

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).

ВАЛЬКО Алли Миколаївни

№ 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 проіндексованих 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, Завідувач кафедри організації авіаційних перевезень Факультету транспорту, менеджменту і логістики, доктор технічних наук, професор	Кандидат технічних наук з 2006 року. Дисертацію захищено 04 вересня 2006 року у спеціалізованій вченій раді Д 26.062.03 Національного авіаційного університету Міністерства освіти і науки України, отримано диплом ДК № 036980 від 09 листопада 2006 року. Тема дисертації: «Методика відновлення керованості літака в умовах виникнення особливої ситуації у польоті з використанням нечіткого	Доцент кафедри 2006 рік (Атестат ДК № 036980) Професор кафедри 2015 рік (Атестат АП № 003694) Вчене звання старшого наукового співробітника зі спеціальності «Експлуатація та ремонт засобів транспорту» 2010 рік	Член спеціалізованої вченої ради Д26.062.03 при Національному авіаційному університеті за спеціальністю 05.13.03 – Системи та процеси керування Член Науково-методичної комісії (підкомісії) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України галузь знань 13 «Механічна інженерія», підкомісія 134 «Авіаційна та ракетно-космічна	SCOPUS / WoS: 1.Ivannikova V., Shevchuk D.,Konovalyuk V., Borets I., Vysotska I. (2021). ESTIMATION OF THE INNOVATIVE TECHNOLOGIES INFLUENCE ON PASSENGERS PROCESSING PROCEDURES AT THE AIRPORT. Transportation Research Procedia, 59, 127-136. https://doi.org/10.1016/j.trpro.2021.11.104 . (Scopus) Фахові категорії В: 2, Shevchuk D., Steniakin I. A HOLISTIC APPROACH TO ENSURING SAFETY AND CYBERSECURITY IN THE USE OF INTELLIGENT TECHNOLOGIES IN AIR TRANSPORT/ D. Shevchuk, I. Steniakin // Electronics and control systems – K.: NAU, 2023. – №75. – P. 97–107. doi: https://doi.org/10.18372/1990-5548.75.17563 URI: https://jrnل.nau.edu.ua/index.php/ESU/article/view/17563 3. Аналіз впливу основних факторів на ресурси аеропорту в умовах невизначеності / Шевчук Д.О., Маляренко Д // Вчені записки Таврійського Національного авіаційного університету імені В.І. Вернадського Серія: Технічні науки Том 33 (72) № 1 2022. С. 103-110 С. doi https://doi.org/10.32838/2663-5941/2022.1/50 URI: https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/1_2022/50.pdf

			<p>регулятора». Доктор технічних наук з 2015 року. Дисертацію захищено 04 березня 2015 року у спеціалізованій вченій раді Д 26.02.04 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» Міністерства освіти і науки України, отримано диплом ДК № 004504 від 30 червня 2015 року. Тема дисертації: «Системні методи автоматизації процесів реконфігурації керування повітряними кораблями в особливих ситуаціях у польоті». Вчене звання старшого наукового співробітника зі спеціальності «Експлуатація та ремонт засобів транспорту» присвоєно у 2010 році, отримано атестат АС № 007695 від 22 грудня 2010 року.</p>		<p>техніка». Член Науково-методичної комісії (підкомісії) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України галузь знань 15 «Автоматизація та приладобудування», підкомісія 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».</p>	
--	--	--	---	--	---	--

2.	<p>БУГАЙКО Дмитро Олександрович (рецензент)</p>	1973	<p>Національний авіаційний університет, Заступник директора НН Інституту міжнародного співробітництва та освіти, професор кафедри логістики</p>	<p>Кандидат економічних наук 08.07.04 - економіка транспорту та зв'язку. Тема дисертації: «Підвищення ефективності комерційної експлуатації рейсів трансатлантичного спрямування авіакомпанії “Авіалінії України”» (Дисертацію захищено 01 липня 2000 року у спеціалізованій вченій раді Д 26.062.02 Національного авіаційного університету, отримано диплом ДК № 008880 від 13 грудня 2000 року). Доктор економічних наук з 2022 року. 08.00.03 - економіка та управління національним господарством. Тема дисертації: «Вплив стратегічного управління безпекою авіаційного транспорту на сталий розвиток національної економіки» (Дисертацію захищено 28 вересня 2021 року у</p>	<p>Доцент кафедри логістики і транспорту, 2003 рік. (Атестат ДЦ № 007935). Професор кафедри логістики, 2023 рік. (Атестат АП № 005219).</p>	<p>Є членом спеціалізованої вченої ради з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеню доктор наук, Д26.062.22 Національного авіаційного університету.</p>	<p>SCOPUS / WoS: 1. Bugayko, D., Ponomarenko, O., Sokolova, N., Leshchinsky, O. (2023). DETERMINING POSSIBILITIES FOR APPLYING THEORETICAL PRINCIPLES OF SITUATIONAL RISK MANAGEMENT IN THE AVIATION SAFETY SYSTEM. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6 (3 (126)), 55–66. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.294763 (SCOPUS, Q4). 3. Kharazishvili, Y., Bugayko, D., Lyashenko, V., Sokolovskiy, V., & Baranov, V. (2021, November). STRATEGIZING FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF TRANSPORT SYSTEMS IN THE SAFETY DIMENSION. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 915, No. 1, p. 012025). IOP Publishing (SCOPUS, Q4). Фахові категорії В: 3. Бугайко Д.О. Харазішвілі, Ю. М. (2020). Теоретичні засади стратегічного управління безпекою авіаційної галузі у контексті забезпечення сталого розвитку національної економіки. Вісник економічної науки України, (1 (38)), 166-175. (Кат Б). doi: https://doi.org/10.37405/1729-7206.2020.1(38).166-175 URI: http://dspace.nbu.gov.ua/handle/123456789/170669</p>
----	---	------	--	--	---	--	--

				спеціалізованій вченій раді Д 11.151.01 в Інституті економіки промисловості НАН України, отримано диплом ДД № 012835 від 7 квітня 2022 року).			
3.	ІВАННІКОВА Вікторія Юріївна <i>(рецензент)</i>	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.		<p>SCOPUS / WoS:</p> <p>1. Cherednichenko K., Sokolova O., Ivannikova V. (2023). MODEL OF TRANSPORT SAFETY ASSESSMENT IN MULTIMODAL TRANSPORTATION SYSTEMS, TRANSPORT, Vol. 1 (38), Vilnius. In press. https://journals.vilniustech.lt/index.php/Transport (Web of Science).</p> <p>2. O. Sokolova, K., Cherednichenko, V. Ivannikova (2023). MATHEMATICAL MODEL OF AIRPORT AVIATION SECURITY. In: Prentkovskis, O., Yatskiv (Jackiva), I., Skačkauskas, P., Junevičius, R., Maruschak, P. (eds) TRANSBALTICA XIII: Transportation Science and Technology. TRANSBALTICA 2022. Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure. Springer, Cham, pp. 773–781. https://doi.org/10.1007/978-3-031-25863-3_75 (Web of Science).</p> <p>3. Ivannikova V., Shevchuk D., Konovalyuk V., Borets I., Vysotska I. (2021). ESTIMATION OF THE INNOVATIVE TECHNOLOGIES INFLUENCE ON PASSENGERS PROCESSING PROCEDURES AT THE AIRPORT. Transportation Research Procedia, 59, 127-136. https://doi.org/10.1016/j.trpro.2021.11.104. (Scopus)</p>
4.	МАЦЮК Вячеслав Іванович <i>(офіційний опонент)</i>	1978 р.	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.	Є членом спеціалізованих вчених рад з захисту дисертацій на здобуття наукового ступеню доктор наук, - Д 26.820.01 за спеціальностями:	<p>SCOPUS / WoS:</p> <p>1. M. D. Katsman, V. I. Matsiuk, and V. K. Myronenko, “MODELING THE RELIABILITY OF TRANSPORT UNDER EXTREME CONDITIONS OF OPERATION AS A QUEUING SYSTEM WITH PRIORITIES,” <i>Reliability: Theory & Applications</i>, vol. June 2, no. 73, pp. 167–179, 2023, Accessed: Jul. 15, 2023. [Online]. Available: https://doi.org/10.24412/1932-2321-2023-273-167-179</p> <p>2. V. Matsiuk, N. Ilchenko, O. Pryimuk, D. Kochubei, and A. Prokhorchenko, “RISK ASSESSMENT OF</p>

						05.22.01 «Транспортні системи»; 05.22.07 «Рухомий склад залізниць та тяга поїздів»; - Д 64.820.04 за спеціальностями 05.22.01 – «Транспортні системи»; 05.22.07 – «Рухомий склад залізниць та тяга поїздів»; 05.22.20 – «Експлуатація та ремонт засобів транспорту».	TRANSPORT PROCESSES BY AGENT-BASED SIMULATION,” <i>AIP Conf Proc</i> , vol. 2557, no. 1, Oct. 2022, doi: 10.1063/5.0105913/2829501. 3. M. D. Katsman, V. K. Myronenko, V. I. Matsiuk, and P. V. Lapin, “APPROACH TO DETERMINING THE PARAMETERS OF PHYSICAL SECURITY UNITS FOR A CRITICAL INFRASTRUCTURE FACILITY,” <i>Reliability: Theory and Applications</i> , vol. 16, no. 1, pp. 71–80, 2021, doi: 10.24412/1932-2321-2021-161-71-80.
5.	ФЕРДМАН Геннадій Петрович (офіційний опонент)	1971	Науково-дослідний центр Збройних Сил України «Державний океанаріум» Інституту Військово-Морських Сил Національного університету «Одеська морська академія», Міністерство оборони України, заступник начальника Науково-дослідного центру Збройних Сил України «Державний океанаріум» з наукової роботи Національного університету «Одеська морська академія»	Кандидат наук з державного управління, 2006 рік Національного університету «Одеська морська академія» Доктор наук з державного управління, 2023р. Назва дисертації: «Державне управління безпекою транспортної інфраструктури України». Національного університету «Одеська морська академія» управління; 25.00.05 – державне управління у сфері державної безпеки	Старший науковий співробітник 2009 – 25.00.02 – механізми державного управління		SCOPUS / WoS: 1. Hennadii Ferdman, Klavdiya Dubych, Ruslan Berezenskyi, Vitaliy Fastovets, Oleksandr Tkachenko MECHANISMS FOR CREATING AN INTEGRATED SYSTEM OF TRANSPORT SECURITY IN UKRAINE: STATE-ADMINISTRATIVE ASPECT..AD ALTA Journal of interdisciplinary Research. 12/02-XXIX. August, 2022. pp.20-25. URL: https://www.magnanimitas.cz/12-02-xxix Фахові категорії В: 2. Фердман Г.П. Забезпечення безпеки на повітряному транспорті: державно-управлінський аспект. Державне будівництво. 2020. №1. С. 240-245. DOI: https://doi.org/10.34213/db.20.01.07 3. Фердман Г.П. Загрози транспортній безпеці України в умовах глобалізації: державно-управлінський аспект. Публічне управління і адміністрування в Україні. 2020. Вип. 17. С. 147-151. DOI: https://doi.org/10.32843/2663-5240-2020-17-27

				та охорони громадського порядку. Спецрада Д 14.052.03 Державного університету «Житомирська політехніка»			
--	--	--	--	---	--	--	--

Декан факультету транспорту,
менеджменту і логістики
(назва факультету)

(підпис)

Тетяна МОСТЕНЬКА
(прізвище, ініціали)

Завідувач кафедри організації
авіаційних перевезень
(назва)

(підпис)

Дмитро ШЕВЧУК
(прізвище, ініціали)

« 07 » 05 2024_ року