

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії Світлана Бурбурська, 1991 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2015 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Інтелектуальна власність», працює директором в ТОВ «Остеоніка» м. Львів, виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Прикладна механіка».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, місто Київ, від «22» квітня 2024 року № НСВС/38/24 у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради –
Олександра САЛЕНКА, доктора технічних наук, професора, професора кафедри конструювання машин Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Рецензентів -
Бориса ВОРОНЦОВА, доктора технічних наук, професора, професора кафедри технології машинобудування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»,
Миколи КРИЩУКА, доктора технічних наук, професора, професора кафедри динаміки, міцності машин та опору матеріалів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»,

Офіційних опонентів -
Ярослава КУСОГО, доктора технічних наук, доцента, доцента кафедри робототехніки та інтегрованих технологій машинобудування, Національного університету «Львівська політехніка»,
Ярослава ГАРАЩЕНКА, кандидата технічних наук, доцента, доцента кафедри інтегрованих технологій машинобудування ім. М.Ф. Семка Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»,

на засіданні «28» червня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 13- Механічна інженерія Світлані Бурбурській на підставі публічного захисту дисертації «Технологічне забезпечення виготовлення індивідуальних деталей ендопротезів на базі адитивних технологій» за спеціальністю 131- Прикладна механіка.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, місто Київ.

Науковий керівник - Віталій ПАСІЧНИК, доктор технічних наук, професор,

