

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.255.005 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 «Інформаційні технології дослідження параметрів стану довкілля промислового міста» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки 07 грудня 2023 року.

Іцкович Вікторія Євгенівна, 1989 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2011 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», по закінченні якого отримала спеціальність «Системи управління і автоматики».

Працює Іцкович В.С. в Департаменті інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської державної адміністрації на посаді директора.

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

Науковий керівник Трофимчук Олександр Миколайович, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НАН України, директор ІТГІП НАНУ.

Здобувач має 6 публікацій у професійних фахових виданнях: дві з них – статті, що проіндексовані в наукометричній базі SCOPUS; дві статті, що відносяться до журналу, який входить до категорії Б у затверджених МОН України виданнях. Загалом чотири роботи – у затверджених МОН України виданнях. Серед публікацій, які додатково відображають наукові результати дисертації, 4 надрукованих доповіді у матеріалах міжнародних наукових та науково-практичних конференцій.

1) Kryazhych O., Itskovych V., Iushchenko K., Hrytsyshyna V., Bruvier D., Nykytyuk V., Bodnarchuk I. (2023) The use of abstract moore automaton to control the sensors of a service-oriented alarm and emergency notification network. Scientific Journal of TNTU (Tern.), vol 109, no 1, pp. 111–120. (кат. Б https://doi.org/10.33108/visnyk_tntu2023.01.111)

2) Kryazhych, O., Itskovych, V., Iushchenko, K., Kuprin, O. (2023). Features in solving individual tasks to develop service-oriented networks using dynamic programming. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (4 (121)), 34–40. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023>. (Scopus)

3) 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)

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

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

3. Василенко В.М., к.т.н., старший 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 Іцкович Вікторії Євгенівні ступінь доктора філософії з галузі знань Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Олег КОПІЙКА

Вчений секретар
ІТГІП НАНУ



Вікторія КЛИМЕНКО

