

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради
щодо присудження ступеня доктора філософії**

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.78 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 «Енергоефективність комбінованих схем опалення, вентиляції та кондиціонування на основі повітряних теплових насосів» за спеціальністю 144 Теплоенергетика "19" лютого 2024 року.

Місюра Тимофій Олексійович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю 144-Теплоенергетика.

Тимчасово не працює.

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

Науковий керівник Безродний Михайло Костянтинович д.т.н., проф., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри теплової та альтернативної енергетики.

Здобувач має 21 наукову публікацію 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 базах даних Scopus, які відносяться до третього квартилю (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank:

1. Bezrodny M., Misiura T. (2020), The heat pump system for ventilation and air conditioning inside the production area with excessive internal moisture generation. Eurasian Physical Technical Journal, vol. 2 (34), pp. 127-138. SCOPUS, Q3.

2. Bezrodny M., Misiura T. (2021), Research to estimate energy efficiency of a ventilation and air conditioning heat pump system inside a production premise with ventilation air recovery. Archives of thermodynamics, vol. 4 (42), pp. 56-67. SCOPUS, Q3.

3. Енергетичний аналіз теплонасосної припливно-витяжної установки для осушення та кондиціювання виробничого приміщення / М. К. Безродний, Т. О. Місюра // Теплофізика та теплоенергетика. – 2022. – № 1 (44). – С. 55-65.

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

Черноусенко О. Ю., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень;

Прядко М. О., д.т.н., Національний університет харчових технологій МОН України, професор кафедри теплоенергетики та холодильної техніки, без зауважень;

Фіалко Н. М., д.т.н., Інститут технічної теплофізики НАН України, професор кафедри теплоенергетичних установок теплових і атомних електростанцій, без зауважень;

Фуртат І. Е., к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень;

Середа В. В., к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

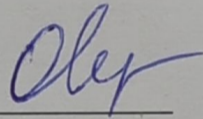
"За" 5 членів ради,

"Проти" – немає,

"Утримались" – немає.

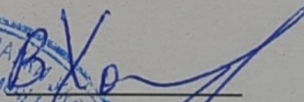
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Місюрі Тимофію Олексійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 14 електрична інженерія за спеціальністю 144 теплоенергетика.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Ольга ЧЕРНОУСЕНКО

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО