

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

Разова спеціалізована вчена рада *ДФ 26.224.012* Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 14–Електрична інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "Інтенсифікація тепломасообміну та автоматичний контроль процесу сушіння каротиновмісної сировини" за спеціальністю 144–Теплоенергетика "14" жовтня 2025 року.

Граков Дмитро Павлович 1983 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2006 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» за спеціальністю «Інформаційні управляючі системи та технології».

Працює молодшим науковим співробітником у відділі тепломасопереносу в теплотехнологіях Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України, м. Київ з 2020 року до цього часу.

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

Науковий керівник Петрова Жанна Олександрівна, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, професор, Інститут технічної теплофізики Національної академії наук України, головний науковий співробітник.

Здобувач має 11 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статей у наукових фахових виданнях України за спеціальністю 144 – Теплоенергетика; 1 стаття у науковому виданні, яке включено до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та Web of Science (Q4); 2 статті у наукових виданнях України; опубліковано 4 тез доповідей у збірниках матеріалів конференцій, подано 1 заявку патенту України на винахід та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації:

1. Sniezhkin Yu., Petrova Zh., Bessarab O., Samoilenko K., Grakov D., Petrov P. (2023). Intensification of drying process of shiitake mushroom (*Lentinula edodes*) using combined methods of dehydration. *Ukrainian Food Journal*, 2023. Volume 12. Issue 3, p. 444-457, DOI: 10.24263/2304-974X-2023-12-3-10[SCOPUS, Q3]
2. Петрова, Ж.О., & Граков, Д.П. (2025). Тепломасообмінні процеси під час одержання комбінованих каротиновмісних продуктів. *Теплофізика та Теплоенергетика*, 47(1), 30-40. <https://doi.org/10.31472/tpe.1.2025.3>
3. Петрова, Ж.О., & Граков, Д.П. (2025). Дослідження тепломасообмінних процесів при сушінні білково-каротиновмісних матеріалів. *Теплофізика та Теплоенергетика*, 47(2), 28-37. <https://doi.org/10.31472/tpe.2.2025.3>

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

- Дубовкіна Ірина Олександрівна д.т.н., с.н.с, провідний науковий співробітник Інституту технічної теплофізики НАН України, без зауважень;
- Давиденко Борис Вікторович д.т.н., с.н.с, головний науковий співробітник Інституту технічної теплофізики НАН України, без зауважень;
- Корінчевська Тетяна Володимирівна к.т.н., стар.досл., старший науковий співробітник Інституту технічної теплофізики НАН України, без зауважень;

– Гузьова Ірина Олександрівна, д.т.н., доцент, кафедра хімічної інженерії, Інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень;

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

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" 0 членів ради,

"Утримались" 0 членів ради.

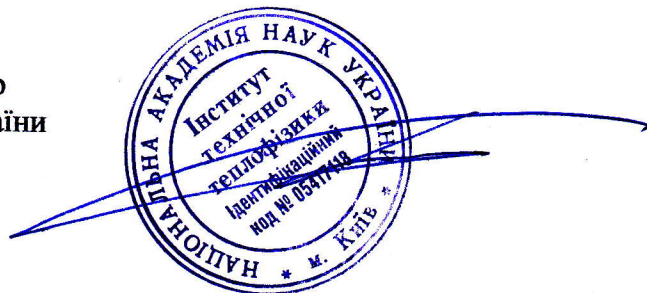
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Гракову Дмитру Павловичу ступінь доктора філософії з галузі знань 14–Електрична інженерія за спеціальністю 144–Теплоенергетика.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Ірина ДУБОВКІНА

Вчений секретар  
ІТТФ НАН України



Роман СЕРГІЄНКО