

СКЛАД РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ

з правом прийняття до розгляду і захисту дисертації Ремех Інни Олександрівни
на тему «Підвищення ефективності перевезень вантажів автомобільним транспортом у міжнародному сполученні»
на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 275 «Транспортні технології»
у Національному транспортному університеті
Україна, 01010, м. Київ, вул. М. Омеляновича-Павленка, 1

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
1	Голова ради, декан факультету транспортних та інформаційних технологій, професор кафедри інформаційно-аналітичної діяльності та інформаційної безпеки, Національний транспортний університет, Міністерство освіти і науки України	Данчук Віктор Дмитрович	Д-р фіз-мат. наук, 01.04.05 «Оптика, лазерна фізика», 11.11.2000 р., ДД №001448	Професор кафедри фізики, 20.06.2002р., ПР №00141486	1. Danchuk, V. Building Optimal Routes for Cargo Delivery in Megacities / Danchuk, V., Bakulich, O., Svatko, V. // Transport and Telecommunication, 2019, 20(2), P. 142–152. (Scopus) DOI:10.2478/ttj-2019-0013 https://www.researchgate.net/publication/332879439_Building_Optimal_Routes_for_Cargo_Delivery_in_Megacities 2. Danchuk, V. Identifying optimal location and necessary quantity of warehouses in logistic system using a radiation therapy method / Danchuk, V., Bakulich, O., Svatko, V. // Transport, 2019, 34(2), P. 175–186. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.3846/transport.2019.8546 3. Danchuk V. Simulation of traffic flows optimization in road networks using electrical analogue model / V. Danchuk, O. Bakulich, S. Taraban, A. Bieliatynskiy // Advances in Intelligent Systems and Computing, 2021, 1258 AISC, P. 238 – 254. (Scopus) https://doi.org/10.1007/978-3-030-57450-5_22

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
2	Рецензент, завідувач кафедри транспортних систем та безпеки дорожнього руху, Національний транспортний університет Міністерства освіти і науки України	Поліщук Володимир Петрович	Д-р. техн. наук, 05.22.01 «Транспортні системи», 20.12.1996 р., ДН №003101	Професор кафедри транспортних систем та маркетингу, 12.06.1997 р., АР №001413	<p>1. Поліщук В.П. Проблеми сучасного міста / Нагребельна Л.П. / Вісник Національного транспортного університету. Серія «Технічні науки». Науково-технічний збірник. – К.: НТУ, 2019. – Вип. 1(43). С.136-142 http://publications.ntu.edu.ua/visnyk/43/136.pdf</p> <p>2. Savchenko, L., Grygorak, M., Polishchuk, V., Vovk, Y., Lyashuk, O., Vovk, I., Khudobei, R. Complex evaluation of the efficiency of urban consolidation centers at the micro level. Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. 2022, 115, 135-159. ISSN: 0209-3324. DOI: https://doi.org/10.20858/sjsutst.2022.115.10 URL: https://sjsutst.polsl.pl/archives/2022/vol115/135_SJSUTST115_2022_Savchenko_Grygorak_Polishchuk_Vovk_Lyashuk_Vovk_Khudobei.pdf (Scopus) (Комплексна оцінка ефективності центрів міської консолідації на мікрорівні)</p> <p>3. Polishchuk, V. Vyhovska, I. Mathematical Model of Traffic Flow Distribution Across the Roads Network of Roads. World Science. 2022. 6(78). URL: https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/30122022/7994 (Математична модель розподілу транспортного потоку по вулично-дорожньої мережі)</p>
3	Рецензент, доцент кафедри міжнародних перевезень та митного контролю, Національний	Петрик Анатолій Васильович	Канд. техн. наук, 05.05.03 «Автомобілі і трактори», 17.07.1991 р., КД №040785	Доцент кафедри транспортних систем та маркетингу, 23.03.1995 р. АР №001488	<p>1. Петрик А.В. Принципи побудови інтегрованих систем управління транспортно-виробничими процесами міжнародного спрямування / О.К. Гришук, А.В. Петрик, А.К. Козлов, О.М. Бура // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 33(72) № 1, 2022. С. 283-288. DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2022.1/43.</p>

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
	транспортний університет, Міністерство освіти і науки України				<p>2. Petryk A. Development of methods for formation of infrastructure of transport units for maintenance of transit and export freight flows. Technology Audit and Production Reserves / O. Gryshchuk, A. Petryk, Ya. Yerko. 2022. Vol. 1, Issue 2(63), 26-30. DOI http://doi.org/10.15587/2706-5448.2022.251505. (Розробка методів формування інфраструктури транспортних вузлів для обслуговування транзитних та експортних вантажопотоків)</p> <p>3. Petryk A.V. Features of Customs Service of Foreign Trade Cargo Flows on Motor Transport / O.K. Gryshchuk, A.V Petryk, Ya.V. Yerko // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 33(72) № 2, 2022. С. 193-200. DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2022.2/29. (Особливості митного обслуговування зовнішньоторговельних вантажопотоків на автомобільному транспорті)</p> <p>4. Petryk A.V. Determination of Functional Characteristics of Customs and Logistics Infrastructure in Transport Systems of International Direction / O.K. Gryshchuk, A.V. Petryk, Y.V. Yerko // Розвиток транспорту. № 1(22), 2022. С. 143-155. DOI https://doi.org/10.33082/td.2022.1-12.12. (Визначення функціональних характеристик митно-логістичної інфраструктури в транспортних системах міжнародного спрямування)</p> <p>5. Petryk A.V. Methodology of Implementing the Principles of System Analysis in Strategies for Implementing Multi-Stage Customs and Logistics Processes / O.K. Gryshchuk, A.V Petryk, T.M. Litus // Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 33(72) № 5, 2022. С. 285-294.</p>

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
					DOI https://doi.org/10.32782/2663-5941/2022.5/44 . (Методологія впровадження принципів системного аналізу в стратегіях реалізації багатоступінчастих митно-логістичних процесів)
4	Рецензент, професор кафедри транспортних систем і логістики, Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова Міністерства освіти і науки України	Давідіч Юрій Олександрович	Д-р. техн. наук, 05.22.01 «Транспортні системи», 17.01.2008 р., ДД № 006355	Професор кафедри транспортних систем і логістики, 1.07.2011 р., 12ПР №006991	1. Давідіч Ю. О. Інформаційний підхід до визначення маршрутів руху водіями транспортних засобів у містах / Ю. О. Давідіч, І. В. Чумаченко, А. С. Галкін, Н. В. Давідіч, Є. І. Куш // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. - 2020. - № 4. - С. 51-60. http://nbuv.gov.ua/UJRN/vdnuzt_2020_4_6 . 2. Davidich, Y., Galkin, A., Schlosser, T., Capayova, S., Nowakowska-Grunt, J., Thompson, R., Davidich, N. Intelligent Decision Support System for Modeling Transport and Passenger Flows in Human-Centric Urban Transport Systems. Energies. 2022. Vol. 15 № 7, 2495. Vol. 15 № 7, 2495 (Scopus). https://doi.org/10.3390/en15072495 (Інтелектуальна система підтримки прийняття рішень для моделювання транспортних і пасажирських потоків у міських транспортних системах, орієнтованих на людину) 3. Davidich Y. Monitoring of urban freight flows distribution considering the human factor / N. Davidich, A. Galkin, S. Iwan, K. Kijewska, I. Chumachenko, Y. Davidich // Sustainable Cities and Society, Volume 75, 2021. (Scopus). https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103168 (Моніторинг розподілу міських вантажопотоків з урахуванням людського фактору)

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
5	<p>Опонент, доцент кафедри транспортних технологій, Харківський національний автомобільно-дорожній університет Міністерства освіти і науки України</p>	Калініченко Олександр Петрович	Канд. техн. наук, 05.22.01 «Транспортні системи», 02.07.2003 р., ДК №019493	Доцент кафедри транспортних технологій, 22.02.2007 р., 12 ДЦ 016431	<p>1. Viktor Aulin, Olexiy Pavlenko, Denys Velikodnyy, Oleksandr Kalinichenko, Andriy Hrinkiv, Viktoriy Diychenko, Volodymyr Dzyura. Methodological approach to estimation of efficiency of the facing of the stock complex of transport and logistic centers in Ukraine. Proceedings of ICCPT 2019. Tern. TNTU. 2019. P. 120–132. https://zenodo.org/record/3387516#.YZ_NvNBBw2w (Методичний підхід до оцінки ефективності облаштування складського комплексу транспортно-логістичних центрів в Україні.)</p> <p>2. Нефьодов В., Калініченко О. Сучасний стан і актуальні проблеми доставки товарів народного споживання автомобільним транспортом в містах. Комунальне господарство міст. Том 3. Випуск 156. 2020. С. 17-21. https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/5592/5511</p> <p>3. Kalinichenko O. (2021). Improving the efficiency of delivery of perishable agricultural cargo in intercity transportation: Array. Municipal Economy of Cities, 6(166), 190–195. Retrieved from https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/5889 (Підвищення ефективності доставки швидкопсувних сільськогосподарських вантажів міжміському сполученні)</p> <p>4. Nagorny Y., Kalinichenko O., Pavlenko O., & Soldatenko I. (2022). Methodology of construction of transport and technological schemes of delivery of support means for maintenance of combat aircraft at the airports of Ukraine. Municipal Economy of Cities, 6(173), 183–188. https://doi.org/10.33042/2522-1809-2022-6-173-183-188</p>

№ з/п	Члени ради, посада, місце основної роботи, підпорядкування	Прізвище, ім'я та по батькові	Науковий ступінь, спеціальність, рік присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), рік присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
					<p>(Методика побудови транспортно-технологічних схем доставки засобів забезпечення технічного обслуговування бойової авіації в аеропортах України)</p> <p>5. Sevidova V., Salnikov Ye., & Kalinichenko O. (2023). Application of digital technologies in the delivery of cargo in international traffic. <i>Municipal Economy of Cities</i>, 3(177), 200–205. https://doi.org/10.33042/2522-1809-2023-3-177-200-205</p> <p>(Застосування діджитал-технологій при доставці вантажу в міжнародному сполученні)</p>