

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.72 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 13 - Механічна інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "Напружено-деформований стан тонкостінних оболонок реактора ВВЕР-1000 при максимальній проєктній аварії" за спеціальністю 131 – Прикладна механіка 09 лютого 2024 року.

Ищенко Олексій Антонович 1994 року народження громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Прикладна механіка».

Працює інженером-механіком II-ї категорії в компанії ТОВ «ІПП-Центр» (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 Крищук Микола Георгійович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри динаміки і міцності машин та опору матеріалів.

Здобувач має 18 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus:

1. Dubyk Y. A new simple method for shell vibration analysis with initial stress accounting / Y. Dubyk, O. Ishchenko, M. Kryshchuk. // *Procedia Structural Integrity*. – 2020. – №26. – С. 422–429. *Індексується у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus*.

2. Dubyk Y. Free vibration of a conical shell with arbitrary boundary conditions using series solution / Y. Dubyk, O. Ishchenko, M. Kryshchuk. // *Procedia Structural Integrity*. – 2023. – №47. – С. 863–872. *Індексується у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus*.

3. Dubyk Y. An exact series solution for free vibration of cylindrical shell with arbitrary boundary conditions. / Y. Dubyk, I. Orynyak, O. Ishchenko. // *Scientific journal of the Ternopil national technical university*. – 2018. – №89. – С. 79–88. DOI: 10.33108/visnyk_tntu2018.01.079 *Фахове видання України категорії «Б»*.

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

Шукаєв С. М., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри динаміки і міцності машин та опору матеріалів, без зауважень;

Бовсуновський А.П., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри теплової та альтернативної енергетики, без зауважень;

Карвацький А.Я., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри хімічного, полімерного і силікатного машинобудування, без зауважень;

Деркач О.Л., к.т.н., Інститут проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України, завідувач відділу коливальних і вібраційної надійності, без зауважень;

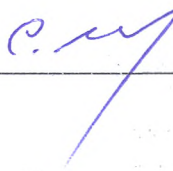
Молтасов А.В., к.т.н., Інститут електрозварювання імені Є. О. Патона НАН України, старший науковий співробітник відділу міцності зварних конструкцій, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

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

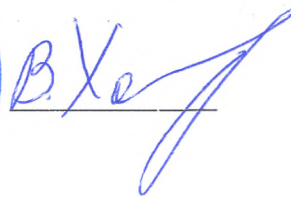
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Іщенку Олексію Антоновичу ступінь доктора філософії з галузі знань 13 – Механічна інженерія за спеціальністю 131 – Прикладна механіка.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Сергій ШУКАЄВ

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО