

РІШЕННЯ РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ
ЩОДО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ
(без державної таємниці і службової інформації)

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.44 Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського” Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології на підставі прилюдного захисту дисертації “Моделі та методики проєктування ситуаційного центру з кібербезпеки та формування правил з бази даних інтелектуальної SIEM-системи для нечіткої ідентифікації кіберінцидентів в спеціальній інформаційно-комунікаційній системі” (з грифом “Для службового користування”) за спеціальністю 122 Комп’ютерні науки 12 лютого 2024 року.

Микитюк Артем В’ячеславович 1988 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2011 році Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут” за спеціальністю “Програмне забезпечення автоматизованих систем”.

Працює заступником завідувача Спеціальної кафедри № 5 в Інституті спеціального зв’язку та захисту інформації Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського” Міністерства освіти та науки України у м. Києві з 2019 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського” Міністерства освіти та науки України, м. Київ.

Науковий керівник Субач Ігор Юрійович, доктор технічних наук, професор, завідувач Спеціальної кафедри № 5 Інституту спеціального зв’язку та захисту інформації Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”.

Здобувач має 18 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України:

1. Микитюк А., Кубрак В. Функціональне моделювання технології виявлення кіберінцидентів SIEM-системами в інформаційно-комунікаційних системах спеціального призначення. *Спеціальні телекомунікаційні системи та захист інформації*. 2022. Т. 35, № 1. С. 69–79. ДСК.

2. Субач І., Микитюк А. Метод формування асоціативних правил з бази даних SIEM-системи на основі теорії нечітких множин та лінгвістичних термів. *Кібербезпека: освіта, наука, техніка*. 2023. Т. 3, № 19. С. 20–33. DOI: <https://doi.org/10.28925/2663-4023.2023.19.2033>.

3. Subach I., Mykytiuk A. Methodology of formation of fuzzy associative rules with weighted attributes from SIEM database for detection of cyber incidents in special information and communication systems. *Information technology and security*. 2023. Vol. 11, Iss. 1. P. 47–59. DOI: <https://doi.org/110.20535/2411-1031.2023.11.1.283575>.

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

ІВАНЧЕНКО Сергій Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор Спеціальної кафедри № 1 Інституту спеціального зв'язку та захисту інформації Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, без зауважень;

ЦУРКАН Василь Васильович, кандидат технічних наук, доцент, доцент Спеціальної кафедри № 5 Інституту спеціального зв'язку та захисту інформації Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, без зауважень;

УСПЕНСЬКИЙ Олександр Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент, доцент Спеціальної кафедри № 5 Інституту спеціального зв'язку та захисту інформації Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, без зауважень;

ЧЕРНЕГА Володимир Миколайович, кандидат технічних наук, доцент, начальник кафедри інформаційно-аналітичних технологій Інституту інформаційно-комунікаційних технологій та кібероборони Національного університету оборони України;

БРАІЛОВСЬКИЙ Микола Миколайович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри кібербезпеки та захисту інформації Факультету інформаційних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка, без зауважень;

СТОПЧАК Антон Сергійович, кандидат технічних наук, доцент Спеціальної кафедри № 1 Інституту спеціального зв'язку та захисту інформації Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

“За” 5 членів ради,

“Проти” немає,

“Утримались” немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Микитюку Артему В'ячеславовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

12.02.2024



Сергій ІВАНЧЕНКО

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського

12.02.2024



Валерія ХОЛЯВКО