

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.96 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології на підставі прилюдного захисту дисертації "Мова програмування та програмні засоби опису агентних моделей розповсюдження інфекційних захворювань" за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення 25 квітня 2024 року.

Сарнацький Владислав Віталійович 1996 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2019 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Інженерія програмного забезпечення».

Працює асистентом кафедри інформатики та програмної інженерії факультету інформатики та обчислювальної техніки в Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, місто Київ з 2019 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти і науки України, місто Київ.

Науковий керівник Баклан Ігор Всеволодович, кандидат технічних наук, доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доцент кафедри інформатики та програмної інженерії.

Здобувач має 6 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базі даних Scopus, з яких 1 стаття у виданні, віднесеного до третього квартилю (Q3) відповідно до класифікації SCImago Journal and Country Rank або Journal Citation Reports:

1. Sarnatskyi V., Baklan I. On Efficient Single-Core Execution of Agent-Based Epidemiological Models with Contact-Tracing Transmission. Proceedings of The Sixth International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems (CMIS 2023), CEUR Workshop Proceedings, vol.3392, 2023. – С. 23-36;
2. Sarnatskyi V., Baklan I. CTrace: Language for Definition of Epidemiological Models with Contact-Tracing Transmission. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol.149 – Springer, Cham, 2023. – С. 426-448;
3. Sarnatskyi V., Baklan I. CTraceEnv: A platform for development and analysis of agent-based epidemiological models using CTrace language. Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Т. 34. No 73. p. 2023. с 234-240.

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

Ролік О.І., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри інформаційних систем та технологій, без зауважень;

Дорошенко А.Ю., доктор фізико-математичних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор інформаційних систем та технологій, без зауважень;

Стеценко І.В., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри інформатики та програмної інженерії, без зауважень;

Гнатушенко В.В., доктор технічних наук, Національний технічний університет "Дніпровська політехніка", завідувач кафедри інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії, без зауважень;

Триснюк В.М., доктор технічних наук, Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України, завідувач відділу досліджень навколишнього середовища, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

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

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Сарнацькому Владиславу Віталійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Олександр РОЛІК

Валерія ХОЛЯВКО