

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 (на
повітряному транспорті).

МАЛЯРЕНКО Даші Леонідівни

№ 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	Гончаренко Андрій Вікторович <i>(голова ради)</i>	1962	Національний авіаційний університет МОН України, професор кафедри організації авіаційних перевезень	доктор технічних наук, 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту, 2016 р.	професор кафедри збереження льотної придатності авіаційної техніки, 2018 р.	–	<ol style="list-style-type: none"> Goncharenko A. V. Basic Theoretical Provisions of Entropy Approach for Intelligent Air Transportation Management, CEUR Workshop Proceedings, CMIS-2023: The Sixth International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems, Vol. 3392, pp. 1–10, 2023 (Scopus). Goncharenko A. V. A Material Tolerable State Maximum Probability Timing: The Elements of the Uncertainty Measure Conditional Optimization Doctrine, Materials Science Forum, Vol. 1064, pp. 157–163, 2022 (Scopus). Goncharenko A. V. Entropy Modeling of Optimal Intelligence Development in Regards with the Air Transport Operation, CEUR Workshop Proceedings, CMIS-2022: The Fifth International Workshop on Computer Modeling and Intelligent Systems, Vol. 3137, pp. 200–210, 2022 (Scopus).
2	Іваннікова Вікторія Юріївна	1985	Національний авіаційний університет МОН України,	кандидат технічних наук, 05.22.01 – транспортні	доцент кафедри організації авіаційних перевезень,	–	<ol style="list-style-type: none"> Sokolova O., Cherednichenko K., Ivannikova V. Mathematical Model of Airport Aviation Security, Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure, Part F1379, pp. 773–781, 2023 (Scopus).

	<i>(рецензент)</i>		доцент кафедри організації авіаційних перевезень	системи, 2011 р.	2013 р.		<ol style="list-style-type: none"> 2. Ayrapetyan A., Ivannikova V. Optimization of the Special Cargo Delivery by UAV, Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure, Part F1379, pp. 790–796, 2023 (Scopus). 3. Ivannikova V., Shenchuk D., Konovalyuk V., Borets I., Vysotska I. Estimation of the innovative technologies influence on passengers processing procedures at the airport, Transportation Research Procedia, Vol. 59, pp. 127–136, 2022 (Scopus).
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.	–	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sen Y., Voitshovskiy V., Lytvynenko S., Borets I., Rusanova S., Lytvynenko L. Realization of a nonlinear multiproduct model of cargo traffic management of the network air carrier, Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences, Vol. 74(4), pp. 561–567, 2021 (Scopus). 2. Voitshovskiy V., Lytvynenko S., Grygorak M., Gabrielova T., Lytvynenko L. Designing Integrated Cargo Delivery Systems on Logistics Principles, Lecture Notes in Mechanical Engineering. Safety in Aviation and Space Technologies. 2022. Vol. 9. P.73–82 (Scopus). 3. Войцеховський В. С., Борець І. В., Валько А. М., Габрієлова Т. Ю. Комплексна система оцінювання ефективності управління вантажопотоками авіакомпаній, Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2023. Том 34 (73). № 5. С. 355–360.
4	Мироненко Віктор Кімович <i>(офіційний опонент)</i>	1955	Державний університет інфраструктури та технологій МОН України, завідувач кафедри управління комерційною діяльністю залізниць	доктор технічних наук, 05.22.08 – «Експлуатація залізничного транспорту», 1997 р.	професор кафедри управління процесами перевезень і транспортними системами, 2007	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кацман М.Д., Мацюк В.І., Мироненко В.К. Моделювання надійності транспорту в екстремальних умовах функціонування як системи масового обслуговування з пріоритетами, Системи управління, навігації та зв'язку, Т. 3 (73), С. 10-17, 2023. 2. Katsman M.D., Matsiuk V.I., Myronenko V.K. Modeling the reliability of transport under extreme conditions of operation as a queuing system with priorities, Reliability: Theory and Applications, Vol. 18(2), pp. 167–179, 2023. (Scopus).

							3. Samsonkin V., Goretskyi O., Matsiuk V., Myronenko V., Boinik A., Merkulov V. Development of an approach for operative control over railway transport technological safety based on the identification of risks in the indicators of its operation, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 6(3-102), pp. 6–14, 2019 (Scopus).
5	Примаченко Ганна Олександрівна (офіційний опонент)	1988	Український державний університет залізничного транспорту МОН України, доцент кафедри «Транспортні системи та логістика»	кандидат технічних наук, 05.22.01 – транспортні системи, 2015 р.	доцент кафедри транспортних системи та логістики, 2019 р.	–	1. Prymachenko H., Hryhorova Ye., Kharlamov P., Kharlamova O., Tokarenko A. Optimization of Cargo Movement in the Direction of Ukraine - European Countries on the Basis of Multimodal Routes, Transport Means - Proceedings of the International Conference, 2022-October, pp. 314–318, 2022 (Scopus). 2. Ломотько Д. В., Примаченко Г. О. Методологічний підхід до формалізації процесу функціонування динамічних мультимодальних транспортних систем, Науково-технічний журнал «Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті», №1, С. 30-37, 2021. 3. Prymachenko H.O., Shapatina O.O., Pestremenko-Skrypka O.S., Shevchenko A.V., Halkevych M.V. Improving the technology of product supply chain management in the context of the development of multimodal transportation systems in the european union countries, International Journal of Agricultural Extension, Issue 10(Special issue 1), pp. 77–89, 2022 (Scopus).