

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного авіаційного університету, Міністерство освіти і науки України, м. Київ, 30 серпня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 «Інформаційні технології» на підставі прилюдного захисту дисертації «Методи та засоби управління ІТ-інцидентами на об'єктах критичної інформаційної інфраструктури» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Положенцев Артем Анатолійович, 16 січня 1997 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2020 році Національний авіаційний університет і отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Кібербезпека». У 2020 році вступив на навчання до аспірантури очної (денної) форми навчання Національного авіаційного університету.

Бере участь у науково-дослідній роботі: «Алгоритмічно-програмне забезпечення універсальних методів захищеного передавання даних при використанні розвідувально-пошукового БПЛА (держ. реєстр. № 0120U101400) (2023-2024 рр.).

Дисертацію виконано у Національному авіаційному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник: **СИДОРЕНКО Вікторія Миколаївна**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних інформаційних технологій Національного авіаційного університету України.

Здобувач має 30 наукових публікації за темою дисертації, з них 15 публікацій у виданнях, що входять до міжнародної наукометричної бази даних Scopus, 5 статей у наукових фахових виданнях України, 1 колективну монографію, 10 публікацій у збірниках матеріалів конференцій, зокрема:

1. Положенцев А. А., Сидоренко В. М. Метод управління ІТ-загрозами на об'єктах критичної інформаційної інфраструктури. *Наукоємні технології*. 2024. Т. 2, № 62. С. 143–153.

2. Сидоренко В.М., Положенцев А.А., Сидоренко С.Ю., Скуратівський А.А. Метод визначення пріоритетів ІТ-інцидентів на об'єктах критичної інформаційної інфраструктури держави. *Проблеми інформатизації та управління*. 2024. Т. 2. №78. С. 68-80.

3. Gnatyuk, S., Sydorenko, V., Yudin, O., Zhyharevych, O., Polozhentsev, A. Method for Calculating the Criticality Level of Sectoral Information and Telecommunication Systems. *CEUR Workshop Proceedings*. 2022. Vol. 3347. P. 234-245. URL: https://ceur-ws.org/Vol-3347/Paper_20.pdf.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. **ОДАРЧЕНКО Роман Сергійович**, доктор технічних наук, професор, в.о. декана Факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій;

2. **САВЧЕНКО Аліна Станіславівна**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних інформаційних технологій Національного авіаційного університету;

3. **ОХРИМЕНКО Тетяна Олександрівна**, кандидат технічних наук, старший дослідник, провідний науковий співробітник Науково-дослідної лабораторії

протидії кіберзагрозам в авіаційній галузі Національного авіаційного університету;

4. **МАРТИНЮК** Ганна Вадимівна, кандидат технічних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри системного аналізу та інформаційних технологій Маріупольського державного університету;

5. **СМІРНОВ** Олексій Анатолійович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Центральноукраїнського національного технічного університету.

Озвучені ними зауваження та побажання отримали належне пояснення та коментар дисертанта, тож загалом суттєво не впливають на загальну позитивну оцінку результатів його наукового дослідження.

Результати голосування:

«За» – 5 (п'ять) членів ради.

«Проти» – відсутні.

«Утримались» – відсутні.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада Національного авіаційного університету Міністерства освіти і науки України, м. Київ, присуджує **ПОЛОЖЕНЦЕВУ** Артему Анатолійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Голова спеціалізованої вченої ради,
доктор технічних наук, професор



Роман ОДАРЧЕНКО