

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 14 Електрична інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації «Аналіз впливу динаміки числових методів на характеристики електромеханічних систем з цифровим керуванням» за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка "1" лютого 2024 року.

Вакарчук Анастасія Борисівна 1996 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Аспірантка 4-го року навчання Національного університету «Львівська політехніка» за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Дисертацію виконано у Національному університеті «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів.

Наукові керівники:

1. Мороз Володимир Іванович, д.т.н., професор, професор кафедри електромехатроніки та комп'ютеризованих електромеханічних систем Національного університету «Львівська політехніка», 2019-2022 рр.
2. Гоголюк Оксана Петрівна, д.т.н., професорка, завідувачка кафедри теоретичної і загальної електротехніки Національного університету «Львівська політехніка», 2022-2024 рр.

Здобувач має 10 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у науковому фаховому виданні України, 1 стаття у науковому виданні України, що проіндексована у базах даних Web of Science, - статті у періодичних наукових виданнях, - одноосібних монографій (одноосібних розділів у колективних монографіях):

1. Moroz V., Vakarchuk A. Influence of the numerical method sampling on the digital pid-controller behavior // Електроенергетичні та електромеханічні системи. – 2020. – Вип. 2, № 1s. – С. 35–45.
2. Moroz V., Vakarchuk A. Frequency features of the numerical method sampling of digital control systems // Радіоелектроніка, інформатика, управління. – 2022. – № 2 (61). – С. 201–209.
3. Moroz V., Vakarchuk A. Application of the zeros and poles matched method for modeling of electrical systems // Електроенергетичні та електромеханічні системи. – 2022. – Т. 5, №1. – С. 72–87.

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

1. Щур І.З., д.т.н., професор, завідувач кафедри електромехатроніки та комп'ютеризованих електромеханічних систем Національного університету «Львівська політехніка»
2. Садовой О.В., д.т.н., професор, професор кафедри електротехніки та електромеханіки Дніпровського державного технічного університету.
3. Шабатура Ю.В., д.т.н., професор, завідувач кафедри електромеханіки та електроніки Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного.
4. Куцик А.С., д.т.н., професор, професор кафедри електромехатроніки та комп'ютеризованих електромеханічних систем Національного університету «Львівська політехніка».

5. Гамола О.Є., к.т.н., доцент, доцент кафедри теоретичної і загальної електротехніки
Національного університету «Львівська політехніка».

Результати голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" 0 членів ради,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Вакарчук Анастасії Борисівні ступінь доктора філософії з галузі знань 14 Електрична інженерія за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Голова спеціалізованої
вченої ради



Щур І.З.