

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада *ДФ 26.224.011* Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 14–Електрична інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "Аеродинаміка та теплообмін при спалюванні агропелет в котлах побутових споживачів" за спеціальністю 144–Теплоенергетика "23" січня 2024 року.

Веремійчук Ганна Миколаївна 1986 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2010 році магістратуру Національного технічного університету України «Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Автоматизація теплоенергетичних процесів».

Дисертацію виконано у Інституті технічної теплофізики Національної академії наук України, м. Київ у відділі теплофізичних основ енергоощадних технологій ІТТФ НАН України.

Науковий керівник Басок Борис Іванович, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, професор, завідувач відділу теплофізичних основ енергоощадних технологій ІТТФ НАН України.

Здобувачка має 13 наукових публікацій, з них 5 статей у наукових спеціалізованих виданнях України, перелік яких затверджено МОН України; 1 стаття у наукових виданнях за кордоном; опубліковано 7 тез доповідей у збірниках матеріалів конференцій.

1. Басок Б. І., Давиденко Б. В., Кужель Л. М., Лисенко О. М., Веремійчук Г. М. (2021). Експериментальні дослідження спалювання рослинних пелет у побутовому котлі. Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання. Вип. 37. 13-23. <https://doi.org/10.32347/2409-2606.2021.37.13-23>.

2. Басок Б. І., Гончарук С. М., Приємченко В. П., Лисенко О. М., Веремійчук Г.М. (2021). Дослідження теплотехнічних характеристик роботи побутового котла з механічним пелетним пальником. Екологічна безпека та природокористування. № 40(4). 60-72. <https://doi.org/10.32347/2411-4049.2021.4.60-72>.

3. Лисенко О. М., Веремійчук Г. М., Сірий О. А. (2022) Дослідження спалювання пелет сільськогосподарського походження у котлах потужністю до 25 кВт. Теплофізика та Теплоенергетика. Т. 44. №3. 99-108. <https://doi.org/10.31472/ttpe.3.2022.6>.

4. Баранюк О. В., Сірий О. А., Веремійчук Г. М., Лисенко О. М. (2022) Моделювання горіння пелет у котлах потужністю до 25 кВт. Теплофізика та Теплоенергетика. Т. 44. №4. 89-98. <https://doi.org/10.31472/ttpe.4.2022.11>.

5. Басок Б.І., Давиденко Б.В., Павленко А.М., Кужель Л.М., Новіков В.Г., Гончарук С.М., Льєнко Б.К., Нікітін Є.Є., Веремійчук Г.М. (2023) Зменшення тепловитрат через віконні конструкції. Енерготехнології та ресурсозбереження Том 76 № 3. 43-57 DOI:10.33070/etars.3.2023.04.

6. A. Veremiichuk. Experimental studies of burning pellets in a burner up to 30 KW. Journal of new technologies in environmental science. № 1. Vol. 7. 2023. P. 3-10. Doi: 10.53412/jntes-2023-1-1.

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

– Петрова Жанна Олександрівна, д.т.н., головний науковий співробітник відділу тепломасопереносу в теплотехнологіях Інституту технічної теплофізики НАН України, без зауважень;

– Кучерук Петро Петрович, к.т.н., старший науковий співробітник відділу теплофізичних проблем систем тепlopостачання Інституту технічної теплофізики НАН України, без зауважень;

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

– Горобець Валерій Григорович, д.т.н., професор кафедри теплоенергетики Національного університету біоресурсів і природокористування України, без зауважень;

– Костик Сергій Ігорович, к.т.н., доцент кафедри біотехніки та інженерії НТУУ «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 Веремійчук Ганні Миколаївні ступінь/ступеня доктора філософії з галузі знань 14–Електрична інженерія за спеціальністю 144–Теплоенергетика.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Жанна ПЕТРОВА

Т.в.о. ученого секретаря
ІТТФ НАН України



Олег СТУПАК