

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.28 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 «Енергетичні показники динамічних режимів будівлі та інженерних систем» за спеціальністю 144 – Теплоенергетика 13 червня 2023 року.

Яценко Олена Ігорівна 1994 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2017 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Енергетичний менеджмент».

Працює асистентом на кафедрі теплової та альтернативної енергетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» з 2022 р. до цього часу.

Дисертацію виконано в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України (м. Київ).

Науковий керівник:

Дешко Валерій Іванович – д.т.н., професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри теплової та альтернативної енергетики.

Здобувач має 20 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus, в тому числі:

1. V. Deshko, I. Bilous, I. Sukhodub, O. Yatsenko (2021), Evaluation of energy use for heating in residential building under the influence of air exchange modes, Journal of Building Engineering 42 (2021) 103020.2 (включене до баз Scopus та WoS).
2. V. Deshko, I. Bilous, D. Biriukov, O. Yatsenko (2021), Transient energy models of housing facilities operation, Rocznik Ochrona Srodowiska (Annual Set The Environment Protection) (включене до баз Scopus та WoS).
3. Дослідження коефіцієнтів ефективності підсистеми тепловіддачі на основі CFD-моделі кімнати / Дешко В.І., Суходуб І.О., Яценко О.І. // Технології та інжиніринг. Випуск № 5 (10). Київ 2022, С. 17-26

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

- Безродний М.К. – д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень;

- Фіалко Н.М., д.т.н., член-кор. НАН України, Інститут технічної теплофізики НАН України, зав. відділу, без зауважень;
- Горобець В.Г., д.т.н., Національний університет біоресурсів і природокористування, професор кафедри теплоенергетики, без зауважень;
- Серeda В.В. – к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень;
- Шевченко О.М. – к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», старший викладач кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

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

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Яценко Олені Ігорівні ступінь доктора філософії з галузі знань 14 – Електрична інженерія за спеціальністю 144 – Теплоенергетика.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

Михайло БЕЗРОДНИЙ

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО