

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.69 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації на підставі прилюдного захисту дисертації "Способи керування паралельним фільтром в системі координат методу двох ватметрів" за спеціальністю 171 – Електроніка "30" січня 2024 року.

Кутафін Юрій Володимирович 1983 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2006 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» за спеціальністю «Прикладна фізика»

Працює інженером програмного забезпечення в ФОП Кутафін з 2008 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України, м. Київ.

Науковий керівник Артеменко Михайло Юхимович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем.

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 3 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Scopus, віднесених до третього квартилю відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. Артеменко М.Ю., Кутафін Ю.В., Михальський В.М., Поліщук С.Й., Чопик В.В., Шаповал І.А. Теорія миттєвої потужності багатозафазних систем електроживлення з урахуванням резистивних параметрів лінії передачі. *Технічна електродинаміка*. 2019. №4. С.12–22.

2. Артеменко М.Ю., Кутафін Ю.В., Михальський В.М., Поліщук С.Й., Чопик В.В., Шаповал І.А. Енергоєфективні стратегії силової активної фільтрації, що базуються на оптимальних декомпозиціях струмів навантаження та відповідних потужностей втрат. *Технічна електродинаміка*. 2020. №3. С.30–35.

3. Артеменко М.Ю. Кутафін Ю.В., Михальський В.М., Поліщук С.Й., Чопик В.В., Шаповал І.А. Керування паралельним активним фільтром трифазної трипровідної мережі в системі координат методу двох ватметрів. *Технічна електродинаміка*. 2021.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

Продеус А. М., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем, без зауважень;

Швайченко В. Б., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем, без зауважень;

Шавьолкін О. О., доктор технічних наук, Київський національний університет технологій та дизайну, професор кафедри комп'ютерної інженерії та електромеханіки, без зауважень;

Савченко В. В., кандидат технічних наук, Національний університет біоресурсів і природокористування України, доцент кафедри електротехніки, електромеханіки та електротехнологій, без зауважень;

Найда С. А., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем, без зауважень;

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" - немає,
"Утримались" - немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Кутафіну Юрію Володимировичу ступінь доктора філософії з галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації за спеціальністю 171 – Електроніка.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

Сергій НАЙДА

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО