

## Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.255.007 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 «Інформаційна технологія рекомендаційної підтримки прийняття рішень» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки 27 лютого 2024 року.

Купрін Олексій Миколайович, 1987 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2010 році Харківський національний економічний університет, по закінченні якого отримав спеціальність «Менеджмент організацій».

Працює Купрін О.М. в ФОП Купрін О.М. за напрямком комп'ютерне програмування та консультивання з питань управління.

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: одна з них – стаття, що проіндексована в наукометричній базі SCOPUS; одна з них – стаття, що відноситься до журналу, який входить до категорії А у затверджених МОН України виданнях. Загалом чотири статті – у затверджених МОН України виданнях. Серед публікацій, які додатково відображають наукові результати дисертації, є 4 надрукованих доповіді у матеріалах вітчизняних та міжнародних наукових та науково-практичних конференцій.

1. Купрін О.М. Алгоритмізація процесів у рекомендаційних системах / Математичні машини і системи. – 2022. – № 1. – сс. 71 – 80. ISSN 1028-9763. (кат. Б)
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, Q3)
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. Василенко Владислав Михайлович, к.т.н. старший науковий співробітник ІТГІП НАНУ. Виступ позитивний без зауважень.

3. Захожай Олег Ігорович, д.т.н., доцент, доцент кафедри інформаційних технологій та програмування Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, МОН. Виступ позитивний без зауважень.
4. Боднарчук Ігор Орестович, к.т.н., доцент, завідувач кафедри комп'ютерних наук Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя, МОН. Виступ позитивний без зауважень.
5. Харченко Олексій Григорович, к.т.н., доцент, професор кафедри комп'ютерних інформаційних технологій Національного авіаційного університету, 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 Куприну Олексію Миколайовичу 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