

РІШЕННЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ ДФ 26.055.050 ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Спеціалізована вчена рада ДФ 26.055.050 Державного торговельно-економічного університету Міністерства освіти і науки України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 – Інформаційні технології на підставі прилюдного захисту дисертації «Інформаційна технологія розпізнавання графічної інформації на основі нейронної мережі» за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки.

«01» грудня 2023 року.

Хорольська Карина Вікторівна 1996 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2018 році Київський національний торговельно-економічний університет за спеціальністю 051 «Економіка» спеціалізацією «Економічна кібернетика».

Працює з 01.09.2019, на посаді старшого викладача кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки в Державному торговельно-економічному університеті з 01.09.2023 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Державному торговельно-економічному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник Харченко Олександр Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент, Державний торговельно-економічний університет, декан факультету інформаційних технологій.

Здобувачка має 22 наукових публікації за темою дисертації, з них 8 статей у наукових фахових виданнях України, 8 статей, що індексуються в наукометричній базі Scopus, 1 стаття у міжнародному фаховому виданні та 5 тез доповідей на міжнародних, всеукраїнських наукових конференціях:

1. Khorolska, K. (2022). Аналіз основних методів розпізнавання креслень та можливостей трансформації з 2D у 3D. Електронне фахове наукове видання "Кібербезпека: освіта, наука, техніка" 4(16), 185-193. <https://doi.org/10.28925/2663-4023.2022.16.185193>

2. Хорольська К. Аналіз основних підходів до вирішення задачі конвертації двовимірних зображень в тривимірну модель Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 3 / 2022 (134) DOI <https://doi.org/10.32782/19950519.2022.3.7>

3. Khorolska K. , Skladannyi P., Sokolov V., Korshun N., Bebashko B., Lakhno V., Zhumadilova M (2022) Application of a convolutional neural network with a module of elementary graphic primitive classifiers in the problems of recognition of drawing documentation and transformation of 2D to 3D models. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 31st December 2022. Vol.100. No 24 <http://www.jatit.org/volumes/Vol100No24/18Vol100No24.pdf>

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради ДФ 26.055.050 та присутні на захисті фахівці:

1. Голова ради Роскладка Андрій Анатолійович, доктор економічних наук, професор, Державний торговельно-економічний університет, завідувач кафедри цифрової економіки та системного аналізу.

Зауважень немає.

2. Рецензент Гамалій Володимир Федорович, доктор фізико-математичних наук, професор, Державний торговельно-економічний університет, професор кафедри цифрової економіки та системного аналізу.

Зауважень немає.

3. Рецензент Власенко Лідія Олександрівна, кандидат технічних наук, доцент, Державний торговельно-економічний університет, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення та кібербезпеки.

Зауважень немає.

4. Опонент Назаркевич Марія Андріївна, доктор технічних наук, професор, Національний університет «Львівська політехніка», професор кафедри інформаційних систем та мереж Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій.

Зауважень немає.

5. Опонент Кіктєв Микола Олександрович, кандидат технічних наук, доцент, Національний університет біоресурсів і природокористування України, доцент кафедри автоматичних та робототехнічних систем ім. акад. І.І. Мартиненка.

Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради.

«Проти» – немає.

«Утримались» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Хорольській Карині Вікторівні ступінь доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки.

Голова

спеціалізованої вченої ради ДФ 26.055.050

доктор економічних наук, професор,

завідувач кафедри цифрової економіки

та системного аналізу ДТЕУ



Андрій РОСКЛАДКА