

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою телекомунікаційних та радіоелектронних систем для захисту дисертації на тему:

«Методи оптимізації інтегрованої системи відеоспостереження з елементами аналізу даних»

здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 17 «Електроніка та радіотехніка»

за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка»

ПЕВНЕВА Владислава 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 радах 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	Заліський Максим Юрійович <i>Голова комісії</i>	1984	ДНП «Державний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, завідувач кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та Інтернету речей	Доктор технічних наук 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту, 2021	Професор, кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем, 2022	3	1. Ivannikova V., Zaliskyi M., Solomentsev O., Ostroumov I., Kuzmenko N. Statistical Data Processing Technologies for Sustainable Aviation: A Case Study of Ukraine. Sustainability. 2025. Vol. 17. №13: 5781. DOI: 10.3390/su17135781 Scopus, Q1. ISSN 2071-1050 2. Zaliskyi M., Ivannikova V., Solomentsev O., Ostroumov I., Kuzmenko N. The approach to optimization of the structure of the repair process of aviation radio equipment. Transport. 2025. Vol. 40(1). P. 50–63. DOI: 10.3846/transport.2025.24012 Scopus, Q2. ISSN 1648-4142 3. Zaliskyi M., Shcherbyna O., Tereshchenko L., Osipchuk A., Zharova O., Shadow Image Processing of X-Ray Screening System for Aviation Security. International Journal of Image, Graphics and Signal Processing (IJIGSP), 2022. Vol.14. №6. P. 26–46. DOI: 10.5815/ijigsp.2022.06.03 Scopus, Q3. ISSN 2074-9082

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Гнатюк Віктор Олександрович <i>рецензент</i>	1990	ДНП «Державний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, завідувач кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем	Кандидат технічних наук 05.13.21, Системи захисту інформації, 2017	Доцент кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем, 2021	-	1.Гнатюк В., Горбачов І. Метод динамічного управління SLICE-мережами у 5G для покращення QOS у VOIP. <i>Herald of Khmelnytskyi National University. Technical Sciences</i> . 2025. №353(3.2). С. 104-109. DOI: 10.31891/2307-5732-2025-353-12 <i>Фахове видання категорії Б. ISSN 2307-5732</i> 2.Gnatyuk V., Gorbachov I. A. Method for detecting DDoS attacks in VoIP systems based on machine learning. <i>Bulletin of Cherkasy State Technological University</i> . 2025. №30(3). С. 37-46. DOI: 10.62660/bcstu/3.2025.37 <i>Фахове видання категорії Б. ISSN 2708-6070</i> 3.Гнатюк В. О., Зандер К. Ю. Метод динамічного балансування продуктивності серверів у інтерактивних системах. <i>Інфокомунікаційні та комп'ютерні технології</i> . 2025. № 2(10). С. 51-64. DOI: 10.36994/2788-5518-2025-02-10-07 <i>Фахове видання категорії Б. ISSN 2788-5518.</i>
3	Бахтіяров Денис Ілшатович <i>рецензент</i>	1990	ДНП «Державний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, доцент кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем	Кандидат технічних наук, 05.12.13 «Радіотехнічні пристрої та засоби телекомунікацій», 2021	Доцент кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем, 2023	0	1.Lavrynenko O., Bakhtiarov D., Kurushkin V., Zavorodnii S., Antonov V., Stanko P. A method for extracting the semantic features of speech signal recognition based on empirical wavelet transform. <i>Radioelectronic and Computer Systems</i> . 2023. №3(107). P. 101-114. DOI: 10.32620/reks.2023.3.09 Scopus, ISSN: 1814-4225. 2. Lavrynenko O., Bakhtiarov D., Konakhovych G., Kurushkin V. Method for Adaptive Wavelet Filtering of Speech Signals Based on Daubechies Filters with Minimization of Errors in Finding Optimal Thresholds. <i>Electronics and Control Systems</i> . 2023. Vol. 77. №. 3. P. 60-68. DOI: 10.18372/1990-5548.77.18005 <i>Фахове видання категорії Б, ISSN: 1990-5548.</i> 3. Veselska O., Lavrynenko O., Odarchenko R., Zaliskyi M., Bakhtiarov D., Karpinski M., Rajba S. A Wavelet-Based Steganographic Method for Text Hiding in an Audio Signal. <i>Sensors</i> . 2022. №22(15).

							DOI: 10.3390/s22155832 Scopus, ISSN 1424-8220
4	Галаган Наталія Вікторівна <i>опонент</i>	1980	Державний університет інформаційно- комунікаційних технологій, завідувачка кафедри мобільних та відеоінформаційн их технологій	Кандидат технічних наук 05.12.02, Телекомуніка- ційні системи та мережі, 2020 р.	Доцент кафедри мобільних та відеоінформа- ційних технологій, 2022 р.	0	1. Turovsky O., Blazhennyi N., Vozniak R., Horbachova Y., Horbachov K., Rudenko N. Development of a model for calculating the dilution of precision coefficients of the global navigation system at a given point in space. <i>Informatyka, Automatyka, Pomiarzy W Gospodarce I Ochronie Środowiska</i> . 2025. Vol. 15. №1 С.79–87. DOI: 10.35784/iapgos.6401 Scopus, Q3, ISSN: 2083-0157 2. Makarenko A., Qasim N., Turovsky O., Rudenko N., Polonskyi K., Govorun O. Reducing the impact of interchannel interference on the efficiency of signal transmission in telecommunication systems of data transmission based on the ofdm signal. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2023. №1(9 (121)). С. 82–93. DOI: 10.15587/1729-4061.2023.274501 Scopus, Q3, ISSN 1729-3774 3. Галаган Н., Беркман Л., Хаб'юк Н., Шрам М. Оптимізації навантаження на об'єкти на базі інтелектуальних систем управління. <i>Зв'язок</i> . 2025. № 2 DOI: 10.31673/2412-9070.2025.020614 <i>Фахове видання категорії Б</i> . ISSN 2412-9070
5	Журавський Богдан Юрійович <i>опонент</i>	1968	Національний технічний Університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», д.т.н, професор	Доктор технічних наук 05.12.02, Телекомунікацій ні системи та мережі 2014 р.	Професор кафедри інфокомуніка- цій 2015		1. Zhurakovskiy B., Pliushch O., Saiko V., Shutenko V., Machine Learning-based Environmental Monitoring and Analysis System. <i>Proceedings of the Workshop on Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems (CPITS 2025)</i> . 2025. Vol-3991. P.183-203. https://eur-ws.org/Vol-3991/paper14.pdf Scopus, ISSN 1613-0073 2. Zhurakovskiy B., Poltorak V., Toliupa S., Pliushch O., Platonenko A. Processing and Analyzing Images based on a Neural Network. <i>CEUR Workshop Proceedings. Workshop Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems (CPITS)</i> . 2024. №3654. P. 125–136. https://eur-ws.org/Vol-3654/paper11.pdf Scopus, ISSN 1613-0073. 3. Zhurakovskiy B., Shutenko V., Makarenko A., Pliushch O., Zakharov R. A security system with automated person

						identification based on computer vision technologies. <i>CEUR Workshop Proceedings, CPITS-2025-II: Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems.</i> 2025. P. 228–245. https://ceur-ws.org/Vol-4145/paper15.pdf Scopus, ISSN 1613-0073.
--	--	--	--	--	--	---