

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.10 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 "Міцність та деформівність систем остеосинтезу з урахуванням властивостей ушкодженої кісткової тканини та її штучних замінників" за спеціальністю 131 – Прикладна механіка 17 березня 2023 року.

Мусієнко Ольга Станіславівна 1994 року народження громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Прикладна механіка».

Працює асистентом кафедри динаміки і міцності машин та опору матеріалів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» з 2022 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 Пискунов Сергій Олегович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри динаміки і міцності машин та опору матеріалів.

Здобувачка має 20 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 1 стаття у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus і віднесена до третього квартилів (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports; 1 патент України на корисну модель, 2 наукові публікації, що додатково висвітлюють результати дисертаційного дослідження:

1. Shydlovs'kyi M. S. The Effect of Gunshot Injuries of the Bone Tissue on Its Mechanical Characteristics / M. S. Shydlovs'kyi, O. S. Musienko, A. A. Laksha // Strength of Materials. Vol. 53, No. 3, 2021, P. 463-470. *Індексується у базах даних Web of Science Core Collection та Scopus.*

2. Shidlovskiy M.S. Influence of bone tissue regenerate on rigidity of fractures fixation / M.S. Shidlovskiy, O.S. Musiienko, O.P. Zakhovaiko, Yu. A. Lisachenko //Strength of Materials and Theory of Structures: Scientific-and-technical collected articles. – K.: KNUBA, 2021. – Issue 107. –P. 89-102. *Фахове видання України категорії «А».*

3. Шидловський М. С. Метод оцінки біомеханічних властивостей ендопротезів тазостегнового суглобу під дією фізіологічних навантажень / М. С. Шидловський, В. К. Бондар, О. С. Мусієнко. // Вісник НТУУ «КПІ». Серія машинобудування. – 2015. – №3. – С. 131–137. *Фахове видання України категорії «А».*

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

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

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

Гондляр О.В., д.т.н., проф., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри хімічного, полімерного і силікатного машинобудування ІХФ, без зауважень;

Солодей І.І., д.т.н., проф., Київський національний університет будівництва і архітектури, професор кафедри будівельної механіки будівельного факультету, без зауважень;

Кучер М.К., д.т.н., проф., Інститут проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України, провідний науковий співробітник відділу механіки конструкційних матеріалів, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" – немає,

"Утримались" – немає.

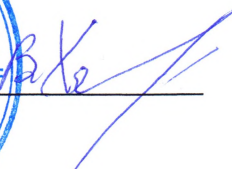
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Мусієнко Ользі Станіславівні ступінь доктора філософії з галузі знань 13 – Механічна інженерія за спеціальністю 131 – Прикладна механіка.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Сергій ШУКАЄВ

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО