

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.224.004 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 зневоднення та горіння застарілих мулових відкладень" за спеціальністю 144–Теплоенергетика "22" серпня 2023 року.

Новікова Юлія Петрівна 1996 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Галузеве машинобудування».

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.

Здобувачка має 31 наукову публікацію за темою дисертації, з них 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Scopus, з яких 1 стаття у виданнях, віднесених до третього квартилів (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank; 1 патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації:

1. Petrova, Z., Sniezhkin, Y., Paziuk, V., Novikova, Y., & Petrov, A. (2021). Investigation of the Kinetics of the Drying Process of Composite Pellets on a Convective Drying Stand. *Journal of Ecological Engineering*, 22(6), 159-166. <https://doi.org/10.12911/22998993/137676> [SCOPUS, Q3]
2. Снежкін, Ю.Ф., Петрова, Ж.О., Пазюк, В.М., & Новікова, Ю.П. (2021). Стан технологій очищення стічних вод в Україні та світі. *Теплофізика та Теплоенергетика*, 43(1), 5-12. <https://doi.org/10.31472/tpe.1.2021.1>
3. 8. Novikova, Yu., Petrova, Zh., Vorobiov, L., Chme,l V., Skliarenko, Ye., & Novikova, I. (2022). Investigation of the combustion process of the developed composite granules. *Paliva*, 14 (3), 124-130. <https://doi.org/10.35933/paliva.2022.03.03> [SCOPUS, Q4]

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

– Мікульонок Ігор Олегович д.т.н., с.н.с., професор, кафедра хімічного, полімерного та силікатного машинобудування Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" 0 членів ради,
"Утримались" 0 членів ради.

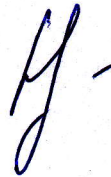
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Новіковій Юлії Петрівні ступінь / ступеня доктора філософії з галузі знань 14–Електрична інженерія за спеціальністю 144–Теплоенергетика.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Леся АВДЕЄВА

Т.в.о. ученого секретаря
ІТТФ НАН України



Олег Ступак