

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.89 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 «Удосконалення методики оцінки втраг в дроселях з одношаровою обмоткою» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» "21" лютого 2024 року.

Середін Андрій Павлович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Телекомунікації та радіотехніка».

Працює на посаді молодшого наукового співробітника у Державному Політехнічному музеї імені Бориса Патона при Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, у м. Києві з 2020 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, у м. Києві.

Науковий керівник Мовчанюк Андрій Валерійович, к.т.н., доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри прикладної радіоелектроніки.

Здобувач має 5 наукових публікацій за темою дисертації, з них 1 стаття у науковому виданні, включеного на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 1 стаття у періодичному науковому виданні, проіндексованого у базі даних Scopus та віднесеного до третього квартиля відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank:

1. **А.П. Середін**, А.В. Мовчанюк, «Вплив кількості витків одношарової обмотки індуктивного елемента на опір втраг», *Вісник Вінницького політехнічного інституту*, №4, с. 25–32, 2023. doi: 10.31649/1997-9266-2020-169-4-25-32;
2. **A.P. Seredin**, A.V. Movchaniuk, «Influence of Single Layer Winding Geometry of Inductive Element on Loss Resistance», *Radioelectronics and Communication Systems*, 2022, Vol. 65. No. 10 p.p. 551–561. doi: 10.3103/S073527272301003X (*Scopus, Q3*);

