

ПУБЛІКАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ

P₇ - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з кuartилями Q1, Q2,

P₈ - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з кuartилями Q3, Q4,

P_{7-8B} - Кількість наукових статей, із зазначених у показниках P7 та P8, опубліковані у відкритому доступі,

P₉ - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та / або WoS (без кuartилю),

№ з/п	Назва структурного підрозділу*	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані (заповнюються автоматично)	Кwartиль** (1, 2, 3, 4, без кuartилю)	Чи є публікація у відкритому доступі (так/ні)	Наявність препренту/ постпринту*** (так/ні)	DOI/посилання на препринт/постпринт (лінк)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
P ₇ - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з кuartилями Q1, Q2								
1	Адміністрація	2020	https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-3/059	<u>Sulym A.</u> , Lomonos A., Bialobrzheskyi O., <u>Safronov O.</u> , <u>Khozia P.</u> Analysis of technical solutions for the implementation of on-board energy storage on the electric stock. Naukovyi Visnyk Natsionalnogo Hirnychogo Universytetu. 2020. № 3. P. 59-66.	2	так	ні	-

№ з/п	Назва структурного підрозділу*	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані (заповнюються автоматично)	Квартиль** (1, 2, 3, 4, без квартилю)	Чи є публікація у відкритому доступі (так/ні)	Наявність препренту/ постпринту*** (так/ні)	DOI/посилання на препринт/постпринт (лінк)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Адміністрація	2020	https://doi.org/10.21303/2461-4262.2020.001512	Fomin O., Lovska A., Safronov O., Soroka O. Study of the dynamic loading of the load-bearing structure of a flat wagon during transportation by sea. EUREKA: Physics and engineering. 2020. № 6 (31). P. 41-49.	2	так	ні	-
3	НДІ експериментальних досліджень залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.3390/jmse9030349	Sulym A., Khozia P., Tretiak E., Pišteck V., Fomin O., Kučera P. Aspects of Strength Testing of Tank Containers in Compliance with the UN Navigation Rules and Regulations. Journal of Marine Science and Engineering. 2021. 9, 349. P.1-18.	2	так	ні	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	НДЛ наукових та експериментальних досліджень на статичну міцність та втому конструкцій залізничної техніки, неруйнівного контролю та властивостей матеріалу	2021	https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.243866	Panchenko S., Fomin O., Vatulia G., Lovska A., <u>Bagrov A.</u> , <u>Fedosov-Nikonov D.</u> , Rubin A. Defining patterns in the dynamic load and strength of the bearing structure of a covered freight car with a filler in the girder beam. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. Vol. 6. № 7 (114). P.68-76.	2	так	ні	-
P ₈ - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та/або WoS в наукових журналах з квартилями Q3, Q4,								
1	Адміністрація	2021	https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-3/075	Bialobrzheskyi O., Gladyr A., Yakimets S., <u>Sulym A.</u> Need of technical accounting at electric energy quality reduction under conditions of ac traction substation. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychogo Unaversytetu. 2021. № 3. P. 75-80.	3	так	ні	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Адміністрація	2022	https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-4/071	Bialobrzheskyi O., Reva I., Yakimets S., <u>Sulym A.</u> The electrical power quality indicator – interference power factor. Naukovyi Visnyk Natsionalnogo Hirnychogo Universytetu. 2022. № 4. P. 71-77.	3	так	ні	-
3	Адміністрація	2023	https://doi.org/10.26552/com.C.2023.027	Martynov I., Gerlici J., Trufanova A., Petukhov V., Kravchenko K., Shovkun V., <u>Safronov O.</u> Methodology for maintaining the dynamic characteristics of passenger cars. KOMUNIKACIE - Scientific Letters of the University of Zilina. 2023. №25 (2). P. 95-102.	4	так	ні	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Адміністрація	2024	https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-4/096	Bialobrzheskyi O., Todorov O., Postil A., Bezzub M., <u>Sulym A.</u> Cable line equivalent circuit parameters determination using the instantaneous power components. Naukovyi Visnyk Natsionalnogo Hirnychogo Universytetu. 2024. № 2. P. 96-103.	3	так	ні	-
5	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.33271/nvngu/2024-5/065	<u>Sulym A.</u> , Bialobrzheskyi O., <u>Khozia P.</u> , Lomonos A. Saving energy resources during operation of rolling stock of underground electrified transport. Naukovyi Visnyk Natsionalnogo Hirnychogo Universytetu. 2024. № 5. P. 65-71.	3	так	ні	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
P ₉ - Кількість наукових статей, які індексуються у Scopus та / або WoS (без квартилю)								
1	Адміністрація	2020	https://doi.org/10.1088/1757-899X/985/1/012032	Sulym A.O. Theory development for determination of rational parameters of the capacitive energy storage for a metro train. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020. Vol. 985. 012032. P. 1-8.	без квартилю	так	ні	-
2	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2020	https://doi.org/10.1088/1757-899X/985/1/012029	Fedosov-Nikonov D., Sulym A.O., Ilchyshyn V.V., Safronov O.M., Kelrikh M.B. Study of strength characteristics of the long wheelbase flat cars. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020. Vol. 985. 012029. P. 1-7.	без квартилю	так	ні	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2021	https://doi.org/10.1088/1757-899X/1021/1/012004	Fomin O., Lovska A., Gerlici J., Fomina Yu., Fedosov-Nikonov D., Prokopenko P. Determination of the regularities of the covered wagon supporting structure dynamic loading when conducting fire from it in the horizontal plane IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021. Vol. 1021. 012004. P. 1-9.	без квартилю	так	ні	-
4	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.1109/KhPIWeek53812.2021.9569992	Sulym A., Khozia P. Analysis of management strategies for energy exchange processes in electric rolling stock with on board capacitive energy storages. Conference proceedings. 2021 IEEE 2nd KhPI Week on Advanced Technology. (September 13-17, 2021). Kharkiv, Ukraine. P.109-114.	без квартилю	так	ні	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Адміністрація	2023	<ul style="list-style-type: none"> • https://doi.org/10.1063/5.0120323 	<p>Martynov I., Trufanova A., Shovkun V., Petukhov V., Safronov O. Evaluation of ride qualities of passenger cars. RELIABILITY AND DURABILITY OF RAILWAY TRANSPORT ENGINEERING STRUCTURE AND BUILDINGS. AIP Conference Proceedings, 2023. 2684, 020009.</p>	без квартилю	так	ні	-
6	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.5755/e01.2351-7034.2023.P2	<p>Sulym A., Khozia P., Fomin O., Khara M., Burlutskyy O. New Approach to Determining the Rational Parameters of the On-Board Capacitive Energy Storage for a Metro Train. TRANSPORT MEANS 2023. PART II, Proceedings of the 27th International Scientific Conference, 04-06-October, 2023. P.733-738.</p>	без квартилю	так	ні	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Адміністрація	2023	https://doi.org/10.5755/e01.2351-7034.2023.P2	<p><u>Sulym A., Khozia P., Fomin O., Medvediev I., Degtyareva L.</u> Determining the Rational Parameters of the On-Board Capacitive Energy Storage for a Metro Train of KP "Kyiv Metropoliten". TRANSPORT MEANS 2023. PART II, Proceedings of the 27th International Scientific Conference, 04-06-October, 2023. P.832-837.</p>	без квартилю	так	ні	-

**Кількість наукових статей, які опубліковані у фахових наукових виданнях України категорії Б
за період 2020-2024 роки**

№ з/п	Назва структурного підрозділу*	Рік публікації	DOI (лінк)	Бібліографічні дані (заповнюються автоматично)
1	2	3	4	5
1	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2020	https://doi.org/10.33216/1998-7927-2020-260-4-87-92	Сулим А.О., Хозя П.О., Мельник О.О. Застосування бортових ємнісних накопичувачів незначної потужності та енергоємності на рухомому складі метрополітену. Вісник Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля. Северодонецьк, 2020. Вип. 4 (260). С. 87–92.
2	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2020	https://doi.org/10.33216/1998-7927-2020-260-4-98-108	Третяк Е.В. Аналіз досліджень з впровадженням накопичувачів енергії на рухомому складі метрополітену. Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. Северодонецьк, 2020. Вип. 4 (260). С. 98–108.
3	Адміністрація	2020	https://doi.org/10.32703/2617-9040-2020-35-13	Сафронов А.М. Расчетные исследования тормозной эффективности грузовых поездов по правилам ГОСТ 34434-2018 с применением универсальных формул. Збірник наукових праць ДУІТ. Серія «Транспортні системи і технології». Київ, 2020. Вип. 35. С. 121–134.
4	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2020	https://doi.org/10.32703/2617-9040-2020-35-7	Сулим А.О., Хозя П.О., Юшко О.О., Хвоєнко Є.О., Третяк Е.В. Проблеми та перспективи розвитку вагонобудівних підприємств України. Збірник наукових праць ДУІТ. Серія «Транспортні системи і технології». Київ, 2020. Вип. 35. С. 60–68.
5	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2020	https://doi.org/10.33216/1998-7927-2020-261-5-57-66	Сулим А.О., Сіора О.С., Мельник О.О., Хозя П.О., Третяк Е.В. Розробка алгоритмічного та програмного забезпечення для визначення раціонального режиму ведення поїзда метрополітену. Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. Северодонецьк, 2020. №5 (261). С.57-66.

1	2	3	4	5
6	Адміністрація	2020	https://doi.org/10.15802/stp2020/218603	Сулим А.О., Хозя П.О. Удосконалення методології визначення раціональних параметрів ємнісного накопичувача енергії для поїзда метрополітену. Вісник ДНУЗТ ім. академіка В. Лазаряна. Наука та прогрес транспорту. Дніпро, 2020. №5 (89). С.45-67.
7	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2020	https://doi.org/10.32703/2617-9040-2020-36-9	Сулим А.О., Семко О.О. Порівняльний аналіз вимог технічних регламентів щодо оцінки відповідності рухомого обладнання, що працює під тиском. Збірник наукових праць ДУІТ. Серія Транспортні системи та технології. Київ, ДУІТ. 2020. Випуск 36. С.82-93.
8	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2020	https://doi.org/10.32703/2617-9040-2020-36-1	Ловська А.О., Фомін О.В., Скуріхін Д.І., Федосов-Ніконов Д.В., Рибін А.В. Визначення динамічної навантаженості та стійкості контейнера, розміщеного на рол-трейлері при перевезенні залізничним поромом. Збірник наукових праць ДУІТ. Серія Транспортні системи та технології. Київ, ДУІТ. 2020. Випуск 36. С.4-14.
9	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2021	https://doi.org/10.34029/2311-4061-2021-138-1-40-52	Сулим А.О., Стринжа А.М., Тімошин О.О., Шушмарченко В.О., Полулях В.М. Аналіз вимог щодо проведення перевірки вагонів-цистерн для перевезення небезпечних вантажів. Залізничний транспорт України. 2021. №1. С. 40-52.
10	НДЛ управління системами якості	2021	https://doi.org/10.33216/1998-7927-2021-268-4-118-127	Сулим А.О., Мельник О.О., Бялобржеський О.В., Ломонос А.І. Дослідження факторів та оцінка рівня їх впливу на показник питомих витрат електроенергії рухомого складу. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, 2021. №4 (268). С.120-127.

1	2	3	4	5
11	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.33216/1998-7927-2020-261-5-57-66	Сулим А.О., Устенко О.В., Мельник О.О., Ломонос А.І, Мужичук С.О., Соловей В.С. Процедура вибору асинхронного тягового електроприводу для інноваційного рухомого складу метрополітену. Збірник наукових праць ДУІТ. Серія «Транспортні системи і технології». 2021. Випуск 37. С.97-118.
12	Адміністрація	2021	http://doi.org/10.33216/2222-3428-2021-21-16	Сулим А.О., Сафронов О.М., Хозя П.О., Фомін О.В., Фомін В.В. Сучасні інноваційні бункерні вагони-хопери для перевезення зерна вітчизняного виробництва та перспективи їх розвитку. Наукові вісті Далівського університету, 2021. №21.
13	НДГ аналітичного прогнозування та розвитку галузі і видавничої діяльності	2021	https://doi.org/10.32703/2617-9040-2021-38-52-5	Sulym A., Safronov O., Gladkykh I., Lupitko N. Study of performance indicators of transport machine-building and railway industry enterprises in a pandemic condition covid-19. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія «Транспортні системи і технології». 2021. Вип. 38. С.52-62.
14	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.32703/2617-9040-2021-38-63-6	Сулим А.О., Хозя П.О. Концепції керування енергетичними процесами на електрорухомому складі з накопичувачами енергії. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія «Транспортні системи і технології». 2021. Випуск 38. С.63-79.
15	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2021-23-22-30	Сафронов О.М., Водянніков Ю.Я. Особливості критеріїв гальмівної ефективності вантажних вагонів відповідно до вимог ГОСТ 34434. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2021. Вип. 23. С.22-30.
16	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2021-23-31-53	Сафронов А.М., Сулим А.О., Водянніков Ю.Я., Хозя П.А., Речкалов В.С. Процедура и алгоритм определения коэффициента запаса прочности грузового вагона с учетом современных тренировок. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2021. Вип. 23. С.31-53.

1	2	3	4	5
17	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2021	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2021-23-54-73	Сулим А.О., Стринжа А.М., Бородай О.О., Федоров В.В. Технічні характеристики та шляхи удосконалення вагонів-думпкарів для промислового транспорту. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2021. Вип. 23. С.54-73.
18	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2021-23-74-82	Багров М.О. Оцінка технічних можливостей виробництва клем типу ПК роздільного рейкового скріплення залізничної колії. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2021. Вип. 23. С.74-82.
19	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2021-23-83-100	Семко Ж.О. Знаки безпеки. Форма, порядок застосування та нанесення. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2021. Вип. 23. С.83-100.
20	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2021-23-101-110	Сафронов О.М., Водянніков Ю.Я., Макеева Е.Г. Определение параметров тормоза грузового вагона по заданным критериям тормозной эффективности поезда (четырёхосные полувагоны, крытые вагоны, платформы, думпкары). Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2021. Вип. 23. С.101-110.
21	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2021-23-111-126	Сафронов О.М., Водянніков Ю.Я., Хозя П.О., Можейко А.Є. Гальмівна ефективність кар'єрних поїздів з шестивісними думпкарами підвищеного осьового навантаження до 27,7 тс. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2021. Вип. 23. С.111-126.
22	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2021	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2021-23-127-139	Сафронов О.М., Водянніков Ю.Я., Макеева О.Г., Єськов Д.І. Алгоритм визначення гальмівної ефективності залізничних поїздів промислового транспорту. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2021. Вип. 23. С. 127-140.

1	2	3	4	5
23	Адміністрація	2021	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2021-23-140-163	Сафронов А.М. Концепция оценки тормозной эффективности грузовых поездов по результатам экспериментальных исследований в разрезе требований ГОСТ 34434-2018. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2021. Вип. 23. С.140-163.
24	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2021	https://doi.org/10.34029/2311-4061-2021-141-4-04-20	Сулим А.О., Сафронов О.М., Федосов-Ніконов Д.В., Стринжа А.М. Сучасний стан та перспективи розвитку парку вантажних вагонів в Україні: оновлення або продовження призначеного строку служби? Залізничний транспорт України. 2021. №4. С.4-20.
25	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-24-7-20	Сулим А.О., Мельник О.О. Формування концептуальних вимог до системи керування енергообмінними процесами на поїзді метрополітену з ємнісними накопичувачами енергії». Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 24. С. 7-20.
26	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-24-47-60	Водянніков Ю.Я., Федосов-Ніконов Д.В., Стринжа А.М., Полулях В.М. Алгоритм визначення показників надійності одиниць рухомого складу залізниць за результатами технічного діагностування в експлуатації. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 24. С. 47-60.
27	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-24-61-83	Семко Ж.О. Вимоги нормативних документів до контейнерів, які призначені для транспортування вантажів залізничним транспортом. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 24. С. 61-83.
28	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-24-84-98	Сафронов О.М., Водянніков Ю.Я., Жихарцев К.Л. Дослідження динамічної навантаженості гірочного башмака при взаємодії з рухомим складом підвищеного осьового навантаження. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 24. С. 84-98.

1	2	3	4	5
29	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-24-140-151	Багров М.О., Семко Ж.О., Калаганова Є.В. Оцінка відповідності продукції для рухомого складу та інфраструктури залізничного транспорту в особливих умовах. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 24. С.140-151.
30	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2022	https://doi.org/10.32703/2617-9040-2022-39-6	Сулим А.О, Хозя П.О., Стринжа А.М., Речкалов В.С., Федоров В.В. Шляхи та перспективи удосконалення вагонів-думпкарів, призначених для експлуатації магістральними коліями 1520 мм. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія «Транспортні системи і технології». 2022. Вип. 39. С. 51-65.
31	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2022	https://doi.org/10.32703/2617-9040-2022-40-3	Сулим А.О, Сафронов О.М., Хозя П.О., Стринжа А.М. Обґрунтування необхідності створення спеціалізованого вагона для перевезення залізородних окатишів. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія «Транспортні системи і технології». 2022. Вип. 40. С. 23-34.
32	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.32703/2617-9040-2022-40-12	Сулим А.О, Орлов О.В. Дослідження міцності довгобазного вагона-платформи шляхом проведення вібраційних випробувань. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія «Транспортні системи і технології». 2022. Вип. 40. С. 139-148.
33	Адміністрація	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-25-7-19	Сулим А.О, Сафронов О.М., Стринжа А.М. Обґрунтування необхідності державного протекціонізму галузі вантажного вагонобудування в Україні. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 25. С. 7-19.
34	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-25-66-79	Орлов О.В., Сулим А.О. Методи визначення втомної міцності довгобазних вагонів-платформ. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 25. С. 66–79.

1	2	3	4	5
35	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-25-80-97	Семко Ж.О. Аналіз методологій ціноутворення залізничної техніки на основі оцінки вартості життєвого циклу. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 25. С. 80-97
36	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-25-98-114	Сафронов О.М., Водянніков Ю.Я., Кукін С.В., Єськов Д.І. Алгоритм визначення параметра важільної передачі гальмової системи вантажних вагонів. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 25. С. 98-114.
37	НДЛ наукових та експериментальних досліджень на статичну міцність та втому конструкцій залізничної техніки, неруйнівного контролю та властивостей матеріалу	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-25-115-128	Чебуров С.А., Гаврилова Н.Г. Порівняння характеристик рейок залізничних виготовлених за ГОСТ Р 51685-2013 та СТ РК 2432-2013. Перевірка їх відповідності ДСТУ 4344:2004. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 25. С. 115-128.
38	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-25-129-143	Хозя П.О., Юшко О.О., Орлов О.В., Хвоєнко Є.О., Григорошенко М.В. Науково-експериментальні дослідження технічних характеристик вагона-самоскида моделі 33-7141. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 25. С. 129-143.
39	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-25-153-172	Водянніков Ю.Я., Хозя П.О., Речкалов В.С., Столетов С.О., Мурчков С.В. Оцінка ресурсу вантажних вагонів при несистематичному навантаженні в експлуатації. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 25. С. 153-172.

1	2	3	4	5
40	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2022	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2022-25-173-184	Семко Ж.О. Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Технічне обслуговування та ремонт техніки. Атестація ремонтного виробництва. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук, 2022. Вип. 25. С. 173-184.
41	Адміністрація	2022	https://doi.org/10.18664/1994-7852.202.2022.273623	Порівняльний аналіз підходів до визначення параметрів ємнісного накопичувача енергії для електрорухомого складу. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2022. Вип. 202. С. 77-98.
42	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.33216/2222-3428-2023-24-13	Сулим А.О., Хозя П. О., Мельник О. О. Визначення раціональних параметрів бортового ємнісного накопичувача енергії для рухомого складу метрополітену шляхом використання програмних засобів. Наукові вісті Далівського університету. 2023. № 24.
43	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.32703/2617-9059-2023-41-15	Sulym A., Khozia P., Strynzha A., Pavlenko Yu., Stoletov S. Improvements to the procedure for determination of the residual lifetime of railway vehicles. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія «Транспортні системи і технології», 2023. Вип. 41. С. 180-194.
44	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.34029/2311-4061-2023-147-2-44-56	Семко Ж.О. Проблемні питання застосування національних стандартів, гармонізованих із європейськими, у сфері залізничного транспорту України. Залізничний транспорт України. 2023. № 2. С. 44-56.
45	Адміністрація	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-26-7-23	Сафронов О.М., Водянніков Ю.Я., Сулим А.О., Багров О.М. Оцінка залишкового ресурсу залізничного рухомого складу. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 26. С. 7-24.

1	2	3	4	5
46	НДЛ ходових частин, пасажирського, причіпного, тягового, самохідного та міського рейкового рухомого складу	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-26-25-39	Павленко Ю.С. Войтенко О.І. Полулях С.М. Питання модернізації маневрових тепловозів ТГМ6 в Україні. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 26. С. 25-39.
47	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-26-67-78	Герко Н.П. Семко Ж.О. Перспективні напрямки розвитку сертифікації на залізничному транспорті. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 26. С. 67-78.
48	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-26-79-101	Семко Ж.О. Застосування технічних специфікації інтероперабельності на залізничному транспорті України. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 26. С. 79-101.
49	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-26-102-110	Федосов-Ніконов Д.В., Стринжа А.М., Федоров В.В., Шушмарченко В.О. Удосконалення процедури виконання робіт з технічного діагностування вантажних вагонів. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 26. С. 102-110.
50	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.34029/2311-4061-2023-148-3-37-48	Семко Ж.О. Процедури оцінки відповідності підсистем та складових залізничного транспорту вимогам технічних регламентів. Залізничний транспорт України. 2023. № 3. С. 37-48.
51	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-27-7-15	Сулим А.О., Ільчишин В.В., Хозя П.О., Столетов С.О., Мельник О.О. Дослідження міцності вантажних вагонів з хребтовою балкою зварної конструкції. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 27. С. 7-15.

1	2	3	4	5
52	НДЛ ходових частин, пасажирського, причіпного, тягового, самохідного та міського рейкового рухомого складу	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-27-16-25	Сулим А.О., Павленко Ю.С., Білецький О.М. Дослідження технічного стану несучих металокопункцій вагонів тягового електрорухомого складу залізниці Грузії. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 27. С. 16-25.
53	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-27-26-34	Герко Н.П. Професійна компетентність персоналу. Її вплив на визначення сфери сертифікації та прийняття рішення щодо сертифікації. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 27. С. 26-34.
54	НДГ аналітичного прогнозування та розвитку галузі і видавничої діяльності	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-27-46-58	Гладких І.В. Формування вантажних перевезень залізничним транспортом України в умовах воєнного стану. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 27. С. 46-58.
55	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-27-70-81	Семко Ж. О. Професійна компетентність персоналу. Психологічні показники. Їх оцінка та використання під час прийняття рішення щодо сертифікації продукції. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 27. С. 70-81.
56	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2023	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2023-27-35-45	Семко Ж. О. Оцінка відповідності у сфері залізничного транспорту. Модуль CV. Необхідність, особливості та можливості застосування. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ», Кременчук. 2023. Вип. 27. С. 35-45
57	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2024	https://doi.org/10.32703/2617-9059-2024-43-4	Sulym A., Safronov O., Strynga A., Khozia P. Ways of improving of freight car design. Збірник наукових праць Державного університету інфраструктури та технологій. Серія «Транспортні системи і технології». 2024. Вип. 43. С. 47-60.

1	2	3	4	5
58	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-28-7-21	Сулим А.О., Орлов О.В., Столетов С.О., Федорак І.І. Експериментальні дослідження міцності конструкції і ходових якостей вагона для цементу бункерного типу. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 28. С. 7-21.
59	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-28-34-41	Хозя П.О., Кукін С.В., Єськов Д.І., Попіль А.С., Павлов С.А. Дослідження гальмівної ефективності вагона-хопера для зерна моделі 19-1883. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 28. С. 34-41.
60	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-28-42-49	Багров М.О. Проблемні питання застосування технічних регламентів у сфері залізничного транспорту. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 28. С. 42-49.
61	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-28-50-62	Герко Н.П. Оцінка відповідності у сфері залізничного транспорту. Модуль CV. Теоретичний погляд на можливості застосування. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 28. С.50-62.
62	НДЛ управління системами якості	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-28-63-70	Холод К.Ю. Процедура відбору зразків відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019. Проблемні питання та шляхи їхнього вирішення. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 28. С.63-70.
63	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-28-87-103	Семко Ж.О. Аналіз результатів роботи органу з сертифікації в системі сертифікації продукції вагонобудування. Критерії та показники постійного аналізування діяльності органу з сертифікації. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 28. С.87-103.

1	2	3	4	5
64	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.34029/2311-4061-2024-152-3-38-50	Семко Ж.О. Особливості застосування технічних специфікацій інтеперабельності (оперативної сумісності) для залізниць колії 1520 мм. Залізничний транспорт України. 2024. №3. С.38-50.
65	НДЛ ходових частин, пасажирського, причіпного, тягового, самохідного та міського рейкового рухомого складу	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-29-7-17	Сулим А.О., Павленко Ю.С., Білецький О.М. Аналіз механічних пошкоджень несних конструкцій тепловозів промислового залізничного транспорту з завершеним строком служби. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 29. С. 7-17.
66	НДЛ наукових та експериментальних досліджень на статичну міцність та втому конструкцій залізничної техніки, неруйнівного контролю та властивостей матеріалу	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-29-18-32	Багров О.М., Мірошкін С.М., Пономарьова І.С., Соляник М.І. Дослідження впливу використання надливів та екзотермічних вставок на виникнення дефектів у литих деталях. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 29. С. 18-32.
67	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-29-53-60	Семко Ж.О., Герко Н.П. Технічне регулювання в Україні. Добровільна оцінка відповідності. Переваги, помилки, перспективи. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 29. С. 53-60.
68	НДГ аналітичного прогнозування та розвитку галузі і видавничої діяльності	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-29-61-71	Брусило Д.О., Гладких І.В. Водневі технології у залізничному транспорті: аналіз перспектив впровадження на основі інноваційних рішень, представлених на InnoTrans 2024. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 29. С. 61-71.

1	2	3	4	5
69	НДЛ вантажного та спеціального рухомого складу	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-29-72-80	Федоров В.В. Дослідження технічного стану несних металоконструкцій вагонів-хоперів для перевезення охолодженого коксу. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад». Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 29. С. 72-80.
70	НДЛ експериментальних досліджень залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.47675/2304-6309-2024-29-81-93	Федорак І.І., Сулим А.О., Хозя П.О., Столетов С.О. Експериментальні дослідження вагона-платформи моделі 13-1894 для великотоннажних контейнерів. Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад. Вид: ДП «УкрНДІВ». Кременчук, 2024. Вип. 29. С. 81-93.
71	НДЛ проблем стандартизації та сертифікації залізничної техніки	2024	https://doi.org/10.18664/1994-7852.210.2024.320720	Семко Ж.О. Технічні регламенти у сфері залізничного транспорту. Застосування ризик-орієнтовних методів під час проектування. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2024. Вип. 210. С. 152-165.