

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.141 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 14 – Електрична інженерія, на підставі прилюдного захисту дисертації "Дослідження трифазного мостового компенсаційного перетворювача", за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, "04" червня 2024 року.

Шкардун Олександр Володимирович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний технічний університет України «КПІ імені Ігоря Сікорського», за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», на кафедрі теоретичної електротехніки, місто Київ.

Науковий керівник Бойко Валерій Степанович, д.т.н, проф., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», проф. кафедри теоретичної електротехніки

Здобувач має 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них 1 стаття у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Scopus, з яких 2 статті у виданнях, віднесених до третього квартилю (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. В.С. Бойко, О.В. Шкардун, 2023. Напруга на силових електричних вентилях трифазного мостового компенсаційного перетворювача з однією комутуючою ланкою. Енергетика: економіка, технології, екологія, № 4, С. 83-88.
2. Бойко, В. і Шкардун, О. 2023. Умови перезаряду конденсаторів комутуючої ланки трифазного мостового компенсаційного перетворювача. Технічна електродинаміка.3(Квіт.2023),013. (Scopus, Q3).
3. Бойко, В. і Шкардун, О. 2023. Електромагнітні процеси у трифазному мостовому компенсаційному перетворювачі. Технічна електродинаміка. 4 (Чер 2023), 026. (Scopus, Q3).

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

Островець М. Я., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри теоретичної електротехніки, без зауважень;

Михайленко В. В., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри теоретичної електротехніки, без зауважень;

Денисюк С. П., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри електропостачання, без зауважень;

Юрченко О. М., доктор технічних наук, Інститут електродинаміки НАН України, завідувач відділу транзисторних перетворювачів, без зауважень;

Кривонос В. Є., доктор технічних наук, Національний університет біоресурсів і природокористування України, професор кафедри інженерії енергосистем, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" немає членів ради,

"Утримались" немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Шкардуну Олександрову Володимировичу ступінь доктора філософії з галузі знань 14 – Електрична інженерія, за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Микола ОСТРОВЕРХОВ

В.о. ученого секретаря
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Інна ГІРІЄВСЬКА