

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.255.004 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 «Онтолого-керовані засоби представлення неструктурованої інформації» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки 18 жовтня 2023 року.

Гайко Світлана Іванівна, 1984 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2007 році Східноукраїнський національний університет ім.В.Даля, по закінченні якого отримала спеціальність «Видавнича справа та редагування».

Працює Гайко С.І. в Інституті телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України, м.Київ, на посаді молодший науковий співробітник.

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

Науковий керівник Стрижак Олександр Євгенович, доктор технічних наук, професор, заступник директора з наукової роботи Малої академії наук України.

Здобувач має 18 наукових праць, серед яких 4 – у наукових фахових виданнях України (в тому числі 1 – одноосібно), 1 – в науковому періодичному виданні іноземних держав, що входять до Європейського союзу, 1 наукова праця у періодичному виданні, що входить до наукометричної бази SCOPUS, 11 – в матеріалах і тезах міжнародних та всеукраїнських конференцій (в тому числі 2 – одноосібно), а також 1 авторське свідоцтво.

1. Stryzhak O., Prychodniuk V., Popova M., Nadutenko M., Haiko S., Chepkov R. (2021) Development of an Oceanographic Databank Based on Ontological Interactive Documents. In: Arai K. (eds) Intelligent Computing. Lecture Notes in Networks and Systems. Vol. 284. Springer, Cham. P. 97-114. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-80126-7_8.

2. Стрижак, О.Є., Приходнюк В.В., Гайко С. І., Шаповалов В.Б. Відображення мережевої інформації у вигляді інтерактивних документів. Трансдисциплінарний підхід. Математичне моделювання в економіці. 2018. № 3 (12). С. 87-100. https://itgip.org/wp-content/uploads/2019/02/%D1%80%D0%B5%D0%B4-%D0%9C%D0%9C%D0%95_3_2018.pdf

3. Гайко С. І. Онтолого-керовані засоби оброблення та подання великих масивів неструктурованих текстів. Сучасний стан наукових досліджень та технологій в промисловості. 2023. № 2 (24). С. 27-38. DOI: <https://doi.org/10.30837/ITSSI.2023.24.027>.

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. Буров Є.В., д.т.н., професор, професор кафедри Інформаційних систем та мереж Національного університету «Львівська політехніка», МОН. Виступ позитивний без зауважень.
4. Шинкаренко В.І., д.т.н., професор, професор кафедри комп'ютерних інформаційних технологій Українського державного університету науки і технологій, МОН. Виступ позитивний без зауважень.
5. Морозова О.І., д.т.н., професор, професор кафедри комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки Національного аерокосмічного університету ім.М.С.Жуковського «Харківський авіаційний інститут», 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 Гайко Світлані Іванівні ступінь доктора філософії з галузі знань Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

Вчений секретар
ІТГІП НАНУ



Alexander Terentsev
Victoria Klimenko

Олександр ТЕРЕНТЬЄВ

Вікторія КЛИМЕНКО