

Рішення разової спеціалізованої вченої ради
– щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.75 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 «Підвищення енергетичної ефективності теплонасосних схем опалення і кондиціонування на основі ґрунтових теплових насосів» за спеціальністю 144 Теплоенергетика "16" лютого 2024 року.

Ословський Сергій Олексійович 1995 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 31 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. Efficiency analysis of using a combination of air and ground heat pumps for heating and ventilation/ M. Bezrodny, S. Oslovskiy/ Eurasian Physical Technical Journal. – 2021. Vol. 18, No. 1, pp. 57–64 (Scopus, Q3).
2. Bezrodny M. Combined heat pump heating and ventilation system using heat of soil, sewage water and ventilation emissions/ M. Bezrodny, S. Oslovskiy/ Journal of Thermal Engineering. – 2022. Vol. 8, No. 4, pp. 466–476 (Scopus, Q3).
3. Безродний М. К. Energy efficiency of using a conditioning system based on a ground heat pump / М. К. Безродний, С. О. Ословський // Теплофізика та теплоенергетика. – 2022. – № 1. – С. 45-54 (фахове видання).

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

Дешко В. І., проф., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень;

Чалаєв Д. М., с.н.с., д.т.н., головний науковий співробітник відділу тепломасообміну в дисперсних системах Інституту технічної теплофізики НАН України, без зауважень;

Ткаченко С. Й., проф., д.т.н., професор кафедри теплоенергетики Вінницького національного технічного університету, без зауважень;

Боженко М. Ф., доц., к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень;

Соломаха А. С., доц., 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 Ословському Сергію Олексійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 14 електрична інженерія за спеціальністю 144 теплоенергетика.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Валерій ДЕШКО

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО