

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки

України 24 квітня 2024 року № 578

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії **Олена ВЕТЛИЦЬКА**, 1988 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2010 році Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій за спеціальністю Соціологія працює методистом вищої категорії в Державному університеті-інформаційно-комунікаційних технологій, Міністерства освіти і науки України м. Київ, виконала акредитовану освітньо-наукову програму «**Кібербезпека**».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій Міністерства освіти і науки України м. Києва від «**21**» листопада **2024** року № **378** у складі:

Голови

разової спеціалізованої вченої ради – **Віталія САВЧЕНКА**, доктора технічних наук, професора, професора кафедри управління кібербезпекою та захистом інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

Рецензентів:

Галини ГАЙДУР, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри систем та технологій кібербезпеки Навчально-наукового інституту Кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій;

Юрія ЩАВІНСЬКОГО, кандидата технічних наук, доцента, доцента кафедри Управління кібербезпекою та захистом інформації Навчально-наукового інституту Кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

Офіційних опонентів:

Олександра ЛАПТЄВА, доктора технічних наук, старшого наукового співробітника, доцента Кафедри кібербезпеки та захисту інформації Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Павла СКЛАДАНОГО, кандидата технічних наук, доцента, завідувача кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка Київського столичного університету імені Бориса Грінченка.

На засіданні «**27**» грудня **2024** року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології **Олені ВЕТЛИЦЬКІЙ** на підставі публічного захисту дисертації «**Модель інформаційної захищеності особистості в умовах впливу результатів**

соціологічних досліджень», за спеціальністю 125 «Кібербезпека».
Дисертацію виконано у Державному університеті інформаційно-комунікаційних технологій Міністерства освіти і науки України м. Києва.

Науковий керівник **Мужанова Тетяна Михайлівна**, кандидат наук з державного управління, доцент, доцент кафедри Управління кібербезпекою та захистом інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису (відповідно до вимог пункту 6 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами)).

Здобувачка має 12 наукових публікацій з них 6 що засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

1. Ветлицька, О. С., & Дзюба, Т. М. (2022). Модель оцінки впливу соціологічної інформації на поведінку людини в контексті її інформаційної безпеки. Телекомунікаційні та інформаційні технології, 4(77), 35–45. <https://doi.org/10.31673/2412-4338.2022.043545>.

2. Ветлицька, О. С., & Треншов, М. Г. (2024). Проблеми кіберстійкості ІКТ-систем в умовах цифрової трансформації. Телекомунікаційні та інформаційні технології, 1(82), 64–72. <https://doi.org/10.31673/2412-4338.2024.016472>.

3. Ветлицька, О. С., & Треншова, К. О. (2024). Виявлення атак у мережах Інтернету речей методами машинного навчання. Сучасний захист інформації, 1(57), 39–49. <https://doi.org/10.31673/2409-7292.2024.010005>.

4. Ветлицька, О. С. (2024). Модель інформаційної захищеності особистості від впливу соціологічної інформації. Сучасний захист інформації, 3(59), 29–41. <https://doi.org/10.31673/2409-7292.2024.030003>.

Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

1. Ветлицька, О. С. (2022, жовтень 27). Сучасні методи виявлення автоматизованих аккаунтів у соціальних мережах. Актуальні проблеми кібербезпеки: матеріали всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ, 186–187. URL: https://dut.edu.ua/uploads/p_2121_20358827.pdf

2. Ветлицька, О. С. (2023, квітень 27). Соціологічна концептуалізація інформаційної безпеки. Цифрова трансформація кібербезпеки: матеріали всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ, 14–16. URL: https://dut.edu.ua/uploads/p_2626_12162422.pdf

3. Ветлицька, О. С. (2023, травень 16). Методика виявлення вразливостей, пов'язаних з параметрами нейронної мережі, в алгоритмах на основі машинного навчання. Сучасні інтелектуальні інформаційні технології в науці та освіті: матеріали всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ, 45–46. URL: https://duikt.edu.ua/uploads/n_11208_13331372.pdf

4. Ветлицька, О. С., & Треншова, К. О. (2024, лютий 22). Проблеми кіберстійкості ІКТ-систем в умовах цифрової трансформації. Стратегії кіберстійкості: управління ризиками та безперервність бізнесу: матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ, 71–73. URL: https://duikt.edu.ua/uploads/p_2661_62255520.pdf

5. Ветлицька, О. С. (2024, квітень 26). Вплив цифрових технологій на стійкість ланцюгів поставок. Цифрова трансформація кібербезпеки: матеріали всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ, 19–22. URL: https://duikt.edu.ua/uploads/n_12581_11703414.pdf

6. Ветлицька, О. С. (2024, квітень 18). Виявлення атак у мережах інтернету речей методами машинного навчання. Сучасний стан та перспективи розвитку IoT: матеріали V Наук.-техніч. конф., м. Київ, 165–167. URL: https://duikt.edu.ua/uploads/p_2661_70423010.pdf

Наукові праці, які додатково відображають наукові результати дисертації:

1. Ветлицька, О. С., & Мужанова, Т. М. (2023). Математична модель інформаційної безпеки особистості під впливом медіаінформації. Сучасний захист інформації, 2(54), 6–12. <https://doi.org/10.31673/2409-7292.2023.020001>.

2. Ветлицька, О. С. (2023). Інформаційна безпека: соціологічна концептуалізація. Сучасний захист інформації, 3(55), 52–56. URL: <https://doi.org/10.31673/2409-7292.2023.030007>.

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти, та висловили зауваження: **Савченко Віталій Анатолійович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри Управління кібербезпекою та захистом інформації Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій – голова ради. Оцінка позитивна із зауваженням: 1. У роботі не наведено формалізованої постановки наукового завдання, що дещо ускладнює розуміння підходу автора до його вирішення.

Гайдур Галина Іванівна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри Систем та технологій кібербезпеки Навчально-наукового інституту кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій – рецензент. Оцінка позитивна із зауваженням:

1. В роботі доцільно було б дослідити питання впливу на особистість від різних медіа та соціальних мереж для створення більш повного інформаційного портрету особистості.

Щавінський Юрій Віталійович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри Управління кібербезпекою та захистом інформації Навчально-наукового інституту Кібербезпеки та захисту інформації Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій – рецензент. Оцінка позитивна із зауваженням:

1. Автору варто було б приділити більше уваги дослідженню моделей при наявності багатовекторного впливу на особистість від різних джерел інформації.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає членів ради.

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



(підпис)

Віталій Савченко

(власне ім'я та прізвище)

**Директор департаменту
атестації кадрів вищої кваліфікації**

Світлана Криштоф

{Форма рішення із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства освіти і науки № 688 від 15.05.2024}