

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

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.58 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "Розробка методики оцінки ефективності протезування нижніх кінцівок" за спеціальністю 163 Біомедична інженерія "15" січня 2024 року.

Мельник Ганна Віталіївна 1996 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Біомедична інженерія».

Аспірантка кафедри біомедичної інженерії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» з 2019 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 Худецький Ігор Юліанович, доктор медичних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри біобезпеки і здоров'я людини.

Здобувач має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 1 одноосібний розділ у колективній монографії.

1. Від теорії до практики: сучасні перспективні розробки в галузі охорони здоров'я : колективна монографія: авт. кол. Ю. В. Антонова-Рафі, В.В. Борисенко, О. М. Бурка, та ін. / за ред. О.М. Бурки. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2022. – 215 с. // Мельник Г.В. Визначення якості посадки кукси при протезуванні нижніх кінцівок С.37 – 67.

2. Мельник Г.В., Худецький І. Ю., Антонова-Рафі Ю. В. Методи вимірювання напружень на межі приймальна гільза – залишкова кінцівка, Біомедична інженерія і технології, 17 листопада 2021 року; 6 (2): с.86-98

3. Мельник Г.В., Сніцар Є.В. Система для визначення особливостей ходи у пацієнтів з транстибіальною ампутацією, Біомедична інженерія і технології, 06 червня 2023 року; 10 (2): с.105-111

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

Шликов В.В., д.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри біомедичної інженерії, без зауважень;

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

Терещенко М.Ф., к.т.н., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри виробництва приладів, без зауважень;

Анкін М.Л., д.м.н., Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика, завідувач кафедри ортопедії і травматології, без зауважень;

Бабко А.М., д.м.н., ДУ Інститут травматології та ортопедії НАМН України, старший науковий співробітник відділу захворювань суглобів у дорослих, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" – немає,

"Утримались" – немає.

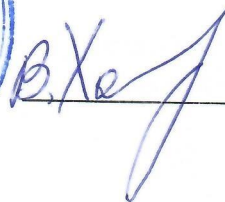
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Мельник Ганні Віталіївні ступінь доктора філософії з галузі знань 16 – Хімічна та біоінженерія за спеціальністю 163 – Біомедична інженерія.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Владислав ШЛИКОВ

Учений секретар  
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО