

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.255.010 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 підтримки прийняття рішень при виникненні небезпечного радіаційного забруднення місцевості» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки 15 серпня 2024 року.

Нагорний Євген Ігорович, 1984 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2016 році Національний університет оборони України імені Івана Черняховського, по закінченні якого отримав спеціальність «Організація бойового та оперативного забезпечення військ (за видами та родами військ і сил)».

Працює Нагорний Є.І. начальником військ радіаційного, хімічного, біологічного захисту - начальник управління радіаційного, хімічного, біологічного захисту Командування Сил підтримки Збройних Сил України, полковник.

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

Науковий керівник:

- Триснюк Василь Миколайович, доктор технічних наук, професор, завідувач відділу Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України;

За темою дисертації опубліковано 18 наукових робіт. З них 4 – у наукових фахових виданнях, 2 – які додатково відображають наукові результати у наукових фахових виданнях; 3 колективні монографії, 3 статті у наукометричній базі «SCOPUS», 6 тез доповідей у міжнародних наукових конференціях.

1. Є.І. Нагорний. Інформаційні технології при побудові поля радіаційного забруднення місцевості і прогнозуванні. Екологічна безпека та природокористування, Вип. 1 (49), 2024р., с. 155-160. ISSN: 2411-4049. <https://doi.org/10.32347/2411-4049.2024.1.155-160>

2. Триснюк В. М., Нагорний Є. І. Використання методів інтерполяції для обробки даних радіаційної розвідки. Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій. Науковий журнал: телекомунікаційні та інформаційні технології. № 1 (82). 2024р. ISSN 2412-

3. В.М. Триснюк, Є.І. Нагорний, Т.В. Триснюк, О.О. Конецька, А.В. Курило. Методика виявлення радіаційного забруднення місцевості та його ризиків. Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Випуск 3(69) Полтава 2022. С. 112-115. ISSN 2073-7394. <http://journals.nupp.edu.ua/sunz/issue/view/90/50>

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. Кряжич Ольга Олександрівна, к.т.н. старший науковий співробітник ІТГП НАНУ. Виступ позитивний без зауважень.
3. Онищенко Вікторія Валеріївна, д.т.н., професор, професор кафедри інформаційних систем та технологій Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», МОН. Виступ позитивний без зауважень.
4. Мошенський Андрій Олександрович, к.т.н., доцент, доцент кафедри інформаційних технологій штучного інтелекту і кіберзахисту Національного університету харчових технологій МОН. Виступ позитивний без зауважень.
5. Калюх Юрій Іванович, д.т.н., професор, головний науковий співробітник Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України. 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 Нагорному Євгену Ігоровичу ступінь доктора філософії з галузі знань Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Юрій КАЛЮХ

Вчений секретар
ІТГП НАНУ



Вікторія КЛИМЕНКО