

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.35 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 14 Електрична інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "Керування електромеханічними системами електричних транспортних засобів з гібридним акумуляторно-суперконденсаторним джерелом живлення" за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка "07" листопада 2023 року.

Ніконенко Євген Олексійович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Працює асистентом кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України, Київ з 2023 р. до цього часу.

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

Науковий керівник Пересада Сергій Михайлович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу.

Здобувач має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них 6 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України (3 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus, віднесених до третього квартилю (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports):

1. С.М. Пересада, С.Н. Ковбаса, Є.О. Ніконенко, С.В. Божко, "Концепція експериментального дослідження електромеханічних систем електричних транспортних засобів з гібридними джерелами живлення", *Технічна електродинаміка*, № 5, 2018, Київ, с. 55-60. DOI: 10.15407/techned2018.05.057. (Scopus)
2. С.М. Пересада, Є.О. Ніконенко, М.М. Желінський, В.С. Решетник, "Формування динамічних режимів повністю керованого гібридного джерела живлення електричних транспортних засобів", *Технічна електродинаміка*, №4, липень/серпень 2020, Київ, с. 35-40. DOI: 10.15407/techned2020.04.035. (Scopus)
3. С.М. Пересада, Є.О. Ніконенко, С.М. Ковбаса, О. Кузнецов, "Спостерігач

потокоччеплення, адаптивний до змін активного опору ротора асинхронних двигунів”, *Технічна електродинаміка*, 2022, №5, с. 45-51. DOI: 10.15407/techned2022.05.045. (Scopus)

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Яндутьський О. С., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», декан факультету електроенерготехніки та автоматики, без зауважень;

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

Чумак В. В., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри електромеханіки, без зауважень;

Михальський В. М., доктор технічних наук, Інститут електродинаміки Національної академії наук України, головний науковий співробітник відділу перетворення та стабілізації електромагнітних процесів №1, без зауважень;

Приступа А. Л., кандидат технічних наук, Національний університет «Чернігівська політехніка», завідувач кафедри електричної інженерії та інформаційно-вимірювальних технологій, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

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

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Ніконенку Євгену Олексійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 14 Електрична інженерія за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

Олександр ЯНДУЛЬСЬКИЙ

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО