

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.103 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 «Передавальний модуль пікосекундних імпульсів» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» "27" лютого 2024 року.

Козачук Максим Андрійович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Київський національний університет імені Тараса Шевченка за спеціальністю «Прикладна фізика та наноматеріали».

Працює на посаді інженера-тестувальника ТОВ "НІК-ЕЛЕКТРОНІКА", 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 Найденко Віктор Іванович, д. ф.-м. н., професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри Радіоінженерії..

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 3 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, з яких 2 статті у виданнях, віднесених до третього квартилів (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports.

1. М. А. Козачук та В. І. Найденко, "Передавальний модуль радару прихованої зброї на тілі рухомої людини," Вісник НТУУ "КПІ". Серія Радіотехніка, Радіоапаратобудування, вип. 92, с. 12-22, 2023.

2. М. А. Kozachuk, V. I. Naidenko and F. F. Dubrovka, "Ultrawideband planar double-sided metallized tapered slot antenna with modified topology," *Radioelectronics and Communications Systems*, vol. 65, no. 10, pp. 543–550, 2023.

3. S. Litvintsev, A. Zakharov, S. Rozenko and M. Kozachuk, "Dual-mode tunable loop resonator with stub," *Radioelectronics and Communications Systems*, vol. 65, no. 9, pp. 475–484, 2022.

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

Жук С. Я., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, завідувач кафедри радіотехнічних систем, без зауважень;

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

Пільтяй С. І., к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, доцент кафедри радіоінженерії, без зауважень;

Слюсар В. І., д.т.н., Центральний науково-дослідницький інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України, Міністерства оборони України, головний науковий співробітник – начальник групи головних наукових співробітників з наукового керівництва досліджень, без зауважень;

Крижановський В. Г., д.т.н., Донецький національний університет імені Василя Стуса МОН України, професор кафедри прикладної математики та кібербезпеки, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

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

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Козачуку Максиму Андрійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Сергій ЖУК

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО