

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.64 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 “Автономна безмультимплікаційна вітроелектрична установка на базі генератора торцевого типу” за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка "10" січня 2024 року.

Коваленко Ірина Яківна 1986 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2010 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» за спеціальністю 7.090504 «Нетрадиційні джерела енергії»

Працює асистентом кафедри відновлюваних джерел енергії в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського з 2022 р. до цього часу.

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

Науковий керівник Головка Володимир Михайлович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри відновлюваних джерел енергії.

Здобувач має 23 наукові публікації за темою дисертації, з них 13 - 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, віднесених до третього квартилю (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank.

1. В. М. Головка, В. П. Коханевич, М. О. Шихайлов, І. Я. Коваленко. Вплив аеродинамічних характеристик профілю лопаті на енергетичні характеристики ротора вітроустановки. Відновлювана енергетика. 2019. - № 4 (59), С. 49-55.
URL: <https://ve.org.ua/index.php/journal/article/view/230/161>
2. І. Я. Коваленко. Робота синхронного генератора з постійними магнітами при підмагнічуванні сторонньою ємністю. Відновлювана енергетика. 2021. - № 1 (64), С. 50-58.
URL: <https://ve.org.ua/index.php/journal/article/view/290/211>
3. Mathematical simulation of autonomous wind electric installation with magnetoelectric generator. / V. M. Golovko, M.Ya.Ostroverkhov, M.A.Kovalenko, I. Ya Kovalenko, D.V.Tsyplenkov./ Naukovyi visnyk

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

Будько В. І., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри відновлюваних джерел енергії, без зауважень;

Остапчук О. В., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри відновлюваних джерел енергії, без зауважень ;

Мазуренко Л. І., д.т.н., Інститут електродинаміки НАН України, завідувач відділу електромеханічних систем, без зауважень;

Лежнюк П. Д., д.т.н., Вінницький національний технічний університет МОН України, професор кафедри електричних станцій та систем, без зауважень;

Васько Петро Федосійович д.т.н., Інститут відновлюваної енергетики НАН України, завідувач відділу гідроенергетики, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

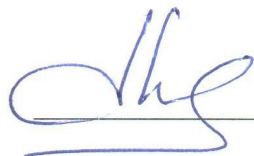
"За" - 5 членів ради,

"Проти" - немає,

"Утримались" - немає.

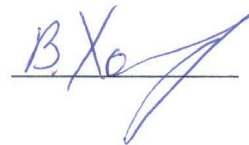
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Коваленко Ірині Яківні ступінь доктора філософії з галузі знань 14 Електрична інженерія за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Василь БУДЬКО

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО