

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.82 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 14 «Електрична інженерія» на підставі прилюдного захисту дисертації «Підвищення ефективності печей малої потужності за рахунок струменево-нішової технології» за спеціальністю 144 «Теплоенергетика», "15" лютого 2024 року.

Бетін Юрій Олексійович 1965 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 1992 році Київський політехнічний інститут за спеціальністю «Фізичні методи та прилади інтроскопії».

Працює молодшим науковим співробітником в Інституті технічної теплофізики НАН України, м. Київ з 2023 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник – Абдулін Михайло Загретдинович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», старший науковий співробітник кафедри теплової та альтернативної енергетики.

Здобувач має 7 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України:

1. Бетін Ю., Абдулін М. Особливості організації топкового процесу у печах малої потужності, що працюють в діапазоні низьких температур. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2022. Т. 33 (72), № 5. С. 199–204.
2. Бетін Ю., Абдулін М. Дослідження економічності та екологічної безпеки топкових процесів у низькотемпературних печах малої потужності. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2023. Т. 34 (73), № 3. С. 25–30.
3. Бетін Ю., Абдулін М. Підвищення ефективності топкового процесу низькотемпературних печей малої потужності. Вісник Національного технічного університету «ХПІ» Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. 2023. №1–2(13–14). С. 55–60.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

Безродний М. К., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень.

Серьогін О. О., доктор технічних наук, Національний університет харчових технологій, професор кафедри електропостачання і енергоменеджменту Інженерно-технічного інституту, без зауважень.

П'яних К. Є., доктор технічних наук, Інститут газу Національної академії наук України, завідувач відділу технологій альтернативних палив, без зауважень.

Пешко В. А., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень.

Притула Н. О., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" - немає,
"Утримались" - немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Бетіну Юрію Олексійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 14 «Електрична інженерія» за спеціальністю 144 «Теплоенергетика».

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Михайло БЕЗРОДНИЙ

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО