

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою підтримання льотної придатності повітряних суден для захисту дисертації
здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 27 – Транспорт
за спеціальністю 272 – Авіаційний транспорт
Окоро Онієдікачі Чіома (Нігерія)

№ 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	Авер'янова Юлія Анатоліївна <i>(голова ради)</i>	1976	Національний авіаційний університет МОН України, Професор кафедри аеронавігаційних систем факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій	доктор технічних наук, 05.22.13 – навігація та управління рухом, 2017 р.	професор кафедри аеронавігаційних систем, 2021 р.	–	<ol style="list-style-type: none"> Ivanytsky M.S., Znakovska E.A., Averyanova Y.A., UAS Flight Trajectory Optimization Algorithm Based on Operative Meteorological Information, CEUR Workshop Proceedings. Computer Science: General Computer Science, Volume 3426, P. 287-297, 2023. (Scopus). https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164915296&origin=resultslist&sort=plf-f) Oleksandr Solomentsev, Maksym Zaliskyi, Olha Sushchenko, Yurii Bezkorovainyi, Yuliya Averyanova, et al., “Data Processing through the Lifecycle of Aviation Radio Equipment,” Proceedings of International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, 2022, , pp. 146–151. (Scopus). https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146356336&origin=resultslist&sort=plf-f).

							3. Maksym Zaliskyi, Oleksandr Solomentsev, Vitalii Larin, Yuliya Averyanova et al., “ Model Building for Diagnostic Variables during Aviation Equipment Maintenance,” Proceedings of International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, 2022, pp. 160–164. (Scopus). (https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146359879&origin=resultslist&sort=plf-f).
2	Петрова Юлія Валеріївна (рецензент)	1977	Національний авіаційний університет Міністерства освіти і науки України, доцент кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем	кандидат технічних наук, 05.07.14 – Авіаційно-космічні тренажери, 2006р.	доцент кафедри телекомунікаційних та радіоелектронних систем, 2019 р.	–	1. Solomentsev O., Zaliskyi M., Herasymenko T., Kozhokhina O. and Petrova Yu. Efficiency of operational data processing for radio electronic equipment. <i>Aviation</i> . 2019. 23(3), pp.71-77. (Scopus) 2. Заліський М. Ю., Соломенцев О. В., Зуєв О. В., Петрова Ю. В. Аналіз процесів погіршення технічного стану складних телекомунікаційних та радіоелектронних систем. <i>Наукові технології</i> . 2021. 51(3), pp.229-236. 3. Zaliskyi M., Solomentsev O., Zuiev O., Pavlenko M., Zakharchenko I., Petrova Yu. Technical Condition Monitoring for Telecommunication and Radioelectronic Systems with Redundancy // The Scientific Journal of Riga Technical University – Electrical, Control and Communication Engineering. – 2022. – Vol. 18. – No 1. – P. 57–65, doi: 10.2478/ecce-2022-0008. (https://sciendo.com/fr/article/10.2478/ecce-2022-0008) (Web of Science).
3	Уланський Володимир Васильович (рецензент)	1952	Національний авіаційний університет Міністерства освіти і науки України, професор кафедри електроніки, робототехніки і технологій	доктор технічних наук, 05.22.14- Експлуатація повітряного транспорту, 1990 р.	професор кафедри радіоелектроніки 1992р.	Д 26.062.08 Спеціалізована вчена рада НАУ	1. Ulansky, V.; Raza, A. Uncertainty Quantification of Imperfect Diagnostics. <i>Aerospace</i> 2023 , <i>10</i> , 233. (https://doi.org/10.3390/aerospace10030233) (Scopus, Web of Science). 2. Raza, A.; Ulansky, V. Probabilistic indicators of imperfect inspections used in modeling condition-based and predictive maintenance. <i>Journal of Risk Reliability</i> 2023, <i>237</i> (3), pp. 562-578.

			моніторингу та інтернету				<p>(https://doi.org/10.1177/1748006X221136317) (Scopus, Web of Science).</p> <p>3. Ulansky, V.; Raza, A. Classification of Systems and Maintenance Models. <i>Aerospace</i> 2023, <i>10</i>, 456. (https://doi.org/10.3390/aerospace10050456) (Scopus, Web of Science).</p>
4	<i>Єпіфанов Сергій Валерійович (офіційний опонент)</i>	1951	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», МОН України, зав. кафедри конструкції авіаційних двигунів	Докт. техн. наук, 05.07.05 – двигуни та енергоустановки літальних апаратів (трансформована у спеціальність 05.05.03 – двигуни та енергетичні установки), 2001 р.	Професор за кафедрою конструкції авіаційних двигунів, 2003	Професор за кафедрою конструкції авіаційних двигунів, 2003	<p>1. Architecture of distributed control system for gearbox-free more electric turbofan engine / V. Popov, S. Yepifanov, Y. Kononykhyn, A. Tsaglov // <i>Aerospace</i>. – 2021. – 8(11), 316. https://doi.org/10.3390/aerospace8110316. (Scopus)</p> <p>2. Estimation of Gas Turbine Unmeasured Variables for an Online Monitoring System / I. Loboda, L.A. Miró Zárate, S. Yepifanov, C. Maravilla Herrera, J.L. Pérez Ruiz // <i>International journal of turbo and jet engines</i>. – 2020, 37(4). – P. 413–428. https://doi.org/10.1139/tcsme-2017-0009. (Scopus)</p> <p>3. Estimation of performance parameters of turbine engine components using experimental data in parametric uncertainty conditions / A. Khustochka, S. Yepifanov, R. Zelenskyi, R. // <i>Aerospace</i>. – 2020. – 7(1). – 6. https://doi.org/10.3390/aerospace7010006. (Scopus)</p>

5	Бологін Андрій Сергійович (офіційний опонент)	1973	Державний науково-дослідний інститут авіації, Міністерство оборони України, начальник науково-дослідного управління експлуатації військової авіаційної техніки	кандидат технічних наук, 20.02.14 – озброєння та військова техніка, 2004 р.	старший науковий співробітник, 20.02.14 – озброєння та військова техніка, 2008 р.	–	<p>1. Бологін А.С., Горохов Г.Т. Логіко-статистична модель оцінки довговічності конструкції планера повітряних суден з продовженими призначеними строками служби. - К.: УкрНДІАТ Науково-технічний журнал «Технологические системы» №3(88)/2019 https://doi.org/10.29010/88.4</p> <p>2. Бологін А.С., Горохов Г.Т., Нагорний Л.В. Імітаційна статистична модель класифікації технічного стану планера повітряного судна. - К.: ДНДІА, 2020 Збірник наукових праць ДНДІА. Випуск 16(23). https://dndia.org.ua/doc/znp/ZNP_DNDIA_2020.pdf</p> <p>3. Володимир Коцюруба, Іван Даценко, Андрій Бологін Сучасні методи прогнозування технічного стану авіаційної техніки. Journal of Scientific Papers “Social Development and Security”, Vol. 11, No. 3, – 2021 https://doi.org/10.33445/sds.2021.11.3.15</p>
---	--	------	--	---	---	---	---