

## **Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії**

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.85 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування на підставі прилюдного захисту дисертації "Вдосконалення бароподометричного методу визначення біомеханічних параметрів стопи" за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка "15" лютого 2024 року.

Цапенко Валентин Валентинович 1993 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2017 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Медичні прилади і системи».

Працює техніком-ортезистом в ТОВ «Торговий дім «Алком», м. Київ з 2017 р. до цього часу.

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

Науковий керівник Терещенко Микола Федорович, кандидат технічних наук, доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів.

Здобувач має 27 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 4 патенти України на корисну модель.

1. Цапенко В.В., Терещенко М.Ф. Метод дослідження біомеханічних параметрів стопи людини // Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. – 2018. – №5. – С. 51–60.
2. Цапенко В.В., Терещенко М.Ф. Аналіз впливу різниці довжини нижніх кінцівок на біомеханічні параметри ходи // Вісник НТУУ «КПІ» серія Приладобудування: збірник наукових праць. – 2019. – №57. – С. 102-107.
3. Цапенко В.В., Терещенко М.Ф. Критерії опорних характеристик стопи людини // Вісник Київського політехнічного інституту. Серія Приладобудування. – 2022. – №63. – С. 89-99.

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

Єременко В. С., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри інформаційно-вимірвальних технологій, без зауважень;

Безуглий М. О., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів, без зауважень;

Клочко Т. Р., к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів, без зауважень;

Павлов С. В., д.т.н., Вінницький національний технічний університет, професор кафедри

біомедичної інженерії та оптико-електронних систем, без зауважень;


Сергієнко К. М., к.н.фіз.вих. та спорту, Національний університет фізичного виховання і спорту України, доцент кафедри кіберспорту та інформаційних технологій, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

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

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Цапенку Валентину Валентиновичу ступінь доктора філософії з галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка.


Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



(підпис)

Володимир ЄРЕМЕНКО

Учений секретар  
КПІ ім. Ігоря Сікорського



(підпис)

Валерія ХОЛЯВКО