

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада 4122 Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя Міністерства освіти і науки України, м. Тернопіль, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії на підставі публічного захисту дисертації «Рекомендаційна система формування команд виконавців з відповідними фаховими компетентностями» з галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» 14 лютого 2024 року.

НЕБЕСНИЙ Руслан Михайлович, 1974 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2014 році Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя за спеціальністю «Інформаційні управляючі системи та технології», здобув ступінь вищої освіти: спеціаліст.

Нормативний строк навчання в очній (денній) аспірантурі Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя з 15.09.2020 до 14.09.2024.

Дисертацію виконано у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя, м. Тернопіль. Дисертаційне дослідження пов'язане з виконанням науково-дослідних тем: 1. «Комплекс моделей формування та розвитку соціокомунікаційного середовища міста» (2017–2019 рр., державний реєстраційний № 0117U002240), де здобувачем запропоновано засоби та методи моделювання соціокомунікаційних процесів; 2. «Класи інформаційних технологій в проектах «Розумне місто» (2017–2019 рр., державний реєстраційний №0117U002241) дисертантом проаналізовано технології, які дозволяють аналізувати людські ресурси та розроблено функціональні моделі соціокомунікаційного середовища «розумного міста».

Науковий керівник: КУНАНЕЦЬ Наталія Едуардівна – доктор наук із соціальних комунікацій, професор Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя.

За результатами дослідження, які викладені у дисертаційній роботі, здобувачем опубліковано 16 наукових праць, в тому числі 5 статей у фахових виданнях, що індексуються в Web of Science та Scopus. Апробовано результати дисертаційного дослідження на 11 конференціях з публікацією тез доповідей:

1. Nebesnyi R., Kunanets N., Vaskiv R. and Veretennikova N. Formation of an IT Project Team in the Context of PMBOK Requirements 2021 IEEE 16th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), LVIV, Ukraine, 2021, pp. 431-436. DOI: 10.1109/CSIT52700.2021.9648612;

2. Pankiv Y., Kunanets N., Artemenko O., Veretennikova N. and Nebesnyi R. Project of an Intelligent Recommender System for Parking Vehicles in Smart Cities. 2021 IEEE 16th

International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), LVIV, Ukraine, 2021, pp. 419-422. DOI: 10.1109/CSIT52700.2021.9648687;

3. Калинич Ю., Білак Ю.Ю., Небесний Р., Федорка П. Аналіз процесів формування симуляцій з використанням графічного процесора Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Інформаційні системи та мережі. 2022. №11. С.110-126. DOI: 10.23939/sisn2022.11.110.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. БУШУЄВА Наталія Сергіївна – офіційний опонент, доктор технічних наук, професор кафедри управління проектами Київського національного університету будівництва і архітектури. Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

2. УГРИН Дмитро Ілліч – офіційний опонент, доктор технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних наук Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

3. ДРУЖИНІН Євген Анатолійович – офіційний опонент, доктор технічних наук, професор кафедри інформаційних технологій проектування Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківського авіаційного інституту» МОН України. Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

4. БОДНАРЧУК Ігор Орестович – рецензент, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри комп'ютерних наук Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя. Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

5. ПАСТУХ Олег Анатолійович – голова спеціалізованої вченої ради, доктор технічних наук, професор, професор кафедри програмної інженерії Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя. Оцінка позитивна. Із зауваженнями.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради,

«Утримались» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує НЕБЕСНОМУ Руслану Михайловичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Голова спеціалізованої
вченої ради,
д.т.н., професор



Олег ПАСТУХ

Підпис голови спеціалізованої вченої
ради «ЗАСВІДЧУЮ»
Проректор з наукової роботи
д.т.н., професор



Павло МАРУЩАК