

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада *ДФ 26.224.005* Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 14–Електрична інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "**Енергоефективна камерна сушарка з комбінованим нагрівом теплоносія**" за спеціальністю 144–Теплоенергетика "22" серпня 2023 року.

Вишнівський Віталій Миколайович 1984 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2008 році Вінницький державний аграрний університет за спеціальністю «Галузеве машинобудування».

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 Петрова Жанна Олександрівна, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, Інститут технічної теплофізики Національної академії наук України, головний науковий співробітник.

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 6 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 1 стаття представлена у періодичному науковому виданні проіндексованому у базах даних Scopus; 1 стаття у наукових виданнях України; опубліковано 4 тез доповідей у збірниках матеріалів конференцій.

1. Zh.O. Petrova., K.S. Slobodianiuk., K.M. Samoilenko., & V.M. Vishnevsky. (2020). Universal modes of technological processing of colloid capillary-porous materials by convective drying method. Енергетика і автоматика, 6, 15-27. doi:10.31548/energiya2020.06.015.
2. Zhanna Petrova, Kateryna Samoilenko, & Vitaly Vishnevsky. (2020). Process of Heat and Mass Transfer during Drying of Red Beetroot. Energy Engineering and Control Systems, 6(2), 81-87. doi:10.23939/jeecs2020.02.081 .
3. Vadim Paziuk, Vitalii Vyshnevskiy, Oleksii Tokarchuk, & Ihor Kupchuk. (2021). Substation of the energy efficient schedules of drying grain seeds. Bulletin of the transilvania University of Brasov Series II: Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering, 14(63), 137-146. doi:10.31926/but.fwiafe.2021.14.63.2.13.

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

- Авдєєва Леся Юріївна д.т.н., с.н.с, провідний науковий співробітник Інститу технічної теплофізики НАН України, без зауважень;
- Давиденко Борис Вікторович д.т.н., с.н.с, головний науковий співробітник ІТТФ НАН України, без зауважень;
- Дубовкіна Ірина Олександрівна д.т.н., с.н.с, провідний науковий співробітник ІТТФ НАН України, без зауважень;
- Паламарчук Ігор Павлович д.т.н., професор, кафедра процесів і обладнання переробки продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України, без зауважень;

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

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" 0 членів ради,

"Утримались" 0 членів ради.

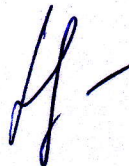
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Вишневському Віталію Миколайовичу ступінь / ступеня доктора філософії з галузі знань 14–Електрична інженерія за спеціальністю 144–Теплоенергетика.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Леся АВДЕСОВА

Т.в.о. ученого секретаря
ІТТФ НАН України



Олег Ступак