

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії Курій Євгеній Олегович, 1993 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив з відзнакою в 2016 році Національний університет «Львівська політехніка» та здобув ступінь магістра за спеціальністю «Системи технічного захисту інформації», працює асистентом кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка», виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Кібербезпека».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ректора Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів, від «28» травня 2024 року № 223-5-10 у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради Валерія Дудикевича, д.т.н., професора, професора кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка».

Рецензентів Ярослава Совина, к.т.н., доцента, доцента кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка».

Олега Гарасимчука, к.т.н., доцента, доцента кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка».

Офіційних опонентів Сергія Гнатюка, д.т.н., професора, в.о. проректора з наукової роботи Національного авіаційного університету.

Володимира Соколова, к.т.н., доцента, доцента кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка Київського університету імені Бориса Грінченка.

на засіданні «13» серпня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань *12 Інформаційні технології* Євгенію Курію на підставі публічного захисту дисертації «Методологія підвищення захищеності об'єктів критичної інфраструктури за рахунок перехресного впровадження стандартів аудиту з кібербезпеки» за спеціальністю *125 Кібербезпека*.

Дисертацію виконано у Національному університеті «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів.

Науковий керівник – Іван Опірський, д.т.н, професор, завідувач кафедри захисту інформації Навчально-наукового інституту комп'ютерних технологій, автоматички та метрології Національного університету «Львівська політехніка».

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково-обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, а саме: розроблено таблицю перехресної відповідності між контролями Додатку А двох останніх редакцій стандарту ISO 27001; розроблено універсальний шаблон для ідентифікації і управління ризиками інформаційної безпеки на об'єктах критичної інфраструктури (ОКІ); розроблено алгоритм зіставлення контролів безпеки провідних стандартів аудиту з кібербезпеки; розроблено форму оцінювання для проведення оцінки системи управління інформаційною безпекою ОКІ на відповідність вимогам стандарту ISO 27001, яка містить детальний перелік перевірок для визначення статусу відповідності контролям безпеки, що має істотне значення для галузі знань *12 Інформаційні технології*. Дисертація виконана державною мовою та оформлена згідно з вимогами наказу МОН №40 від 12.01.2017 (зі змінами).

Здобувач має 9 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus:

1. Kurii, Y. Opirskyu, I. (2022). Analysis and Comparison of the NIST SP 800-53 and ISO/IEC 27001:2013. Paper presented at the CEUR Workshop Proceedings, 3288, 21-32. *Особистий внесок автора: проведено аналіз та представлено порівняльну характеристику стандартів аудиту з кібербезпеки ISO 27001 та NIST SP 800-53.*
2. Євгеній Курій, Віталій Сусукайло, Іван Опірський (2023). РОЗРОБКА МЕТОДОЛОГІЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ СТАНДАРТУ ISO 27001. Ukrainian Information Security Research Journal. 25(3):132-139. DOI: <https://doi.org/10.18372/2410-7840.25.17938>. *Особистий внесок автора: розроблено метод оцінки системи управління інформаційною безпекою об'єкта критичної інфраструктури на відповідність вимогам стандарту ISO 27001, що ґрунтується на використанні детального контрольного списку.*
3. Vakhula O., Kurii Y., Opirskyu I., Susukailo V. (2024) Security-as-code concept for fulfilling ISO/IEC 27001:2022 requirements // Paper presented at the CEUR Workshop Proceedings, vol. 3654, .59–72. *Особистий внесок автора: проведено огляд і аналіз нових вимог стандарту ISO 27001:2022 і, зокрема, контролю А.8.9 - Управління налаштуваннями.*

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. Валерій Дудикевич, доктор технічних наук, професор, професор кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.
2. Ярослав Совин, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.
3. Олег Гарасимчук, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка», без зауважень.
4. Сергій Гнатюк, доктор технічних наук, професор, в.о. проректора з наукової роботи Національного авіаційного університету, без зауважень.
5. Володимир Соколов, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка Київського університету імені Бориса Грінченка, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 (п'ять) членів ради,

«Проти» 0 (нуль) членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Євгенію Курію ступінь доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 125 Кібербезпека.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Валерій ДУДИКЕВИЧ