

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

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.98 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 17 – Електроніка та телекомунікації на підставі прилюдного захисту дисертації «Композиційні моделі телекомунікаційних систем в суб'єкто-об'єктному середовищі програмування» за спеціальністю 172 – Телекомунікації та радіотехніка «06» березня 2024 року.

Зилевіч Максим Олегович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю Телекомунікації та радіотехніка.

Працює асистентом на кафедрі конструювання електронно-обчислювальної апаратури в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і 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 і науки України, м. Київ.

Науковий керівник Редько Ігор Володимирович, доктор фізико-математичних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури.

Здобувач має 10 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, з яких 1 стаття у періодичному науковому виданні, проіндексованому у базі даних Scopus:

1. І.В. Редько, П.О. Яганов, М.О. Зилевіч, “Редукційне концептування оракульних схем”, Системні дослідження та інформаційні технології, № 1, с. 21-33, 2021.
2. І.В. Редько, М.О. Зилевіч, “Редукційне програмування задач у технологічному середовищі програмування”, Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки, т.34, № 2, с.228-233, 2023.
3. І.В. Редько, М.О. Зилевіч, “Теоретичні основи програмної релятивізації у технологічних системах програмування”, Вісник Вінницького політехнічного інституту, № 2, с.72-80, 2023.

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

Глоба Л. С., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри інформаційних технологій в телекомунікаціях, без зауважень;

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

Попович П. В., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри акустичних та мультимедійних електронних систем, без зауважень;

Олецький О. В., кандидат технічних наук, Національний Університет «Києво-Могилянська Академія», доцент кафедри мультимедійних систем, без зауважень;

Панченко Т. В., кандидат фізико-математичних наук, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, завідувач кафедри теорії та технології програмування, без зауважень;

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" – немає,

"Утримались" – немає.

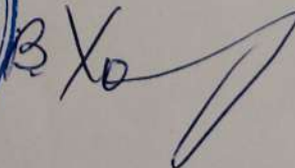
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Зилевічу Максиму Олеговичу ступінь доктора філософії з галузі знань 17 – Електроніка та телекомунікації за спеціальністю 172 – Телекомунікації та радіотехніка.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Лариса ГЛОБА

Учений секретар  
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО