

## Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.95 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» на підставі прилюдного захисту дисертації «Модуль ЦОС для вивчення сейсмічно-магнітосферної кореляції» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка», 26 лютого 2024 року.

Єзерський Нікіта Валерійович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України за спеціальністю «Телекомунікації та радіотехніка».

Працює асистентом кафедри прикладної радіоелектроніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України, м. Київ з 2023 р. до цього часу.

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

Науковий керівник: Мовчанюк Андрій Валерійович кандидат технічних наук, доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України, в. о. завідувача кафедри прикладної радіоелектроніки.

Здобувач має 7 наукових публікацій за темою дисертації, з яких 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України:

1. Н.В. Єзерський, А.В. Мовчанюк, «Оптимізація аналогового модулю за шумовими характеристиками у бортовому детекторі реєстратора-аналізатора для ідентифікації заряджених частинок», Інфокомунікаційні та комп'ютерні технології, 2023. № 5. С. 93–104,.
2. Н.В. Єзерський, А.В. Мовчанюк, «Алгоритм ідентифікації сортів та енергій заряджених частинок для вивчення явища сейсмічно-магнітосферної кореляції», Вісник Вінницького політехнічного інституту, 2023. №3. С. 66–71.
3. Н.В. Єзерський, А.В. Мовчанюк, «Імітатор спрацювань детекторів заряджених частинок та модуль цифрової обробки сигналу малогабаритного спектрометра елементарних частинок», Вісник Вінницького політехнічного інституту, 2023. №4, С. 92–97.

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

Степанов М.М., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри прикладної радіоелектроніки, без зауважень.

Бойко Ю.М., доктор технічних наук, Хмельницький національний університет, професор кафедри телекомунікацій, медійних та інтелектуальних технологій, без зауважень.

Палагін В.В. доктор технічних наук, Черкаський державний технологічний університет, завідувач кафедри робототехнічних систем і телекомунікаційних систем та кібербезпеки, без зауважень.

Мартинюк С.Є., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», в.о. завідувача кафедри радіоінженерії, без зауважень.

Сушко О.Ю., PhD, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри радіоінженерії, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає,

«Утримались» немає.

На підставі відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Єзерському Нікіті Валерійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка»

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради

Михайло СТЕПАНОВ

Учений секретар  
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО