

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.224.008 Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії Малащук Наталії Савівні із галузі знань 14–Електрична інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "Інтенсифікація процесу зневоднення пряно-ароматичної сировини в теплонасосній сушарці" за спеціальністю 144–Теплоенергетика "29" листопада 2023 року.

Малащук Наталія Савівна 1993 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2016 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Машини і технології пакування».

Працює молодшим науковим співробітником у відділі тепломасопереносу в теплотехнологіях Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України, м. Київ з 2018 року до цього часу.

Дисертацію виконано у Інституті технічної теплофізики Національної академії наук України, м. Київ.

Науковий керівник Снежкін Юрій Федорович, академік НАН України, Інститут технічної теплофізики Національної академії наук України, директор.

Здобувач має 21 наукову публікацію за темою дисертації, з них: 2 статті у наукових спеціалізованих виданнях України, перелік яких затверджено МОН України; 1 стаття в іноземних виданнях, 1 стаття представлена у виданні, яке включено до міжнародної наукометричної бази даних Scopus; 2 статті у колективній монографії; опубліковано 15 тез доповідей у збірниках матеріалів конференцій, що безпосередньо стосується наукових результатів дисертації:

1. Снежкін Ю.Ф., Петрова Ж.О., Пазюк В.М., Тельніков Є.Я., Вишневський В.М. & Малащук Н.С. (2023). Ефективна камерна сушарка з товстоплівковими нагрівальними елементами. Енерготехнології та ресурсозбереження, Том 75, № 2, с. 85 – 96. DOI: 10.33070/etars.2.2023.07 [SCOPUS, Q4].
2. N.S. Malashchuk, D.M Chalaev., & N.O. Dabizha (2021). Experimental investigation of heat transfer in a recuperator of a convective dryer. SWorldJournal. Болгарія, №8 ч.1. С. 42-49. <https://doi.org/10.30888/2663-5712.2021-08-01-058>
3. Снежкін Ю.Ф., Дабіжа Н.О., Дмитренко Н.В. & Малащук Н.С. (2023). Сорбційні та термодинамічні властивості пряно-ароматичних рослин як об'єктів сушіння. Теплофізика та теплоенергетика, Том 45, № 2, с. 5 – 14. <https://doi.org/10.31472/tpe.2.2023.1>

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

– Басок Борис Іванович, член-кор. НАН України, проф., д.т.н., с.н.с., завідувач відділу Теплофізичних основ енергоощадних технологій Інституту технічної теплофізики НАН України, без зауважень;

– Дубовкіна Ірина Олександрівна д.т.н., с.н.с, провідний науковий співробітник Інституту технічної теплофізики НАН України, без зауважень;

– Корінчевська Тетяна Володимирівна, к.т.н., старший науковий співробітник Інституту технічної теплофізики НАН України, без зауважень;

– Шеліманова Олена Віталіївна, к.т.н., доцент, кафедра теплоенергетики Національного університету біоресурсів і природокористування України, без зауважень;

– Дубковецький Ігор Володимирович, к.т.н., доцент, кафедра процесів і апаратів харчових виробництв Національного університету харчових технологій, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" членів ради,

"Утримались" ___ членів ради.

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

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

Борис БАСОК

Т.в.о. ученого секретаря
ІТТФ НАН України



Олег СТУПАК