

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.255.006 Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань Інформаційні технології на підставі прилюдного захисту дисертації «Моделі та інструментальні засоби для прийняття рішень за умов невизначеності при автоматизованому відборі персоналу на Інтернет-платформах» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки 07 грудня 2023 року.

Ющенко Катерина Сергіївна, 1992 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2012 році Академію праці і соціальних відносин Федерації професійних спілок України, по закінченні якого отримала спеціальність «Фінанси і кредит».

Працює Ющенко К.С. в Інституті телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України на посаді молодшого наукового співробітника.

Дисертацію виконано в Інституті телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України, м.Київ.

Наукові керівники:

- Гуляєв Кирило Дмитрович, кандидат технічних наук, завідувач відділу Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України;
- Кряжич Ольга Олександрівна, кандидат технічних наук, старший дослідник, старший науковий співробітник Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України.

Здобувач має 8 публікацій у професійних фахових виданнях: дві з них – статті, що проіндексовані в наукометричній базі SCOPUS; одна з них – стаття, що відноситься до журналу, який входить до категорії А у затверджених МОН України виданнях. Загалом п'ять статей – у затверджених МОН України виданнях. Серед публікацій, які додатково відображають наукові результати дисертації, 2 надрукованих доповіді у матеріалах міжнародних наукових та науково-практичних конференцій.

1. Ющенко К.С. Підхід до автоматизації процесу підбору кадрів за допомогою 3D резюме. Математичні машини і системи. 2022. № 2. С. 29–39. <https://doi.org/10.34121/1028-9763-2022-2-29-39> (кат. Б)
2. Kryazhych, O., Kovalenko, O., Itskovych, V., & Iushchenko, K. (2023). The modeling of changes in the specific activity of tritium in plants. EUREKA: Physics and Engineering, (3), 3-14. <https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002877> (Scopus, Q2)
3. Гуляєв, К. Д., Ющенко, К. С., Купрін, О. М. (2023). Застосування абстрактних автоматів Мілі та Мура для реалізації алгоритмів рекомендації та вибору. International Scientific Technical Journal "Problems of Control and Informatics", 67(6), с. 14–24. doi: <https://doi.org/10.34229/1028-0979-2022-6-2>. (кат. А)

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

1. Терентьев О.М., д.т.н., доцент, провідний науковий співробітник Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України. Виступ позитивний без зауважень.

2. Копійка О.В., д.т.н., професор, завідувач відділу Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України. Виступ позитивний без зауважень.
3. Калюх Ю.І., д.т.н., професор, головний науковий співробітник Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України. Виступ позитивний без зауважень.
4. Лифар В.О., д.т.н., доцент професор кафедри інформаційних технологій та програмування Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, МОН. Виступ позитивний без зауважень.
5. Марценко С.В., к.т.н., доцент, доцент кафедри комп'ютерних наук Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя, МОН. Виступ позитивний без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" - 5 членів ради,
"Проти" – 0 членів ради,
"Утримались" - 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Ющенко Катерині Сергіївні ступінь доктора філософії з галузі знань Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради
Вчений секретар
ІТГІП НАНУ



Олександр ТЕРЕНТЬЄВ

Вікторія КЛИМЕНКО