

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.114 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 «Діагностика шихтованих магнітопроводів електричних машин при високочастотних впливах» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», "04" березня 2024 року.

Ігнатюк Євген Станіславович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Працює асистентом кафедри електромеханіки в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Міністерства освіти і науки України, м. Київ з 2020 р. до цього часу.

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

Науковий керівник Чумак Вадим Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри електромеханіки.

Здобувач має 14 наукових публікацій у тому числі 4 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 Scopus, з яких 3 статті у виданнях, віднесених до третього квартилів (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal:

1. В.В. Чумак, О.Л. Тимощук, А.С. Стулішенко, Є.С. Ігнатюк «Оцінка рівня дефектності шихтованих магнітопроводів електричних машин високочастотними методами», Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету, №1, Том 9, с. 1-12, 2019, Мелітополь.
2. V.V. Chumack, O.V. Vyshnevskiy, A.S. Stulishenko, Y.S. Ihnatiuk, IMPROVED HIGH-FREQUENCY MODEL OF ASYNCHRON MOTOR, April 2019, No. 3 (2018): Power engineering: economics, technique, ecology, p.151-156

3. В.В. Чумак, М.А. Коваленко, Ю.О. Троценко, Є.С. Ігнатюк, А.С. Стулішенко, «RESEARCH OF PHYSICAL PROCESSES IN LAMINATED MAGNETIC CORES OF ELECTRIC MACHINES», Журнал –«Енергетика: економіка, технології, екологія», №4, 2021, Київ, с. 37-43

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

Ковбаса С. М., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу, без зауважень;

Бардик Є. І., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри відновлюваних джерел енергії, без зауважень;

Гераскін О. А., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри електромеханіки, без зауважень;

Зварич В. М., доктор технічних наук, Інститут електродинаміки НАН України, провідний науковий співробітник, без зауважень;

Заблудський М. М., доктор технічних наук, Національний університет біоресурсів і природокористування України, професор кафедри електротехніки, електромеханіки та електротехнологій, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

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

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

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Сергій КОВБАСА

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Валерія ХОЛІВКО