

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

Разова спеціалізована вчена рада *ДФ 26.224.007* 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 процесу тепломасообміну при сушінні лохини"** за спеціальністю 144–Теплоенергетика "21" листопада 2023 року.

Граков Олексій Павлович 1979 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Маркетинг».

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

Здобувач має 17 наукових публікацій за темою дисертації, з них 1 стаття представлена у виданні, яке включено до міжнародної наукометричної бази даних SCOPUS (Q3); 3 статті у наукових спеціалізованих виданнях України, перелік яких затверджено МОН України; 1 стаття в колективній монографії закордонного видання, 1 стаття у наукових виданнях України, опубліковано 10 тез доповідей у збірниках матеріалів конференцій; подано 1 заявку патенту України на винахід:

1. Петрова, Ж.О., Слободянюк, К.С., & Граков, О.П. (2022). Теоретичний аналіз сучасного стану переробки ягід лохини відомими методами сушіння. Наукові праці НУХТ. 28, No 3. 123-143. DOI: 10.24263/2225-2924-2022-28-3-13. [Фахове видання, Index Copernicus].
2. Petrova, Zh., Slobodianiuk, K., Samoilenko, K., Vishnevsky, V., & Grakov, O. (2022). Research of the Kinetics of the Drying Process of Combined Plant Materials. Scientific Works, 86 (1), 69-76. <https://doi.org/10.15673/swonaft.v86i1.2406> [Фахове видання, Index Copernicus].
3. Petrova, Zh., Slobodianiuk, K., & Grakov, O. (2023). Determination of the influence of pre-preparation of blueberries (*Vaccinium Corymbosum* L.) on the total duration of drying. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2 (122), 83- 90. DOI: 10.15587/1729-4061.2023.276097. [Українське наукове видання наукометричної бази Scopus, Q3]

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

– Авдеева Леся Юріївна д.т.н., с.н.с, провідний науковий співробітник Інституту технічної теплофізики 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.

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

– Корінчевська Тетяна Володимирівна к.т.н., старший науковий співробітник ІТТФ НАН 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 Олексію Павловичу ступінь 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