

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

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

«Метод підвищення ефективності функціонування мережі для системи управління повітряним рухом на базі технологій SDN та NFV»

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

за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка»

РОМАНОВОЇ Тоні Олександрівни

№ 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	<p style="text-align: center;">3 публікації за останні 5 років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача</p> <p style="text-align: center;">До даних публікацій зараховуються:</p> <p style="text-align: center;">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</p>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Одарчено Роман Сергійовч <i>Голова ради</i>	1984	Національний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, декан факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій, професор кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем	Доктор технічних наук, 05.12.02 – «Телекомунікаційні системи та мережі», 2019 р.	Професор кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем, 2021 р.	–	<p>1. Odarchenko R. Evaluation and Improvement of QoE and QoS Parameters in Commercial 5G Networks: 5G-TOURS Approach. <i>International Journal of Computing</i>. 2023. №22(4), pp. 462–474. DOI: https://doi.org/10.47839/ijc.22.4.3353 (Scopus. ISSN 1727-6209)</p> <p>2. Al-Azzeh J.S., Odarchenko R., Abakumova A., Bondar S. Method for QoE Monitoring and Increasing in Cellular Networks Based on QoE-to-QoS Mapping Using Spline Approximation. <i>EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking</i>. 2022. №2022(1). Art.43, pp. 1-13. DOI: https://doi.org/10.1186/s13638-022-02125-3 (Scopus. ISSN 1687-1499)</p> <p>3. Pinchuk A., Odarchenko R., Samoilenko V., Imanbayev A. 5G Network Deployment Based on Open-Source Projects: A Comparative Analysis. In <i>Proceedings of the 2023 IEEE 12th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS)</i>. 2023, pp. 596–601. DOI: https://doi.org/10.1109/IDAACS58523.2023.10348675 (Scopus. ISSN 2770-4262)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Заліський Максим Юрійович (рецензент)	1984	Національний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, професор кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем	Доктор технічних наук, 05.22.20 – «Експлуатація та ремонт засобів транспорту», 2021 р.	Професор кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем, 2021р.	–	<p>1. Ostroumov I., Kuzmenko N., Zaliskyi M. Global Assessment of Radio Navigation Aid Networks and Their Contribution to Performance-Based Navigation Implementation. <i>Eng.</i> 2025. №6(12). Art. 360, pp. 1-15. DOI: https://doi.org/10.3390/eng6120360 (Scopus. ISSN 2673-4117)</p> <p>2. Zaliskyi M., Solomentsev O., Ivannikova V., Ostroumov I., Kuzmenko N. Statistical Models for the Utilization Process of Aviation Radio Equipment. <i>Aviation.</i> 2025. №29(3), pp. 150–163. DOI: https://doi.org/10.3846/aviation.2025.24453 (Scopus. ISSN 1648-7788)</p> <p>3. Solomentsev O., Zaliskyi M., Zuiev O., Osipchuk A. Failure Risk Prediction While Processing Defining Parameters of Telecommunication and Radio-Electronic Systems. <i>CEUR Workshop Proceedings.</i> 2023, pp. 260–265. (Scopus. ISSN 1613-0073)</p>
3	Бахтіяров Денис Ілшатович (рецензент)	1990	Національний університет «Київський авіаційний інститут», МОН України, доцент кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем, заступник декана факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій	Кандидат технічних наук, 05.12.13 – «Радіотехнічні пристрої та засоби телекомунікацій», 2021 р.	Доцент кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем, 2023 р.	–	<p>1. Bakhtiiarov D., Veselska O., Lavrynenko O., Odarchenko R., Zaliskyi M., Karpinski M., Rajba S. A Wavelet-Based Steganographic Method for Text Hiding in an Audio Signal. <i>Sensors.</i> 2022. №22(15). Art. 5832, pp. 1-19. DOI: https://doi.org/10.3390/s22155832 (Scopus. ISSN 1424-8220)</p> <p>2. Bakhtiiarov D., Zaliskyi M., Migel S., Osipchuk A. Correlation Method of Dangerous Objects Detection for Aviation Security Systems. In <i>Proceedings of Workshop on Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems (CPITS 2023).</i> <i>CEUR Workshop Proceedings.</i> 2023, pp. 1–11. (Scopus. ISSN 1613-0073)</p> <p>3. Бахтіяров Д.І., Лавриненко О.Ю., Голубничий О.Г., Жарова О.В. Метод блочного перемежування текстової інформації для інтегрування в стеганографічний аудіоконтейнер на основі максимальної ентропії вейвлет-коефіцієнтів. <i>Наукоємні Технології.</i> 2022. №56(4). С. 296–304. DOI: https://doi.org/10.18372/2310-5461.56.17129 (Фахове видання категорії «Б»).</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Жураковський Богдан Юрійович (офіційний опонент)	1968	Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», МОН України, професор кафедри інформаційних систем та технологій	Доктор технічних наук, 05.12.02 – «Телекомунікаційні системи та мережі», 2014 р.	Професор кафедри інформаційних систем та технологій, 2015 р.	1	<p>1. Zhurakovskiy B., Toliupa S., Bondarchuk A., Druzhynin V., Stepanov M. <i>Calculation of quality indicators of the future multiservice network</i>. In: <i>Future Intent-Based Networking. Lecture Notes in Electrical Engineering</i>. Springer, Cham. 2022. №831, pp. 197–209. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-92435-5_11 (Scopus. ISSN 1876-1100)</p> <p>2. Zhurakovskiy B., Nedashkivskiy O., Klymash M., Pliushch O., Moshenchenko M. Smart House Management System. <i>Emerging Networking in the Digital Transformation Age. Lecture Notes in Electrical Engineering</i>. 2023. P. 268–283. DOI:10.1007/978-3-031-2493-1_15. ISSN: 1876-1100. Scopus. Q4.</p> <p>3. Zhurakovskiy B., Boiko J., Druzhynin V., Pyatin I. Performance Analysis of Concatenated Coding for OFDM Under Selective Fading Conditions. <i>Proceedings of CEUR Workshop</i>. 2023. №3624, pp. 403–413. (Scopus. ISSN 1613-0073)</p>
5	Сайко Володимир Григорович (офіційний опонент)	1958	Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут, МОН України, професор кафедри комунікаційних систем та мереж	Доктор технічних наук, 05.12.02 – «Телекомунікаційні системи та мережі», 2012 р.	Професор кафедри комунікаційних систем та мереж 2014 р.	–	<p>1. Pavlov O.I., Guseva O., Yashchyshyn Y., Saiko V., Avdeyenko G.L. Mathematical Modeling of FMCW Radar: Sounding Signal Simulation. <i>Radioelectronics and Communications Systems</i>. 2024. №66(12), pp. 648–657. DOI: 10.3103/S0735272722090011 (Scopus. ISSN 0735-2727)</p> <p>2. Сайко В.Г., Наритник Т.М., Криволапов Я.В., Криволапов Г.Я. Спосіб розвантаження трафіку для інтегрованої архітектури мережі на базі низькоорбітальної супутникової системи зв'язку та БПЛА. <i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки</i>. 2023. №34(73). С. 24–30. DOI: 10.32782/2663-5941/2023.6/05 (Фахове видання категорії «Б»).</p> <p>3 Сайко В.Г., Радзівілов Г.Д., Комаров В.О., Наритник Т.М., Фисюк А.О., Криволапов Я.В., Криволапов Г.Я. Модель розробки проміжних ланок гібридної Wi-Fi та mesh-мережі на базі каналу терагерцового діапазону. <i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки</i>. 2025. №36(75). С. 87–96. DOI: https://doi.org/10.32782/2663-5941/2025.5.1/13 (Фахове видання категорії «Б». ISSN 2663-5941)</p>