

Відомості

Про членів разової спеціалізованої вченої ради Національного транспортного університету із захисту дисертації Роя Максима Петровича «Підвищення ефективності організаційно-технологічної взаємодії автотранспортних підприємств» на здобуття наукового ступеня доктора філософії у галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

Україна, 01010, м. Київ, вул. М. Омеляновича-Павленка, 1

Національний транспортний університет

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи, підпорядкування, посада	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Монографії, статті (2-3 назви) за спеціальністю (профілем) дисертації здобувача
1	2	3	4	5	6	7
1	Данчук Віктор Дмитрович	1957	Національний транспортний університет Міністерства освіти і науки України, декан факультету транспортних та інформаційних технологій, професор кафедри інформаційно-аналітичної діяльності та інформаційної безпеки	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.05 – Оптика, лазерна фізика, ДД №001448 від 11.11.2000 р.	Професор по кафедрі фізики, ІПР №00141486 від 20.06.2002 р.	<p>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/tj-2019-0013 https://www.researchgate.net/publication/332879439_Building_Optimal_Routes_for_Cargo_Delivery_in_Megacities</p> <p>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</p> <p>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</p>

2	Воркут Тетяна Анатоліївна (рецензент)	1963	Національний транспортний університет Міністерства освіти і науки України, завідувач кафедри транспортного права та логістики	Доктор техн. наук. 05.13.22 – Управління проектами та програмами, ДД №006300 від 13.12.2007 р.	Професор по кафедрі транспортного права, системного аналізу та логістики 12ПР № 005804 від 23.12.2008 р.	<p>1. Vorkut, T., Volynets, L., Bilonog, O., Sopotsko, O., The model to optimize deliveries of perishable food products in supply chains. "Eastern-European Journal of Enterprise Technologies", 2019, 5(3-101), P. 43-50 (Scopus). https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.177903</p> <p>2. Воркут Т.А. Модель формування інтегрального показника для оцінювання збалансованості функціонування та розвитку мережевих організаційних структур перевізників автомобільного транспорту із урахуванням варіабельності процесів / Т.А. Воркут, Ю.О. Третиниченко, І.І. Халацька // Управління проектами, системний аналіз і логістика. Серія «Технічні науки». Науковий журнал. – К.: НТУ – 2017. – Випуск № 19, С. 14 – 20.</p> <p>3. Воркут Т.А. Оптимізація портфелів проектів реалізації колективних стратегій в мережах організацій ланцюгів постачань / Т.А. Воркут, О.Є. Білоног, А.В. Петунін, Ю.О. Третиниченко, В.С. Харута, А.М. Чечет // Вісник Національного транспортного університету. Серія «Технічні науки». Науково-технічний збірник. – К.: НТУ – 2021. – Вип. № 1(48), С. 44 – 62. doi: 10.33744/2308-6645-2021-1-48-044-062</p>
3	Лебідь Ірина Георгіївна (рецензент)	1962	Національний транспортний університет Міністерства освіти і науки України, професор кафедри міжнародних перевезень та митного контролю	Кандидат техн. наук. 05.22.01 – Транспортні системи, 1998 р., ДК №000753 від 21.05.1998 р.	Доцент по кафедрі транспортних систем та маркетингу, 2001 р., ДЦ № 002786 від 05.11.2001 р.	<p>1. Lebid I., Mazurenko A., Kudriashov A., Luzhanska N., Kravchenya I., Pitsyk M., Development of a simulation model of a cargo customs complex operation as a link of a logistic supply chain. "Eastern-European Journal of Enterprise Technologies". Vol. 5 No. 3 (113). 2021. P. 19-29 (Scopus). DOI: 10.15587/1729-4061.2021.242915 http://journals.uran.ua/eejet/issue/view/14636</p> <p>2. Лебідь І.Г. Моделювання витрат на доставку продукції збірними відправленнями / І.Г. Лебідь, Т.Г. Ануфрієва, Н.О. Лужанська // Вісник Вінницького політехнічного інституту. Науковий журнал. – Вінниця: ВНТУ – № 1(154) 2021, С. 95-101. DOI: https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-154-1-95-101</p> <p>3. Lebid I., Luzhanska N., Kravchenya I. Cluster analysis application in the evaluation of the foreign economic potential of Ukraine`s regions. Systems and Technologies. 2020. № 1(59). P. 92-103. DOI: https://doi.org/10.32836/2521-6643-2020.1-59.4</p>

4	Давідіч Юрій Олександрович (опонент)	1964	Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова Міністерства освіти і науки України, професор кафедри транспортних систем і логістики	Доктор технічних наук, 05.22.01 – Транспортні системи, 2008 р., ДД № 006355 від 17.01.2008	Професор по кафедрі транспортних систем і логістики, 2011 р., 12ПР №006991 від 1.07.2011	<p>1. Yuriy Davidich. Modelling Truck's Transportation Speed on the Route Considering Driver's State / Yuriy Davidich, Andrii Galkin, Natalia Davidich, Tatyana Melenchuk, Yevhen Kush, Oleksii Lobashov // Transportation Research Procedia, № 30. - 2018. - P. 207-215. (Scopus) https://www.semanticscholar.org/paper/Modelling-Truck%E2%80%99s-Transportation-Speed-on-the-Route-Galkin-Davidich/63618efcd490464c4673199aea01b3021a423154</p> <p>2. Давідіч Ю.О. Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень при проектуванні процесу замовлень на перевезення / Ю.О. Давідіч, Г.О. Самчук, Д.М. Копитков, Н.В. Давідіч, О.А. Плигун // Комунальне господарство міст, 2021, том 1, випуск 161. – С. 176-186. https://www.researchgate.net/publication/351590773_INFORMATION_TECHNOLOGY_OF_DECISION_SUPPORT_TO_DESIGN_THE_TRANSPORTATION_ORDERS_SERVICING</p> <p>3. Давідіч Ю.О. Визначення впливу витрат кінцевих споживачів на функціонування логістичних систем / Ю.О. Давідіч, А.С. Галкін, Н.В. Давідіч, О.П. Галкіна, К.О. Чебанюк // Комунальне господарство міст, 2018, – В. 7 (146). – С. 25-33. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILE=&2_S21STR=kgm_tech_2018_7_6</p>
5	Калініченко Олександр Петрович (опонент)	1973	Харківський національний автомобільно-дорожній університет Міністерства освіти і науки України, доцент кафедри транспортних технологій	Кандидат технічних наук, 05.22.01 – Транспортні системи, 2003 р., ДК 019493, від 02.07.2003.	Доцент по кафедрі транспортних технологій, 2007 р., 12 ДЦ 016431, від 22.02.2007	<p>1. Methodological approach to estimation of efficiency of the facing of the stock complex of transport and logistic centers in Ukraine / Viktor Aulin, Olexiy Pavlenko, Denys Velikodnyu, Oleksandr Kalinichenko, Andriy Hrinkiv, Viktoriy Diychenko, Volodymyr Dzyura // Proceedings of ICCPT 2019, May 28-29, 2019. – Tern.: TNTU, Scientific Publishing House “SciView”, 2019. – P. 120–132. (Scopus). https://zenodo.org/record/3387516#.YZ_NvNBBw2w</p> <p>2. Павленко О.В., Калініченко О.П., Нефьодов, В.М. (2018) Методика формування ресурсозберігаючої технології доставки вантажів транспортно-логістичним центром. Комунальне господарство міст. 2018. Випуск 142. С. 96-102. https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/5190/5135</p>

						<p>3. Нефьодов В., Калініченко О. (2020). Сучасний стан і актуальні проблеми доставки товарів народного споживання автомобільним транспортом в містах. Комунальне господарство міст. 2020. Том 3. Випуск 156). С. 17-21. https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/5592/5511</p>
--	--	--	--	--	--	--