

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою телекомунікаційних та радіоелектронних систем для захисту дисертації
здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 17 – Інформаційні технології
за спеціальністю 172 – Телекомунікації та радіотехніка
ДУДНИКА Владислава Басіровича

№ 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	Заліський Максим Юрійович <i>(голова ради)</i>	1984	Національний авіаційний університет МОН України, Професор кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем	доктор технічних наук, 05.22.20 – Експлуатація та ремонт засобів транспорту, 2021р	професор кафедри телекомунікаційні системи та мережі, 2021р.	–	1. M. Zaliskyi, O. Solomentsev, O. Zuiev, Y. Petrova, A. Osipchuk and S. Migel, "Algorithms of Technical Condition Monitoring for Radio Equipment," 2023. – p.187 – 190. 2. M. Zaliskyi, O. Solomentsev, O. Holubnychyi, I. Ostroumov, Y. Averyanova and O. Sushchenko, "Robust Method of Data Processing During Radio Equipment Operation," 2023, p. 1 – 4. 3. O. Solomentsev, M. Zaliskyi, O. Zuiev, O. C. Okoro, O. Shcherbyna and B. Chumachenko, "A Procedure for Failures Diagnostics of Aviation Radio Equipment," 2023. – p.100 – 103.
2	Щербина Ольга Алімівна <i>(рецензент)</i>		Національний авіаційний університет МОН України, Професор кафедри ЕРМІТ ФАЕТ НАУ	кандидат технічних наук зі спеціальності "Радіотехнічні та телевізійні системи" (ДК № 046656 від 21.05.2008 р.)	кандидат технічних наук, професор кафедри електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей НАУ, 2008 р.	–	1. О. В. Соломенцев, М. Ю. Заліський, О. А. Щербина, І. М. Яшанов "Методика визначення статичних характеристик ефективності діагностування телекомунікаційних та радіоелектронних систем". Стаття Наукоємні технології. –2021. – № 4(52). – С. 357- 364. 2. Oleksandr Solomentsev, Maksym Zaliskyi, Ivan Yashanov, Olga Shcherbyna, et all, "Substantiation of Probability Characteristics for Efficiency Analysis in the Process of Radio Equipment Diagnostics", Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), 26-28 August 2021, p. 535 – 540.

						3. Oleksandr Solomentsev, Maksym Zaliskyi, Oleksiy Zuiev, Olga Shcherbyna, Roman Odarchenko, Ivan Yashanov, "Predictive Maintenance Approach for Telecommunication and Radioelectronic Systems" International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET), 2022, p. 58 – 63.
3	Соломенцев Олександр Васильович (рецензент)		Національний авіаційний університет МОН України, Доктор технічних наук, професор, професор кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем НАУ	Доктор технічних наук за спеціальністю 05.22.14 – Експлуатація повітряного транспорту, 1988р.	професор кафедри авіаційних радіоелектронних комплексів, 1988 р.	– 1. O. Solomentsev et al., "Data Processing through the Lifecycle of Aviation Radio Equipment," 2022 IEEE 17th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), Lviv, Ukraine, 2022, pp. 146-151, doi: 10.1109/CSIT56902.2022.10000844. 2. M. Zaliskyi, O. Solomentsev; V. Larin; Y. Averyanova; N. Kuzmenko; I. Ostroumov; O. Sushchenko ; Bezkorovainyi Y. "Model Building for Diagnostic Variables during Aviation Equipment Maintenance," 2022 IEEE 17th International Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), Lviv, Ukraine, 2022, pp. 160-164, doi: 10.1109/CSIT56902.2022.10000556. 3. O. Solomentsev, M. Zaliskyi, O. Holubnychyi, O. Sushchenko, I. Ostroumov and Y. Averyanova, "Design of Technological Processes for Aviation Radio Equipment Operation," 2023 IEEE 18th International Conference on Computer Science and Information Technologies (CSIT), Lviv, Ukraine, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/CSIT61576.2023.10324047.
4	Лисечко Володимир Петрович (офіційний опонент)	1976	Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Провідний науковий співробітник науково-дослідного відділу (бойового застосування та експлуатації АСУ авіацією та ППО Повітряних Сил) науково-дослідного управління (розвитку	Доктор технічних наук, 05.12.02 - телекомунікаційні системи та мережі, 2024 р.	Професор за кафедрою транспортного зв'язку Українського державного університету залізничного транспорту, 2023 р.	– 1. V.P. Lysechko, D.O. Kulagin, S.V. Indyk, O.S. Zhuchenko, I.V. Kovtun "The Study Of The Cross-Correlation Properties Of Complex Signals Ensembles Obtained By Filtered Frequency Elements Permutations. Radio Electronics, Computer Science, Control", 2022. – С. 15. 2. S. Indyk, V. Lysechko, O. Zhuchenko, V. Kitov "The formation method of complex signals ensembles by frequency filtration of pseudo-random sequences with low interaction in the time domain. Radio Electronics, Computer Science, Control", 2020. Issue 4 (55).-P. 7-15. 3. S. Indyk, V. Lysechko "The formation method of complex signals ensembles with increased volume based on the use of frequency bands. Control, navigation and communication system", 2020. Issue 4 (62). P. 119-121.

			і застосування Повітряних Сил) наукового центру Університету				
5	Климаш Михайло Миколайович (офіційний опонент)	1960	Національний університет “Львівська політехніка” Міністерства освіти і науки України, завідувач кафедри телекомунікацій,	Доктор технічних наук, 05.12.02 телекомунікаційні системи та мережі, 2007 р.	Професор за кафедрою телекомунікацій, 2011 р.	-	1. Jun, K. Przystupa, M. Beshley, O. Kochan, H. Beshley, M. Klymash, J. Wang, D. Pieniak "A Cost-Efficient Software Based Router and Traffic Generator for Simulation and Testing of IP Network, Electronics", vol. 9, no. 1, pp. 40-1–40-24, Jan. 2020. 2. T. Maksymyuk, M.Klymash, et al. "Blockchain-Empowered Framework for Decentralized Network Management in 6G," in IEEE Communications Magazine, vol. 58, no. 9, pp. 86-92, September 2020. 3. K. Przystupa J. Pyrih, M. Beshley, M. Klymash, A. Branytskyy, H. Beshley, D. Pieniak and K. Gauda "Improving the Efficiency of Information Flow Routing in Wireless Self-Organizing Networks Based on Natural Computing", Energies, vol. 14, no. 8, pp. 2255-1 – 2255-24, Apr. 2021.