

ЗМІСТ

ДП "ДержавтотрансНДІпроект"
ДП "НІРІ"
НТУ

Науково-виробничий журнал
"Автошляховик України"
Періодичність 4 рази на рік
№ 2 (283) 2025

Заснований у вересні 1960 року
Зареєстрований
14 грудня 2016 року

Свідоцтво Міністерства юстиції
України про державну реєстрацію
засобу масової інформації
№22472-12372 ПР серія КВ

Наукове фахове видання
згідно з наказом Міністерства
освіти і науки України
від 10.05.2017 №693

Головний редактор:
Дмитриченко М. Ф.

Заступники
головного редактора:
Горицький В. М.
Новікова А. М.
Безуглий А. О.
Каськів В. І.

Редакційна колегія:

Агєєв В. Б.
Белятинський А. О.
Богомолів В. О.
Бондар Н. М.
Гутаревич Ю. Ф.
Золотарьов В. О.
Клименко О. А.
Колесник Ю. Р.
Криворучко О. М.
Luty Witold
Мерживський В. В.
Мозговий В. В.
Нагайчук В. М.
Редзюк А. М.
Сахно В. П.
Sterenharz Arnold

Випусковий редактор:
Копаниця І. В.

ISSN 2958-0757

DOI: 10.33868/0365-8392-2025-2-283

Індексується:

Ulrichsweb
CrossRef
Google Scholar
Index Copernicus International
Directory of Open Access Scholarly
Resources (ROAD)

Мови видання: українська
та англійська

Avtošljachovyk Ukraїny /
A Scientific and Industrial Journal
the Avtošljachovyk Ukraїny
© 1960 by the State Enterprise
"The State Road Transport
Research Institute" (SE SRTRI)
is licensed under Creative
Commons Attribution-
NonCommercial-ShareAlike 4.0

**Назаренко М. Б., Агєєв В. Б., Голик А. В.,
Устименко В. С., Кузьмич Ю. А.**

Аналіз нормативно-правових актів Європейського Союзу щодо
цифрових (Smart) тахографів та пропозиції щодо актуалізації
національного законодавства України

2

Закревський О. І., Устименко В. С., Бондар О. В.

До питань енергетичної та екологічної безпеки транспорту в умовах
воєнного стану

7

**Зеленько Ю. В., Черкудінов В. Е.,
Главацький К. Ц., Щека І. М.**

Проблеми та перспективи постачання палива в Україну
в період воєнного стану

12

Марченко А. П., Міщенко М. Т., Міщенко С. Г.

Стратегії декарбонізації енергетичних установок
наземного транспорту

17

Цюман М. П.

Система управління енергоефективністю транспортної енергоустановки
в експлуатаційних режимах

24

Галактіонов М. С., Бредун В. І.

Роль інтелектуальних транспортних систем
у мінімізації забруднення повітря

33

Федоров В. В., Корпач О. А., Яценко Д. М.

Поліпшення маскувальних властивостей броньованого автомобіля «Барс-8»
шляхом зниження його рівня зовнішнього шуму

38

Тарабан С. М., Брегіда Ф. М., Бабін Ю. В.

Сучасні вимоги нормативних документів до сміттєвозів
з різним типом завантаження

43

Шуклінов С. М., Михалевич М. Г.

3-D моделювання гіпоїдної головної передачі автомобіля
у Autodesk Inventor

49

Купіна О. В., Нестеренко О. В., Швагер Н. Ю., Блізнюкова О. Ю.

Система цивільного захисту України: структура, завдання
та актуальні виклики

61

**Мурований І. С., Сахно В. П., Поляков В. М., Шарай С. М.,
Босенко В. М., Паламарчук О. В.**

До визначення стійкості руху триланкового причіпного автопоїзда-
контейнеровоза

69

Золотарьов В. О.

Про доцільність заміни індексу пенетрації бітумів коефіцієнтом їхньої
температурної чутливості

78

Редагування: Бойко О. С., Копаниця І. В.

Макетування: Копаниця І. В.

Усі статті проходять двостороннє сліпе рецензування.

За достовірність фактів, цифр, точність імен і прізвищ відповідають автори статей,
за зміст рекламних матеріалів – рекламодавці.

Редакція не завжди поділяє погляди авторів публікацій.

Усі права захищені. Передрук матеріалів можливий лише з дозволу редакції.

Видавець: ДП "Державний автотранспортний науково-дослідний і
проектний інститут", 03113, Київ, просп. Берестейський, 57, к. 1009
(редакція), e-mail: ikopanytsya@insat.org.ua

Укомплектовано 31.07.2025

