

## 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).

КУЧМИ Олени Сергіївни

| № 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<br>До даних публікацій зараховуються:<br><b>Одноосібні монографії, одноосібні розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях</b> , 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<br><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. | 1   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Goncharenko A. V. Elements of the Cognitive Technologies Application to the Problems of the Air Transport Management as a Socio-Technical System, Lecture Notes in Networks and Systems, Vol. 736, pp. 301–310, 2023 (Scopus).<br/><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-38082-2_23">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-38082-2_23</a></li> <li>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).<br/><a href="https://ceur-ws.org/Vol-3392/paper1.pdf">https://ceur-ws.org/Vol-3392/paper1.pdf</a></li> <li>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).<br/><a href="https://ceur-ws.org/Vol-3137/paper17.pdf">https://ceur-ws.org/Vol-3137/paper17.pdf</a></li> </ol> |

|   |  |      |   |  |   |   |  |
|---|--|------|---|--|---|---|--|
| 2 | Іваннікова Вікторія Юріївна<br>(рецензент)     | 1985 | Національний авіаційний університет МОН України, доцент кафедри організації авіаційних перевезень | кандидат технічних наук, 05.22.01 – транспортні системи, 2011 р.   | доцент кафедри організації авіаційних перевезень, 2013 р. | 2 | <ol style="list-style-type: none"> <li>Cherednichenko K., Ivannikova V., Sokolova O., Yanchuk M. Model of transport safety assessment in multimodal transportation systems, <i>Transport</i>, Vol. 38(4), pp. 204–213, 2023 (Scopus).<br/><a href="https://journals.vilniustech.lt/index.php/Transport/article/view/20865">https://journals.vilniustech.lt/index.php/Transport/article/view/20865</a></li> <li>Ivannikova V., Nesterov O. Model of Transport System Optimization in Kyiv (Ukraine), <i>Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure</i>, Part F1395, pp. 456–467, 2022. (Scopus)<br/><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-94774-3_45">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-94774-3_45</a></li> <li>Ayrapetyan A., Ivannikova V. Optimization of the Special Cargo Delivery by UAV, <i>Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure</i>, Part F1379, pp. 790–796, 2023 (Scopus).<br/><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-25863-3_77">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-25863-3_77</a></li> </ol>  |
| 3 | Соколова Олена Євгеніївна<br>(рецензент)       | 1978 | Національний авіаційний університет МОН України, доцент кафедри організації авіаційних перевезень | кандидат економічних наук, 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), 2009 р. | доцент кафедри організації авіаційних перевезень, 2012 р. | – | <ol style="list-style-type: none"> <li>Hryhorak M., Lyakh O., Sokolova O., Chornogor N., Mykhailichenko I. Multimodal freight transportation as a direction of ensuring sustainable development of the transport system of Ukraine, <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>, 915(1), 012024, 2021 (Scopus).<br/><a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/915/1/012024">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/915/1/012024</a></li> <li>Sokolova, O., Soloviova, O., Borets, I., Vysotska, I. Development of Conceptual Provisions to Effectively Manage the Activities of a Multimodal Transport Operator, <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, Vol. 1, pp. 38–50, 2021 (Scopus).<br/><a href="https://journals.uran.ua/eejet/article/view/225522">https://journals.uran.ua/eejet/article/view/225522</a></li> <li>Борець І. В. Борець І. В., Соколова О. Є., Соловійова О. О., Висоцька І. І. Організація мультимодальних перевезень вантажів за участю авіаційного транспорту. Вісник Національного транспортного університету. Серія «Технічні науки», Вип. 1 (46). С. 35-44, 2020.<br/><a href="http://publications.ntu.edu.ua/visnyk/46/035.pdf">http://publications.ntu.edu.ua/visnyk/46/035.pdf</a></li> </ol> |
| 4 | Шраменко Наталя Юріївна<br>(офіційний опонент) | 1976 | Національний університет «Львівська політехніка»,   | доктор технічних наук, 05.22.01 – транспортні  | професор кафедри транспортних технологій,                 | – | <ol style="list-style-type: none"> <li>Pavlenko O., Muzylyov D., Shramenko N., Caganova D., Ivanov V. Mathematical Modeling as a Tool for Selecting a Rational Logistical Route in Multimodal Transport Systems. In: Cagaňová D., Hornáková N. (eds) <i>Industry 4.0</i></li> </ol>  |

|   |  |      |  |  |   |   |   |
|---|--|------|--|--|---|---|---|
|   |  |      | професор кафедри транспортних технологій   | системи, 2014 р.   | 2015  |   | <p>Challenges in Smart Cities. EAI/Springer Innovations in Communication and Computing. Springer, Cham, pp. 23-38, 2022. (Scopus та WoS)<br/> <a href="https://link.springer.com/book/9783030929671">https://link.springer.com/book/9783030929671</a></p> <p>2. Shramenko N., Muzylyov D., Shramenko V. Model for choosing rational technology of containers transshipment in multimodal cargo delivery systems. In: Isak Karabegović, et al. (eds) 6th International Conference, "New technologies, development and application" NT-2020, pp. 621-629, 2020 (Scopus)<br/> <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-46817-0_72">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-46817-0_72</a></p> <p>3. Shramenko N., Shramenko V. Simulation model of the process of delivering small consignments in international traffic through the terminal system, CEUR Workshop Proceedings, 2711, pp. 443-454, 2020 (Scopus)<br/> <a href="https://ceur-ws.org/Vol-2711/paper34.pdf">https://ceur-ws.org/Vol-2711/paper34.pdf</a></p>   |
| 5 | Примаченко Ганна Олександрівна<br><i>(офіційний опонент)</i> | 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 | <p>1. Lomotko D., Prymachenko H., Shkurenko O., Perepichko M. Research of the Main Criteria for Planning Multimodal Routes, Transport Means - Proceedings of the International Conference, 2023-October, pp. 651-656, 2023 (Scopus)<br/> <a href="https://wdn2.ipublishcentral.com/ktu/viewinsidehtml/502002976191248">https://wdn2.ipublishcentral.com/ktu/viewinsidehtml/502002976191248</a></p> <p>2. 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)<br/> <a href="https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2023/02/Transport-Means-2022-Part-I.pdf">https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2023/02/Transport-Means-2022-Part-I.pdf</a></p> <p>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, 10 (Special issue 1), pp. 77-89, 2022 (Scopus).<br/> <a href="https://esciencepress.net/journals/index.php/IJAE/article/view/3866">https://esciencepress.net/journals/index.php/IJAE/article/view/3866</a></p> |