

РІШЕННЯ РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.187.5 Інституту електродинаміки НАН України, м. Київ прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» на підставі прилюдного захисту дисертації «Розробка методу та засобів контролю монолітності осердя статора потужного турбогенератора під час пресування» за спеціальністю 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» «12» вересня 2023 року.

ПАНЧИК Михайло Вікторович

1993 року народження,

громадянин України,

освіта вища: закінчив у 2018 році Національний технічний університет України «КПІ ім. Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»;

Працює на посаді провідного інженера відділу теоретичної електротехніки та діагностики електротехнічного обладнання ІЕД НАН України з 01.11.2022 року до цього часу.

Дисертацію виконано в Інституті електродинаміки НАН України, м.Київ. Науковий керівник: докт.техн.наук, с.н.с. Євген Олександрович ЗАЙЦЕВ, завідувач відділу теоретичної електротехніки та діагностики електротехнічного обладнання ІЕД НАН України.

Здобувач має 11 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових фахових виданнях України (1 стаття, з яких, входить до категорії А); 1 стаття у науковому фаховому виданні, яке включено до ОЕСР та/або Європейського Союзу; 2 патенти, що пройшли кваліфікаційну експертизу; 6 тез доповідей в збірниках матеріалів конференцій:

1. Левицький А.С., Зайцев Є.О., Панчик М.В. Автоматизований пристрій для контролю осердя статора потужного турбогенератора. *Технічна електродинаміка*. 2021. № 5. С. 83-87. DOI: <https://doi.org/10.15407/techned2021.05.083>. Index in SCOPUS.
2. Левицький А.С., Зайцев Є.О., Панчик М.В. Виявлення дефектів складання осердя статора потужного турбогенератора. *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. 2021. № 3. С.47-53. DOI: <https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-156-3-47-53>.
3. Зайцев Е.А., Панчик М.В. Термометричні методи дослідження стану спресованості осердя статора потужного турбогенератора. *Праці Інституту електродинаміки НАН України*. 2021. Вип. 59. С. 86–92. DOI: <https://doi.org/10.15407/publishing2021.59.086>.

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

1. докт.техн.наук, с.н.с. Валерій Миколайович ЗВАРИЧ, провідний науковий співробітник ІЕД НАН України, без зауважень;

2. докт.техн.наук, с.н.с. Володимир Олександрович АРТЕМЧУК, заступник директора з науково-організаційної роботи Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є.Пухова НАН України, без зауважень;

3. канд.техн.наук Сергій Станіславович ЦИВІНСЬКИЙ, доцент кафедри електромеханіки Національного технічного університету України «КПІ ім. Ігоря Сікорського», без зауважень;

4. докт.техн.наук Олег Георгійович КЕНСИЦЬКИЙ, провідний науковий співробітник ІЕД НАН України, є зауваження «... скоригована назва дисертації не зовсім відповідає представленій у презентації меті роботи».

5. канд.техн.наук Марина Сергіївна ГУТОРОВА, вчений секретар ІЕД НАН України, без зауважень.

Присутні на захисті фахівці – не виступали.

Результати відкритого голосування: «За» 5 членів ради,
«Проти» немає.

На підставі результатів голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує

ПАНЧИКУ Михайлу Вікторовичу

ступінь ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ з галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» за спеціальністю 152 – метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Валерій ЗВАРИЧ