

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою кібербезпеки для захисту дисертації на тему:

«Нейромеревеві методи та моделі біометричної автентифікації в інформаційних системах об'єктів критичної інфраструктури»

здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 125 «Кібербезпека»

ТЕРЕЙКОВСЬКОГО Олега Ігоровича

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Членство у спеціалізованих разових вчених рада за поточний рік	3 публікації за останні 5 років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача До даних публікацій зараховуються: Одноосібні монографії, одноосібні розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях , включених до переліку наукових фахових видань України або проіндексовані у базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Гнатюк Сергій Олександрович <i>Голова ради</i>	1985	Державний університет «Київський авіаційний інститут», Міністерство освіти і науки України, професор кафедри комп'ютерних інформаційних технологій	Доктор технічних наук, 05.13.21 – системи захисту інформації, 2018 рік	Професор зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки, 2021 рік	1	1) Baisholan, N., Dietz, J. E., Gnatyuk, S., Turdalyuly, M., Matson, E. T., & Baisholanova, K. FraudX AI: An Interpretable Machine Learning Framework for Credit Card Fraud Detection on Imbalanced Datasets. <i>Computers</i> , 14(4), 120. https://doi.org/10.3390/computers14040120 Scopus, Q1, ISSN 2073-431X 2) Baisholan, N., Dietz, J. E., Gnatyuk, S., Turdalyuly, M., Matson, E. T., & Baisholanova, K. (2025). A Systematic Review of Machine Learning in Credit Card Fraud Detection Under Original Class Imbalance. <i>Computers</i> . 14(10). 437. https://doi.org/10.3390/computers14100437 Scopus, Q1, ISSN 2073-431X 3) Avkurova Z., Gnatyuk S., Abduraimova B., Makulov K., Targeted Attacks Detection and Security Intruders Identification in the Cyber Space, <i>International Journal of Computer Network and Information Security (IJCNIS)</i> . 2024. Vol. 16. № 4. p.144-153. DOI:10.5815/ijcnis.2024.04.10 Scopus, Q2, ISSN 2074-9090
2.	Ільєнко Анна Вадимівна <i>Рецензент</i>	1987	Державний університет «Київський авіаційний інститут», Міністерство освіти і науки України, Завідувач кафедри кібербезпеки	Кандидат технічних наук 05.13.21 – системи захисту інформації, 2011 рік	Доцент кафедри комп'ютеризованих систем захисту інформації, 2015 рік	-	1) Ільєнко А., Телошченко В., Дубчак О. Сучасні кіберзагрози критичної інфраструктури України та світу. <i>Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка»</i> , 2025, 3 (27), с. 150-164. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2023.27.719 Фахове видання, категорія Б, ISSN-E: 2663-4023 2) Ткаченко О., Ільєнко А., Улічев О., Мелешко Є., Смірнов О. Правові засади поширення інформаційних впливів в соціальних мережах. <i>Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка»</i> , 2024, 2(26), с. 170-188. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2024.26.685 Фахове видання, категорія Б, ISSN-E: 2663-4023 3) Ільєнко А., Ільєнко С., Яковенко О., Галич Є., Павленко В. Перспективи інтеграції штучного інтелекту в системи кібербезпеки. <i>Кібербезпека: освіта, наука, техніка</i> , 2024. №25. с. 318-329. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2024.25.318329 Фахове видання, категорія Б, ISSN-E: 2663-4023

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Фесенко Андрій Олексійович <i>Рецензент</i>	1988	Державний університет «Київський авіаційний інститут», Міністрство освіти і науки України, Декан факультету комп'ютерних наук та технологій	Кандидат технічних наук 05.13.21 – системи захисту інформації, 2017 рік	Доцент кафедри кібербезпеки та захисту інформації, 2023 рік	-	1) Chizhov A., Fesenko A. Web hosting companies' client solutions: A study of a strategic standpoint [Special issue]. <i>Corporate & Business Strategy Review</i> , 2025, 6(1), 421–429. https://doi.org/10.22495/cbsrv6i1siart18 Scopus, ISSN 2708-9924 2) Стороженко, В., Дем'янчук, Б., Козловська, Д., & Фесенко, А. (2025). ОГЛЯД МОЖЛИВОСТЕЙ IDS ДЛЯ АНАЛІЗУ МЕРЕЖЕВОГО ТРАФІКУ. <i>Наукові технології</i> , 67(3), 317–324. https://doi.org/10.18372/2310-5461.67.20036 Фахове видання, категорія Б, ISSN 2075-0781 3) Kryvoruchko, O., Shestak, Y., Zavorodnya, E., Fesenko, A. Higher education cyber resilience: Intelligent protection of educational, administrative and resource systems, <i>Ceur Workshop Proceedings</i> , 2025, 4042, p. 117–131 https://ceur-ws.org/Vol-4042/paper9.pdf Scopus, ISSN 1613-0073
4.	Лакно Валерій Анатолійович <i>Опонент</i>	1964	Національний університет біоресурсів і природокористування України, Міністрство освіти і науки України, професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки	Доктор технічних наук, 05.13.21 – системи захисту інформації, 2015 рік	Професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки, 2017 рік	-	1) Jiang, X., Li, M., Kaiyrbek, M., Lakhno, V., & Andrii, S. (2025). Enhanced Neural Differential Distinguisher for Speck32/64 Using Attention Mechanisms and Multi Ciphertext Inputs. <i>Informatica</i> , 2025, 49(19). https://doi.org/10.31449/inf.v49i19.7889 Scopus, Q3, ISSN 1854-3871 2) Lakhno V., Akhmetov B., Kryvoruchko O., Chubaievskiy V., Desyatko A., Bereke M., Shalabaeva M. Cyber Threats to the Private Academic Cloud. <i>International Journal of Electronics and Telecommunications</i> . 2024. Vol. 70, No. 2, p. 413-420. https://doi.org/10.24425/ijet.2024.149560 Scopus, Q3, ISSN-E 2300-1933 3) Lakhno V., Alimseitova Z., Kalaman Y., Kryvoruchko O, Desiatko A, Kaminskyi S. Development of an Information Security System Based on Modeling Distributed Computer Network Vulnerability Indicators of an Informatization Object. <i>International Journal of Electronics and Telecommunications</i> , 2023. Vol. 69, No. 3, p. 475-483 https://doi.org/10.24425/ijet.2023.146495 Scopus, Q3, ISSN-E 2300-1933

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Шимкович Володимир Миколайович <i>Опонент</i>	1971	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Міністрество освіти і науки України, доцент кафедри інформаційних систем та технологій	Кандидат технічних наук 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти, 2021 рік	Доцент кафедри інформаційних систем та технологій, 2021 рік	-	1) Shymkovych, V.M., Doroshenko, A.Y., Kravets, P.I. et al. FPGA-Based Method for Automated Design of Neural Network Controllers. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i> . 61, p. 1046–1061, 2025. https://doi.org/10.1007/s10559-025-00837-0 Фахове видання, категорія А, Scopus, ISSN-E 1573-8337 2) Kravets, P., Novatskiy, A., Shymkovych, V., Rudakova, A., Lebedenko, Y., Rudakova, H. (2023). Neural Network Model for Laboratory Stand Control System Controller with Parallel Mechanisms. In: Hu, Z., Dychka, I., He, M. (eds) <i>Advances in Computer Science for Engineering and Education VI. ICCSEE 2023. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies</i> , vol 181. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-36118-0_5 Scopus, Q4, ISSN-E 2367-4520 3) Шимкович В., Чимшир В., Знова К., Ювженко Д., Новаковський Г., Теленик С. Синтез архітектури сервісів на основі нейромережі з глибоким навчанням. <i>Міжвідомчий науково-технічний збірник «Адаптивні системи автоматичного управління»</i> . 2025. No 2 (47), с. 231-249. https://doi.org/10.20535/1560-8956.47.2025.340231 Фахове видання, категорія Б, ISSN 1560-8956