

Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою організації авіаційних перевезень для захисту дисертації
здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 27 – «Транспорт»,
за спеціальністю 275 – «Транспортні технології (за видами)»,
спеціалізація 04 «на повітряному транспорті»

Чередніченка Костянтина Валентиновича

№ 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	Шевчук Дмитро Олегович <i>(голова ради)</i>	1979	Національний авіаційний університет МОН України, завідувач кафедри організації авіаційних перевезень	доктор технічних наук, 05.13.07 – автоматизація процесів керування	професор кафедри організації авіаційних перевезень, 2022 р.	2	1. Шевчук Д. О., Мединський Д. В. Порівняльний аналіз причин виникнення збійних ситуацій в аеропорту. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: технічні науки. 2020. № 5. URL: https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.5/41 2. Neural Network Model for Predicting the Performance of a Transport Task / D. Shevchuk et al. Lecture Notes in Civil Engineering. Singapore, 2021. P. 271–278. URL: https://doi.org/10.1007/978-981-33-6208-6_27 3. Шевчук Д. О., Стенякін І. А. Комплексний підхід до забезпечення безпеки та кібербезпеки при використанні інтелектуальних технологій на повітряному транспорті. Електроніка та системи управління. 2023. Т. 1, № 75. С. 97–101. URL: https://doi.org/10.18372/1990-5548.75.17563
2	БУГАЙКО Дмитро Олександрович <i>(рецензент)</i>	1973	Національний авіаційний університет, Заступник директора НН Інституту міжнародного	доктор економічних наук з. 08.00.03 - економіка та управління національним господарством, 2022	професор кафедри логістики, 2023 р.	1	1. Bugayko, D., Ponomarenko, O., Sokolova, N., Leshchinsky, O. Determining possibilities for applying theoretical principles of situational risk management in the aviation safety system. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 6 (3 (126)), 55–66. URL:

			співробітництва та освіти, професор кафедри логістики	р.			https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.294763 2. An assessment of the aviation industry's impact on air pollution from its emissions: worldwide and the Ukraine / O. Ovdiienko et al. Environmental & Socio-economic Studies. 2021. Vol. 9, no. 2. P. 1–10. URL: https://doi.org/10.2478/environ-2021-0006 . 3. Bugayko D. O., Kharazishvili Y. M. (2020). Theoretical foundations of the aviation industry strategic safety management in the context of ensuring sustainable development of the national economy. Visnyk ekonomichnoi nauky Ukrainy, 1 (38), pp. 166-175. URL: https://doi.org/10.37405/1729-7206.2020.1(38).166-175
3	Войцеховський Віктор Сергійович <i>(рецензент)</i>	1985	Національний авіаційний університет МОН України, доцент кафедри організації авіаційних перевезень	кандидат технічних наук, 05.22.01 – транспортні системи, 2019 р.	–	1	1. Cargo delivery management in global supply chains under sustainable development conditions / S. Lytvynenko et al. E3S Web of Conferences. 2023. Vol. 383. P. 03010. URL: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338303010 . 2. Operational Management Model of Air Carrier's Cargo Flows as a Smart Logistics Tool for Sustainable Development / S. Lytvynenko et al. Lecture Notes in Networks and Systems. Cham, 2022. P. 13–22. https://doi.org/10.1007/978-3-031-11058-0_2 . 3. Designing Integrated Cargo Delivery Systems on Logistics Principles / V. Voitsehovskiy et al. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Cham, 2021. P. 73–82. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-030-85057-9_7 .
4	Данчук Віктор Дмитрович <i>(офіційний опонент)</i>	1957	Національний транспортний університет, декан факультету транспортних та інформаційних технологій	доктор фізико-математичних наук, 01.04.05 - оптика, лазерна фізика, 2000 р.	-	–	1. Structural optimization of multimodal routes for cargo delivery / I. Taran et al. Archives of Transport. 2023. Vol. 67, no. 3. P. 49–70. URL: https://doi.org/10.5604/01.3001.0053.7076 . 2. Danchuk V., Comi A., Kunytska O. Effective functioning of intelligent transport systems as one of the main factors for supporting sustainable urban development. Smart Technologies in Urban Engineering. Cham, 2022. P. 729–739. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-031-20141-7_65 3. Simulation Processes of Construction of Optimal Routes for the Delivery of Goods by Road Transport on Urban Road Network in Mountainous Cities / V. Danchuk et al. TRANSBALTICA XI: Transportation Science and Technology. Cham, 2020. P. 112–121. https://doi.org/10.1007/978-3-030-38666-5_12

5	МАЦЮК Вячеслав Іванович (офіційний опонент)	1978	НУБІП України, професор кафедри транспортних технологій та засобів у АПК	Доктор технічних наук, 05.22.01 - транспортні системи, 2018 р.	професор кафедри «Технології транспорту та управління процесами перевезень», 2019 р.	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Approach to determining the parameters of physical security units for a critical infrastructure facility / M. Katsman et al. Reliability: Theory and Applications. 2021. Vol. 16, no. 1. P. 71–80. URL: https://doi.org/10.24412/1932-2321-2021-161-71-80. 2. V. Matsiuk, N. Ilchenko, O. Pryimuk, D. Kochubei, and A. Prokhorchenko, “Risk assessment of transport processes by agent-based simulation,” AIP Conf Proc, vol. 2557, no. 1, Oct. 2022, URL: https://doi.org/10.1063/5.0105913 3. Assessment of socio-ecological efficiency of transport and logistics activity / O. Zagurskiy et al. 21st International Scientific Conference Engineering for Rural Development. 2022. URL: https://doi.org/10.22616/erdev.2022.21.tf182
---	--	------	---	--	---	---	---