

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.27 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 «Методи візуального програмування Петрі-об'єктних моделей» за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення 22 червня 2023 року.

Дифучин Антон Юрійович 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за спеціальністю «Комп'ютерні науки та інформаційні технології».

Працює вчителем інформатики школи I-III ступенів № 58 Шевченківського району міста Києва з квітня 2023 р. до цього часу.

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

Науковий керівник Жаріков Едуард В'ячеславович, доктор технічних наук, доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», завідувач кафедри інформатики та програмної інженерії.

Здобувач має 7 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 Scopus:

1. Дифучин А.Ю. (2022) Транслятор мови візуального програмування Петрі-об'єктних моделей. Проблеми програмування, 2, 13-21. ISSN 1727-4907. <https://doi.org/10.15407/pp2022.02.013>
2. Дифучин А.Ю., Стеценко І.В., Жаріков Е.В. (2021) Граматика мови візуального програмування Петрі-об'єктних моделей. Проблеми програмування, 4, 82-94. ISSN 1727-4907. <https://doi.org/10.15407/pp2021.04.082>
3. Stetsenko I.V., Dyfuchyn A. (2021) Petri-object Simulation Two Level Visual Programming Language. Advances in Intelligent Systems and Computing, 1265, 266-276. Springer, Cham. ISSN 2194-5357. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58124-4_26 (Scopus)

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

присутні на захисті фахівці:

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

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

Бичков О.С., доктор технічних наук, професор, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, завідувач кафедри програмних систем і технологій, без зауважень;

Дорош М.С., доктор технічних наук, професор, Національний університет «Чернігівська політехніка», професор кафедри інформаційних технологій та програмної інженерії, без зауважень;

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

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,
«Проти» – немає,
«Утримались» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Дифучину Антону Юрійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Олександр РОЛІК

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО