



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

01.07.2025

НАКАЗ

№ *604*

Про створення разової
спеціалізованої вченої ради

Відповідно до п.3 і 17 «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», затвердженого постановою КМУ від 12 січня 2022 року №44 (зі змінами), та на підставі рішення Вченої Ради Національного транспортного університету

НАКАЗУЮ:

1. Створити разову спеціалізовану вчену раду ДФ 275.34.25 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації *Зюбрика Ярослав Олексійовича* на тему «Технологічні аспекти інтеграції залізниць України в транс'європейську транспортну мережу ЄС (TEN-T 1435 мм)» на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 27 «Транспорт» за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)» у складі згідно з додатком, що додається.

2. Контроль за виконанням наказу покласти на проректора з наукової родоти Олену СЛАВІНСЬКУ.

Т.в.о. ректора

Олександр МЕЛЬНИЧЕНКО

ДОДАТОК

до наказу по НТУ від 01 липня 2025 року № _____
ПЕРСОНАЛЬНИЙ СКЛАД РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ РАДИ ДФ 275.34.25
 з правом прийняття до розгляду і захисту дисертації Зюбрика Ярослава Олексійовича
 на тему «Технологічні аспекти інтеграції залізниць України в транс'європейську транспортну мережу ЄС (TENT-1435 мм)»
 на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)»
 у Національному транспортному університеті
 01010, м. Київ, вул. М. Омелянвича-Павленка, 1

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по-батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
1	Голова ради, заступник директора Навчально-наукового Київського інституту залізничного транспорту Національного транспортного університету	Горобченко Олександр Миколайович	доктор технічних наук, (05.22.20 – експлуатація і ремонт засобів транспорту), 29 вересень 2016 р. ДД № 005955	Професор кафедри тягового рухомого складу залізниць, 15.04.2021 р., АП № 002647	<p>1. Gorobchenko, O., Holub, H., & Zaika, D. (2024). Theoretical basics of the self-learning system of intelligent locomotive decision support systems. Archives of Transport, 71(3), 169–186. https://doi.org/10.61089/aot2024.gaevsp41 Ключові слова: railway, traffic safety, intelligent control (залізниця, безпека руху, інтелектуальне управління)</p> <p>2. Gorobchenko, O., Matsiuk, V., Holub, H., Zaika, D., & Gritsuk, I. (2023). The theoretical basis of the choice of new locomotives for Ukraine in the post-war period. Transport Systems and Technologies, (42), 34–44. DOI 10.32703/2617-9059-2023-42-3 https://doi.org/10.32703/2617-9059-2023-42-3 ...</p> <p>Ключові слова: rolling stock, diesel locomotive, transport system, the Saaty method, artificial neural network (рухомих склад, тепловоз, транспортна система, метод Сааті, штучна нейронна мережа)</p>

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по-батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
2	Рецензент, в.о. директора Навчально-наукового Київського інституту залізничного транспорту Національного транспортного університету	Твердомед Володимир Миколайович	Кандидат технічних наук, (05.22.06 Залізнична колія), 10.11.2010 р., ДК № 063599	Доцент кафедри залізничної колії та колійного господарства, 29 березня 2012 р., 12 ДЦ № 031044	<p>3. Gorobchenko, O., & Zaika, D. (2024). Creation of a model of automated traction control of shunting locomotives by using artificial intelligence methods. <i>Transport Systems and Technologies</i>, (44), 8–26. DOI 10.32703/2617-9059-2024-44-1 https://tst.duit.in.ua/index.php/tst/article/view/406 Ключові слова: railway transport, rolling stock, diesel locomotive, traction electric transmission, Mamdani method (залізничний транспорт, рухомий склад, тепловоз, тягова електропередача, метод Мамдані)</p> <p>1. Твердомед В. М. Стабільність ширини рейкової колії з різними конструкціями рейкового скріплення при швидкостях руху поїздів до 160 км/год (2022) Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад» (25), 20-29. DOI 10.47675/2304-6309-2022-25-20-29 https://ukrmdiv.com.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnyk-25-12.01.pdf... Ключові слова: рейкове скріплення, залізнична колія, ширина рейкової колії, рухомий склад, статистичний аналіз, відхилення.</p> <p>2. Твердомед В.М. (2022) Якісна оцінка стану рейкової колії при взаємодії з рухомим складом / В. М. Твердомед // <i>Залізничний транспорт України</i>. № 4, 39-48. DOI 10.34029/2311-4061-2022-145-4-39-48 http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&</p>

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по-батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестага	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
					<p>Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASPmeta&C21COM=S&2_S21P03=FILEA=&2_S21STR=ZTU_2022_4_7</p> <p>Ключові слова: рухомий склад, залізнична колія, ширина колії, поздовжній рівень, поперечний рівень, перекис, індекс якості колії.</p> <p>3. Твердомед, В., Саяпіна, І., Ахарков, О., & Бойко, В. (2021). Теоретичні дослідження можливості улаштування безстикової колії в кривих ділянках радіуса менше 350 метрів. Транспортні системи та технології, (37), 86–96. DOI 10.32703/2617-9040-2021-37-10 https://doi.org/10.32703/2617-9040-2021-37-10...</p> <p>Ключові слова: залізнична колія, безстикова конструкція колії, криві малого радіуса, поперечна стійкість, горизонтальні поперечні сили</p>
3	<p>Рецензент, доцент кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій транспорту Навчально-наукового Київського інституту залізничного</p>	<p>Кульбовський Іван Іванович</p>	<p>Кандидат технічних наук, (05.13.22 - <u>Управління проектами і програмами</u>), 26 жовтня 2012 р. ДК № 008461</p>	<p>Доцент кафедри будівельних конструкцій і споруд, 03 квітня 2014 року, 12 ДЦ № 038231</p>	<p>1. Kulbovskiy I.I., Holub H.M., Kozachuk O.I. 2024. Information technologies of the technological potential of transport infrastructure restoration in the conditions of post-war development. Техніка і наука сьогодні, 7(35), 524-531. DOI 10.52058/2786-6025-2024-7(35)-513-523 https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-7(35)-513-523...</p> <p>Ключові слова: information technology, management, production and technological potential, project, production process, international standard ISO 9000 series, optimization, strategy, modeling (інформаційні технології, управління, виробничо-технологічний потенціал, проект, виробничий процес,</p>

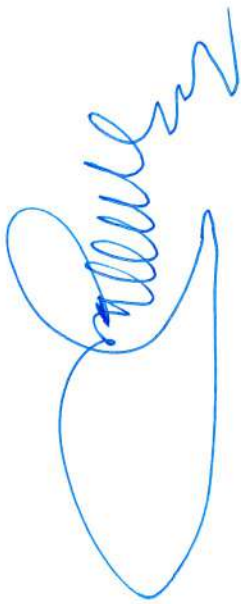
№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по-батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
	<p>транспортного Національного транспортного університету</p>				<p>міжнародний стандарт серії ISO 9000, оптимізація, стратегія, моделювання)</p> <p>2. Holub, H., Gorobchenko, O., Kulbovskiy, I., Goolak, S., & Haidenko, O. 2023. Development of an innovative model for the inter-integration of the architecture of the intelligent computer environment of critical infrastructure facilities of the railway. Technology Audit and Production Reserves. №6 (74), 11-18, DOI 10.15587/2706-5448.2023.291244 https://journals.urau.ru/taip/article/view/291244</p> <p>Ключові слова: computer environment, facilities management, power supply system, innovative model, critical infrastructure of railway transport (комп'ютерне середовище, управління об'єктами, система електропостачання, інноваційна модель, критична інфраструктура залізничного транспорту).</p> <p>3. Kulbovskiy, I., Holub, H., Andonova, S., Saiarina, I., & Tkachuk, M. (2021). Модель та методи управління ефективності використання виробничо-технологічного потенціалу рухомого складу рейкового транспорту. Транспортні системи і технології, (38), 232-238. DOI 10.32703 / 2617-9040-2021-38-229-22 https://doi.org/10.32703/2617-9040-2021-38-229-22</p> <p>diagnostic method, model, decomposition, system analysis, system, production and technological potential (діагностичний метод, модель, декомпозиція, системний аналіз, система, виробничо-технологічний потенціал)</p>
4	Опонент, Професор	Прохорченко	доктор технічних наук, (05.22.01	Професор кафедри управління	1. Прохорченко А. В., Харченко Д. Р., Киман А. М., Кравченко

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по-батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестага	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
	<p>кафедри управління експлуатаційно ю роботою Українського державного університету залізничного транспорту</p>	<p>Андрій Володимирович</p>	<p>Транспортні системи), 29.09.2016 р., ДД № 005957</p>	<p>експлуатаційною роботою, 29 червня 2021 р, АП № 003048</p>	<p>М. А. (2024). Дослідження правил пріоритетності руху поїздпопотоків у залізничних системах. Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті, 4, 71-83. (Україна) DOI 10.18664/iksz.v29i4.320376 https://doi.org/10.18664/iksz.v29i4.320376...</p> <p>Ключові слова: залізнична система, пропускна спроможність, перевантажена інфраструктура, поїздопотік, пріоритизація, пунктуальність</p> <p>2. Kravchenko, M., Prokhorchenko, A., Zolotarov, S. (2023) Mathematical model of a railroad grain cargo ridedsharing service in the form of coalitions in congestion games. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 5(3(125), 35–48. (Україна) DOI 10.15587/1729-4061.2023.289470 https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.289470...</p> <p>Ключові слова: rail freight, grain transportation, ridedsharing, coalition games, congestion games (залізничні вантажні перевезення, перевезення зерна, спільне використання автомобілів, коаліційні ігри, ігри з перевантаженнями)</p> <p>3. Дідусенко В. В., Кравченко М. А., Золотарьов С. А., Прохорченко Г. О. (2022) Дослідження крос-кордонних перевезень зернових вантажів автомобільним та залізничним транспортом. Системи та технології. Вип. 2 (64), 19-29. (Україна), DOI 10.32782/2521-6643-2022.2-64.3 https://doi.org/10.32782/2521-6643-2022.2-64.3</p> <p>Ключові слова: транскордонні перевезення, маршрут, тривалість операцій, автомобільний транспорт, залізниця</p>

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по-батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
5	<p>Опонент, професор кафедри транспортного сервісу та логістики, ННІ "Дніпровський інститут інфраструктури і транспорту" Українського державного університету науки і технологій</p>	<p>Козаченко Дмитро Миколайович</p>	<p>Доктор технічних наук (05.22.20 - <u>Експлуатація та ремонт засобів транспорту</u>), 17 травня 2012 р., ДД № 000969</p>	<p>Професор кафедри управління експлуатаційною роботою, 14 лютого 2014 р., 12ПР № 009279</p>	<p>1. Березовий М. І., Арбузов М. А., Козаченко Д. М., Малашкін В. В., & Бритвин О. С. (2024). Дослідження конструкції залізничних колій промислових підприємств в межах ділянок плавного розширення колії. Транспортні системи та технології перевезень, (28), 22–27. DOI 10.15802/tstt2024/311995 https://doi.org/10.15802/tstt2024/311995...</p> <p>Ключові слова: залізнична колія, залізобетонна шпала, ділянка плавного розширення колії, крива малого радіусу, ширина колії, проміжне скріплення</p> <p>2. Aldanazarov K., Toktamyssova A., Karsybayev Y., Korobuova R., Kozachenko D., (2022) improving transport logistics of extractive industry products in the context of capacity constraints on the railways. Naukovyi Visnyk Natsionalno Hirnychoho Universytetu, 2022, № 6, 129-134. DOI 10.33271/nvngu/2022-6/129 https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-6/129...</p> <p>Ключові слова: railway transport, cargo transportation, transportation planning, transportation problem (залізничний транспорт, вантажні перевезення, планування перевезень, транспортна проблема)</p> <p>3. Tilemissova Aigul, Kozachenko Dmytro, Vernyhora Roman, Izteleuova Maral, Arpabekov Muratbek, (2023) Competitiveness assessment of the railway network of kazakhstan in the performance of transit container transportation. Naukovyi Visnyk Natsionalno Hirnychoho Universytetu, 2023, № 4, 130 – 137. DOI 10.33271/nvngu/2023-4/130</p>

№ з/п	Члени ради	Прізвище, ім'я та по-батькові	Науковий ступінь, спеціальність, дата присудження, № диплома	Вчене звання (за спеціальністю, по кафедрі), дата присудження, № атестата	Публікації з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію здобувача (за останні 5 років)
					https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-4/130 ... Ключові слова: international transportation, railway transport, container, competition, route selection (міжнародні перевезення, залізничні перевезення, контейнер, конкуренція, вибір маршруту)

Т.в.о. ректора



Олександр МЕЛЬНИЧЕНКО