



## №1

### АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

Економічно вигідні шляхи удосконалення бортових навігаційних комплексів автотранспортних засобів загального призначення

© Беляєвський Л.С., © Топольськов Є.О., © Сердюк А.А.

Дослідження ступеню об'єктивності використання показників психофізіологічного стану як індикаторів працездатності водія та успішності навчання керуванню автомобілем (друк рос. мовою)

© Осташевський С.А.

Розробка перетворювачів тиску гідравлічного гальмівного приводу автомобіля (друк рос. мовою)

© Глазунов Д.В.

Вплив стану дорожнього покриття на витрату палива

© Говорун А.Г., © Куций П.В.

Практика проведення в організації внутрішніх аудитів системи управління якістю

© Науменко В.А., © Шевчук Г.Д.

### АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ

Аналіз транспортно-експлуатаційних показників стану автомобільних доріг державного значення

© Гамеляк І.П., © Райковський В.Ф.

Оцінка технічного стану і прогнозування залишкового ресурсу автодорожніх мостів

© Давиденко О.О.

Ремонт деформаційних швів на мосту через р. Сула км 170+658 автомобільної дороги Н-08 Бориспіль – Дніпропетровськ – Запоріжжя біля с. Липове Полтавської області

© Мякохліб А.І., © Панченко О.О., © Сухостат О.С., © Сташук П.М.

Межі застосування кільцевих розв'язок автомобільних доріг на одному рівні залежно від їх пропускної здатності

© Неизвестна Н.В.

Оцінка якості проекту дороги моделюванням руху транспортних потоків (друк рос. мовою)

© Смирнова Н.В.

## № 2

### АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

Організації спеціальних автобусних експрес-маршрутів для пасажирів поїздів Інтерсіті+

© Тернюк М.Е., © Водовозов Є.Н., © Красноштан О.М., © Сало М.М.

Сертифікація ДТЗ і глобалізація

© Тарасенко Р.І., © Матвієнко Ю.О., © Риндін Ю.В.

Нормування гальмівних властивостей КТЗ в Україні

© Кравчук П.М., © Нілов Р.Ю., © Бабін Ю.В.

Кульові шарніри підвіски та рульового приводу. Технічні вимоги

© Шкуротяний Ю.В., © Стучинський М.О., © Пономарьова Ю.В.

Деякі питання переобладнання малолітражного легкового автомобіля у електромобіль

© Оверченко Ю.М., © Горпинюк Л.В.

Про ЛДВПЕ ДП “ДержавтотрансНДІпроект”

© Устименко В.С., © Клименко О.А.

### АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ

Вплив типу основи на витривалість монолітних цементобетонних дорожніх покриттів

© Солодкий С.Й., © Думич І.Ю.



**Новий метод розташування і з'єднання кло-  
тоїди з коловою кривою**

© Баран П.І., © Буряк К.О.

**Аналіз проектів автомобільних доріг за кри-  
терієм швидкості руху**

© Смирнова Н.В.

**Пружна та пружно-пластична робота ґрунто-  
сталевих гофрованих арочних споруд під дорож-  
ними насипами (друк. рос. мовою)**

© Абрамов В.Н.

**Про динамічний паспорт мосту**

© Редченко В.П.

**Шляхи розвитку технологій гарячого ресай-  
клінгу дорожнього асфальтобетону**

© Терещенко Т.А.

**Досвід створення газобалонного автомобіля  
КрАЗ та його техніко-експлуатаційні характе-  
ристики**

© Дунь С.В.

## АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ

**Експериментальне визначення навантаження  
на вісь транспортних засобів**

© Гамеляк І.П., © Райковський В.Ф.

**Наскільки об'єктивно визначається значення  
верхньої межі пластичності зв'язних ґрунтів у  
сучасному будівельному ґрунтознавстві?**

(Частина перша)

© Литвиненко А.С.

**Особливості руху транспортних потоків  
у періоди зниження рівності та зчіпних власти-  
востей проїзної частини (друк. рос. мовою)**

© Смирнова Н.В.

**Сучасні вимоги щодо застосування пласти-  
ків, полімерних стрічок, мікрокульок скляних  
світлоповертальних для горизонтальної роз-  
мітки автомобільних доріг**

© Гостєв Ю.Г., © Румянцев Л.Ю., © Фоц І.В.,  
© Кострульова Т.Є.

**ГБН В.2.3-218-007:2012 “Екологічні вимоги  
до автомобільних доріг. Проектування” – аналіз  
вимог до оцінки впливів на атмосферне повітря**

© Бородіна Н.А.

## № 3

### АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

**Компетентність персоналу, задіяного в робо-  
тах з оцінювання та сертифікації систем управ-  
ління**

© Безродний М.Ю., © Шевчук Г.Д.

**Обґрунтування раціонального вибору сис-  
теми доставки вантажів в умовах підприємств**

© Савченко Л.А.

**Визначення здібностей водія виявити зміни  
типу поворотності автомобілів (друк. рос.  
мовою)**

© Осташевський С.А.

**Актуальне питання роботи пневматичної  
шини автомобільного колеса**

© Смільський В.В., © Шарибура А.О.

## № 4

### АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

**Визначення показників двигуна в неусталених  
режимах за різних методів регулювання  
потужності**

© Сирота О.В.



До питання про радіуси еластичного колеса  
(друк. рос. мовою)

© Пожидаєв С.П.

Послуги пасажирських перевезень для осіб  
з обмеженими фізичними можливостями: акту-  
альні питання та вимоги до перевізників

© Журавель В.В.

Забезпечення виконання Женевської угоди  
1958 року в Україні

© Пінчук В.А., © Матвієнко Ю.О., © Рин-  
дін Ю.В., © Пуха В.М., © Кисловський П.В.

## АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ

Історичний огляд розвитку методів та облад-  
нання з оцінки міцності дорожніх конструкцій

© Кіяшко І.В., © Новаковський Д.М., © Люб-  
ченко В.А., © Смолянчук Р.В., © Мінаков О.С.,  
© Олексюк О.І.

Наскільки об'єктивно визначається значення  
верхньої межі пластичності зв'язних ґрунтів у  
сучасному будівельному ґрунтознавстві? (Час-  
тина друга)

© Литвиненко А.С.

Проектування кільцевих розв'язок на одному  
рівні

© Неізнана Н.В.

Метод експериментального визначення пос-  
тійних напружень в залізобетонних конструк-  
ціях мостів

© Редченко В.П.

Теоретичні засади управління довговічністю  
автодорожніх мостів

© Боднар Л.П.

Наукові та практичні аспекти застосування  
технологій стабілізації ґрунтів та холодного  
ресайклінгу

© Нагайчук В.М.

Дорожньо-будівельний факультет НТУ –  
впевненою ходою у майбутнє!

© Булах О.І., © Каськів В.І.

№ 5

## АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

Методичні підходи до оцінки розподілу  
обсягів перевезення пасажирів між різними  
видами транспорту

© Новікова А.М.

До аналізу конструкції підвіски автотранс-  
портного засобу на кути встановлення мостів  
причіпної техніки

© Сахно В.П., © Поляков В.М., © Тім-  
ков О.М., © Файчук М.І.

Глушник шуму “поршневий-плюс” з вдоско-  
налим компенсатором як засіб підвищення  
паливної економічності автомобілів

© Федоров В.В., © Іллющенко Д.С.

Особливості корекції елементів циклу світ-  
лофорного регулювання з метою гарантування  
безпеки руху пішоходів

© Трушевський В.Е., © Грицай С.В.

Проблеми та шляхи удосконалення пасажир-  
ського обслуговування сучасних міст

© Рогальський Р.Б., © Євчук М.Ю., © Гри-  
цунь О.М.

## АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ

Аналіз режимів руху в задачах проектування  
та експлуатації автомобільних доріг

© Смірнова Н.В., © Леонтьєв Д.М.

Розробка заходів із покращення умов руху на  
автомобільних дорогах

© Неізнана Н.В., © Додух К.М.



**Програмний комплекс “СпектрУМ” для аналізу результатів динамічних випробувань мостів**

© Редченко В.П.

**Внутрішні течії та математична модель потоку в зонах впливу мостових переходів із груповими отворами**

© Козарчук І.А.

**Дослідження поверхневих стічних вод з автомобільних доріг і дорожньо-інфраструктурних комплексів (друк. рос. мовою)**

© Юрченко В.А., © Мельникова О.Г., © Ячник М.В.

**“АВТОДОРЕКСПО” – провідна виставка дорожньої галузі**

**Уточнення механічної моделі еластичного колеса**

© Пожидаєв С.П.

**Визначення функціонального стану водія за умов швидкісного руху в нічний час**

© Жук М.М., © Ковалишин В.В., © Бойків М.В.

## АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ

**Вплив модифікації бітуму полімером типу СБС на стійкість асфальтополімербетонів у рідких агресивних середовищах (друк. рос. мовою)**

© Золотарев В.А., © Хамад Р.А.

**Встановлення експериментальних залежностей між параметрами навантаження на вісь і тиском у шинах транспортних засобів**

© Гамеляк І.П., © Райковський В.Ф.

**Про вплив стану ґрунтових основ на стан дорожніх одягів на ділянках автомобільних доріг у нульових відмітках і невисоких насипах**

© Литвиненко А.С.

**Технологічні та вартісні аспекти впровадження гарячого ресайклінгу асфальтобетону на дорозі**

© Ілляш С.І.

**АВТОДОРЕКСПО’ 2014: 12-й Міжнародний форум з будівництва доріг**

## № 6

### АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

**Результати дорожніх випробувань колісного транспортного засобу з універсальним регулятором частоти обертання колінчастого валу дизеля**

© Говорун А.Г., © Клименко О.А., © Куций П.В.

**Удосконалення методів калібрування (повірки) систем вимірювання швидкості та шляху, що використовуються під час випробувань колісних транспортних засобів**

© Агєєв В.Б., © Бабін Ю.В., © Зарецький З.А., © Момот В.С., © Кривенчук О.А.

