

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

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.56 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 – Інформаційні технології на підставі прилюдного захисту дисертації "Система підтримки прийняття рішень для аналізу операційних ризиків" за спеціальністю 124 – Системний аналіз "26" грудня 2023 року.

Левенчук Людмила Борисівна 1996 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Системний аналіз».

Працює асистенткою в Навчально-науковому інституті прикладного системного аналізу Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України, м. Київ з 2023 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 Бідюк Петро Іванович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри математичних методів системного аналізу.

Здобувач має 14 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 періодичному науковому виданні, проіндексованому у базі даних Web of Science Core Collection; 1 стаття у періодичному науковому виданні, проіндексованому у базі даних Scopus:

1. **Левенчук Л.Б.**, Бідюк П.І. Байєсівський аналіз даних у моделюванні і прогнозуванні нелінійних нестаціонарних процесів. *Наукові вісті КПІ*. 2020. № 3. С. 14-23.
2. **Левенчук Л.Б.**, Гуськова В.Г., Бідюк П.І. Ймовірнісне моделювання операційних ризиків, *Наукові вісті КПІ*. 2021. № 3. С. 26-37.
3. Kuznetsova N.V., Trofymchuk O.M., Bidyk P.I., Terentiev O.M., **Levenchuk L.B.**, Bayesian modeling of risks of various origin, *Наукові вісті КПІ*. 2021. № 4. С. 7-18.

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

Панкратова Н.Д., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», заступник директора Навчально-наукового інституту прикладного системного аналізу, без зауважень;

Зайченко О.Ю., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри математичних методів системного аналізу, без зауважень;

Мухін В.Є., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри системного проєктування, без зауважень;

Погорілий С.Д., доктор технічних наук, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, професор кафедри комп'ютерної інженерії, без зауважень;

Корабльов М.М., доктор технічних наук, Харківський національний університет радіоелектроніки, професор кафедри комп'ютерних інтелектуальних технологій і систем, без зауважень;

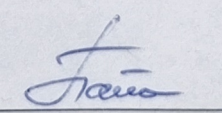
Бідюк П.І., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри математичних методів системного аналізу, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

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

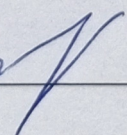
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Левенчук Людмилі Борисівні ступінь доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 124 – Системний аналіз.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Наталія ПАНКРАТОВА

Учений секретар  
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО