

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою комп'ютерних інформаційних технологій для захисту дисертації на тему:
 «Методи та інструментальні засоби управління вимогами кібербезпеки при впровадженні програмного забезпечення в бізнесі»
 здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології»
 за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»
 СКУРАТІВСЬКОГО Анатолія Анатолійовича

№ 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.	Лукашенко Вікторія Вікторівна <i>Голова ради</i>	1982	Державний університет «Київський авіаційний інститут», Міністерство освіти і науки України, професор кафедри комп'ютерних систем та мереж	Доктор технічних наук, 21.02.03 «Цивільний захист», 2024 рік	Професор кафедри комп'ютерних систем та мереж, 2025 рік	-	1. Svanadze V., Iavich M., Lukashenko V. Geopolitical and Technical Dimensions of Internet Fragmentation. <i>Ceur Workshop Proceedings</i> , 2025, 3991, p. 578-586 https://ceur-ws.org/Vol-3991/short3.pdf Scopus, ISSN 1613-0073 2. Dobrynychuk O., Lukashenko V. Energy critical infrastructure under attack: incident analysis and implications for ICS/SCADA resilience. <i>Ukrainian Scientific Journal of Information Security</i> , 2025, vol. 31, issue 2, pp. 112-129. https://doi.org/10.18372/2225-5036.31.20706 Фахове видання, категорія Б, ISSN 2411-071X, ISSN 2225-5036 3. Suprun O., Provotar O., Suprun O., Nechyporuk O., Lukashenko V., Zhuravel N. Development of a modified steganographic model of data transmission using IPv6 protocol. <i>Ceur Workshop Proceedings</i> , 2025, 3925, p. 35-46 https://ceur-ws.org/Vol-3925/paper04.pdf Scopus, ISSN 1613-0073
2.	Ахрамович Володимир Миколайович <i>Рецензент</i>	1951	Державний університет «Київський авіаційний інститут», Міністерство освіти і науки України, професор кафедри кібербезпеки	Доктор технічних наук, 05.13.21 «Системи захисту інформації», 2021 рік	Професор кафедри систем інформаційного та кібернетичного захисту, 2022 рік	-	1. Ахрамович В.М., Лаптев О.А., Ільєнко А.В., Ахрамович, В.В. Метод розрахунку захисту інформації у соціальних мережах в умовах нечітких множин. <i>Безпека інформації</i> . 2024. №30(3). С. 358–364. https://doi.org/10.18372/2225-5036.30.20356 Фахове видання, категорія Б, ISSN 2411-071X, ISSN 2225-5036 2. Ахрамович В., Ахрамович В. Кількісна оцінка ймовірності функціонування системи захисту без протиправних дій. <i>Information Technology and Security</i> . 2024. Vol. 12. Is. 2 (23). P. 257-267. https://doi.org/10.20535/2411-1031.2024.12.2.315745 Фахове видання, категорія Б, ISSN: 2411-1031 e- 2518-1033. 3. Ахрамович В.М., Ахрамович В.В. Аналіз безпеки інформації в корпоративних та локальних мережах в умовах нечітких множин. <i>Безпека інформації</i> . 2025. 31(1). с. 15-22. https://doi.org/10.18372/2225-5036.31.20633 Фахове видання, категорія Б, ISSN 2411-071X

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Ільєнко Анна Вадимівна <i>Рецензент</i>	1987	Державний університет «Київський авіаційний інститут», Міністрство освіти і науки України, завідувач кафедри кібербезпеки	Кандидат технічних наук, 05.13.21 «Системи захисту інформації», 2012 рік	Доцент кафедри комп'ютеризованих систем захисту інформації, 2015 рік	-	1. Спос Д., Ільєнко А. Систематизація та класифікація сучасних методів статичного аналізу вебдодатків. <i>Електронне фахове наукове видання «Кибербезпека: освіта, наука, техніка»</i> , 2025, 2(30), с. 157-179. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2025.30.957 Фахове видання, категорія Б, ISSN-E: 2663-4023 2. Ільєнко А., Ахрамович В. Метод розрахунку захисту корпоративної мережі в умовах невизначеності. <i>Електронне фахове наукове видання «Кибербезпека: освіта, наука, техніка»</i> , 2025, 1(29), 480–492. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2025.29.894 Фахове видання, категорія Б, ISSN-E: 2663-4023 3. Гулак Н., Ільєнко А., Дубчак О. Практичні аспекти використання криптографічних методів для захисту баз даних від несанкціонованого доступу. <i>Електронне фахове наукове видання «Кибербезпека: освіта, наука, техніка»</i> , 2025, 4(28), 246–258. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2025.28.786 Фахове видання, категорія Б, ISSN-E: 2663-4023
4.	Євдокименко Марина Олександрівна <i>Опонент</i>	1984	Харківський національний університет радіоелектроніки, Міністрства освіти і науки України, професор кафедри інфокомунікаційної інженерії ім. В.В. Поповського	Доктор технічних наук, 05.12.02 «Телекомунікаційні системи та мережі», 2020 рік	Професор кафедри інфокомунікаційної інженерії ім. В.В. Поповського, 2021 рік	-	1. Lemeshko, O., Yeremenko, O., Yevdokymenko, M., Kurenko, V., Fuks, M. (2025). Designing Cyber-Resilient Information and Communication Networks: Integrating Information Security Metrics for Enhanced Sustainability. In: Luntovskyy, A., Klymash, M., Melnyk, I., Beshley, M., Gütter, D. (eds) Networks and Sustainability. TCSET 2024. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 1473. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-032-02272-1_22 Scopus, ISSN 1876-1100 2. Saiko V., Odarchenko R., Zhurakovskiy B., Yevdokymenko M., Fesenko V., Tkachova O., A Model for Building a Wireless Terahertz Network for 5G NR," 2023 IEEE 12th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS), Dortmund, Germany, 2023, pp. 1071-1076, doi: 10.1109/IDAACS58523.2023.10348670 . Scopus, Electronic ISSN: 2770-4254 3. Lemeshko, O., Yeremenko, O., Yevdokymenko, M. (2022). Models and Methods of Secure Routing and Load Balancing in Infocommunication Networks. In: Oliyukov, R., Kuznetsov, O., Lemeshko, O., Radivilova, T. (eds) Information Security Technologies in the Decentralized Distributed Networks. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, 2022, vol 115. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-95161-0_10 Scopus, ISSN 2367-4512

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Мирутенко Лариса Вікторівна <i>Опонент</i>	1977	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Міністерства освіти і науки України, доцент кафедри кібербезпеки та захисту інформації	Кандидат технічних наук, 05.13.06 «Інформаційні технології», 2017 рік	Доцент кафедри кібербезпеки та захисту інформації, 2020 рік	-	1. Палко Д., Мирутенко Л. Метод комплексної оцінки ризиків кібербезпеки в розподілених інформаційних системах. Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка», 2024, 2(26), 487–502. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2024.26.731 Фахове видання, категорія Б, ISSN-E: 2663-4023 2. Babenko T., Hnatiienko H., Myrutenko L., Andrii Bigdan A., Hrechko V. Assessing the level of security of enterprise information systems. <i>Ceur Workshop Proceedings</i> , 2025, 3966. https://ceur-ws.org/Vol-3966/W4Paper7.pdf Scopus, ISSN 1613-0073 3. Hnatiienko H., Babenko T., Kovalova Y., Myrutenko L. Method of Early Detection of Information Security Anomalies and Incidents in Information Systems. <i>Ceur Workshop Proceedings</i> , 2022, 3384, p. 110-119. https://ceur-ws.org/Vol-3384/Paper_10.pdf Scopus, ISSN 1613-0073