогічної академії.

Здобувач має 13 наукових праць, які цілковито відображають результати роботи, зокрема: 1 стаття у наукометричній базі Scopus, 3 статті у спеціалізованих фахових виданнях України, 3 статті у фахових виданнях України, 5 тез доповідей на національних та міжнародних конференціях, 2 монографії України, у тому числі:

1. Chebotarev A., Kanjuk G., Mezerya A., Melnikov V., Antonenko N., Improving the quality of electric energy at hydrogenerator units by upgrading control system / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2018. Vol. 6, no. 6/2 (96). P. 70–78.

2. Чеботарьов А.М., Бондаренко Ю.О. Аналіз нормативного забезпечення ефективності роботи елементів систем низькопотенційних комплексів електростанцій / Збірник наукових праць «Машинобудування» –

Харків. –№29, 2022. –С.97-103.

3. Чеботарьов А.М., Бондаренко Ю.О. Підвищення рівня використання інформації в системах технічної діагностики конденсаторів парових турбін / Збірник наукових праць «Машинобудування».– Харків. –№30, 2022. –С.51.

4. Канюк Г.І., Мезеря А.Ю., Чеботарьов А.М., Василець Т.Ю., Фурсова Т.М., Канюк М.Г. Аналіз метрологічних характеристик засобів вимірювання гідравлічних параметрів електростанцій для задач енергозберігаючого керування / Збірник наукових праць «Машинобудування». – Харків. –№31, 2023. –с.50-60.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

1. Купріянов О.В. доктор технічних наук, професор, проректор з наукової роботи, професор кафедри інформаційних комп'ютерних технологій і математики, Української інженерно-педагогічної академії, виступ позитивний, без зауважень.

2. Тріщ Р.М., доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри мехатроніки та електротехніки Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут", виступ позитивний, без зауважень.

3. Бойко Т.Г., доктор технічних наук, професор, професор кафедри інтелектуальної мехатроніки та роботики Національного університету «Львівська політехніка», виступ позитивний, без зауважень.

4. Дядюра К.О., доктор технічних наук, професор, професор кафедри біомедичної інженерії Національного університету «Одеська політехніка», виступ позитивний, без зауважень.

5. Грінченко Г.С., кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації, метрології та енергоефективних технологій Української інженерно-педагогічної академії, виступ позитивний, без зауважень.

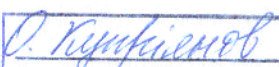
Результати голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає членів ради

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада ДФ 64.108.007 присуджує Чеботарьову Антону Миколайовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка.

Голова спеціалізованої  
вченої ради ДФ 64.108.007

  
Завіряю  
Інспектор ВК УІПА  
28.11.2023р.  
дата



Олександр КУПРІЯНОВ