

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Національний університет «Чернігівська політехніка»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Чернігів, 2024

УДК 016:656.13
А22

Рекомендовано до друку науково-методичною радою Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка».

Рецензент:

Мороз Н. В., Директор Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка».

Автомобільний транспорт : рекомендаційний покажчик / уклад. С. Л. Бондар. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка», 2024. – 41 с.

Рекомендаційний покажчик містить інформацію щодо наукових видань; навчальної, методичної літератури з фонду Наукової бібліотеки за темою «Автомобільний транспорт» та посилання на вебресурси, що висвітлюють дані питання.

Покажчик розрахований на допомогу навчальному процесу і може бути корисним студентам у процесі навчання та викладачам у науково-методичній і викладацькій діяльності.

Опис здійснено мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочені відповідно до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі» та ДСТУ 7093:2009 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Скорочення слів і словосполучень, поданих іноземними європейськими мовами (ГОСТ7.11-2004, MOD; ISO832:1994, MOD)».

ПЕРЕДМОВА

Метою даного рекомендаційного покажчика є перелік документів, що висвітлюють актуальні питання автомобільного транспорту.

Рекомендаційний покажчик складається з двох розділів. Перший включає літературу з фондів Наукової бібліотеки та Електронного архіву IRChNUT НУ «Чернігівська політехніка»: монографії, підручники, навчальні посібники, статті з періодичних видань; другий – тематичні посилання на Інтернет-ресурси з питань машинобудування (профільні журнали, інформацію з наукометричних баз даних та ін.). В межах розділів видання розміщені за абеткою.

Доповнюють видання Алфавітно-предметний покажчик назв книг та Іменний покажчик авторів книг.

Література адресована на допомогу навчальному процесу і може бути корисною студентам, викладачам та аспірантам університету в науковій, навчальній та дослідницькій діяльності. Добір матеріалу завершено 20.04.2024 р.

Покажчик випускається електронному вигляді, ознайомитись можна в Електронному архіві IRChNUT Національного університету «Чернігівська політехніка» та на сайті бібліотеки.

РОЗДІЛ 1. ЛІТЕРАТУРА З ФОНДІВ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

КНИГИ (монографії, навчальна та виробнича література)

1. **Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні** : Укр. міжвід. наук.-техн. зб. Вип. 52 / відповід. ред. Стоцько З. А. – 2018. – 128 с.

2. **Абрамчук, Ф. І. Двигуни внутрішнього згорання : серія підручників у 6-ти т. Т. 6. Надійність ДВЗ** / Ф. І. Абрамчук, М. К. Рязанцев, А. Ф. Шеховцов ; за ред. А. П. Марченка, А. Ф. Шеховцова. – Харків : Вид-во ХНАДУ, 2004. – 322 с.

3. **Автомобільний транспорт в Україні : нормативна база.** – 2-е вид., змінене та доп. – К. : КНТ, 2006. – 458 с.

4. **Автомобільні двигуни** : навч. посіб. / Ф. І. Абрамчук, Ю. Ф. Гутаревич, К. Є. Долганов, І. І. Тимченко. – 3-є вид. – К. : Арістей, 2007. – 475 с.

5. **Введення в технологічні процеси на автотранспорті** : конспект лекцій для ЗВО освіт. ступеня “бакалавр” спец. 274 "Автомоб. транспорт" [Електронний ресурс] / уклад.: В. В. Кальченко, О. С. Следнікова, А. В. Кологойда, О. О. Аксьонова. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 151 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/23366>

6. **Волков, В. П. Теорія руху автомобіля** : підручник / В. П. Волков, Г. Б. Вільський. – Суми : Університетська книга, 2010. – 319 с.

7. **Гашук, П. Автомобіль. Теорія колісного рушія** : навч. посіб. / П. Гашук. – Київ : Кондор, 2021. – 327 с : іл.

8. **Головчук, А. Ф. Експлуатація та ремонт сільськогосподарської техніки** : підручник : у 3-х кн. Кн. 1. Трактори / А. Ф. Головчук, В. Ф. Орлов, О. П. Строков. – К. : Грамота, 2003. – 335 с. : іл.

9. **Головчук, А. Ф. Експлуатація та ремонт сільськогосподарської техніки** : підручник : у 3-х кн. Кн. 3. Машини сільськогосподарські / А. Ф. Головчук, В. І. Марченко, В. Ф. Орлов ; за ред. А. Ф. Головчука. – К. : Грамота, 2005. – 575 с.

10. **Екологія та автомобільний транспорт** : навч. посіб. / Ю. Ф. Гутаревич, Д. В. Зеркалов, А. Г. Говорун та ін. – К. : Арістей, 2006. – 291 с.

11. **Захарчук, В. І. Основи теорії та конструкції автомобільних двигунів** : навч. посіб. / В. І. Захарчук. – Київ : Каравела, 2022. – 235 с.

12.Іващенко, М. В. Будова й експлуатація вантажних автомобілів : навч. посіб. / М. В. Іващенко. – 2-е вид. з доп. – Чернігів : Деснянська правда, 2001. – 257 с. : іл.

13.Інфраструктура та ринок дорожніх транспортних засобів : конспект лекцій для ЗВО освіт. ступеня “магістр” спец. 274 "Автомоб. транспорт" [Електронний ресурс] / уклад.: В. В. Кальченко, О. С. Следнікова, А. В. Кологойда, О. О. Аксьонова. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 207 с. : іл. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/23367>.

14.Історія спеціалізованого автомобільного транспорту. Автобуси, тролейбуси, трамваї, таксі : навч. посіб. Вип. 1. Транспорт для перевезення пасажирів / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, Г. В. Пасов, В. І. Венжега. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – 191 с. : іл.

15.Кальченко, В. І. Відновлення деталей автомобілів : навч. посіб. [Електронний ресурс] / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, В. І. Венжега. – Чернігів : ЧНТУ, 2013. – 192 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/6282>.

16.Кальченко, В. І. Історія спеціалізованого автомобільного транспорту. Автомобілі-цистерни для перевезення: рідини, сипучих вантажів, розчинів та зріджених газів : навч. посіб. Вип. 3. Ч. 1. Автомобілі-цистерни [Електронний ресурс] / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, Г. В. Пасов. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 307 с. : іл. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/22412>.

17.Кальченко, В. І. Історія спеціалізованого автомобільного транспорту. Будівельні, сільськогосподарські, кар'єрні самоскиди : навч. посіб. Вип. 2. Самоскиди / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, Г. В. Пасов. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2019. – 256 с.

18.Кашканов, А. А. Оцінка експлуатаційних гальмових властивостей автомобілів в умовах неточності вихідних даних : монографія / А. А. Кашканов, В. М. Ребедайло, В. А. Кашканов. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 147 с. : іл.

19.Кисликов, В. Ф. Будова й експлуатація автомобілів : підручник / В. Ф. Кисликов, В. В. Лущик. – 3-є вид. – К. : Либідь, 2002. – 399 с. : іл.

20.Колесник, Г. Automobiles. English for specific purposes = Автомобілі. Англійська мова за професійним спрямуванням : навч. посіб. / Г. Колесник, Л. Лучит. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – 98 с. : іл.

21. **Комплексний аналіз транспортної мережі міста: системно-аналітичний підхід** : монографія / В. П. Ільчук, О. І. Панченко, О. В. Шишкіна та ін. ; за наук. ред. В. П. Ільчука. – Чернігів : ЦНТІ, 2014. – 869 с.

22. **Косенко, В. А. Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання та сертифікація транспортних засобів** : підручник / В. А. Косенко, С. В. Кадомський, В. В. Малишев. – Київ : Ун-т "Україна", 2017. – 291 с. : іл.

23. **Кузьмінський, Р. Д. Шиноремонтні роботи** : навч. посіб. / Р. Д. Кузьмінський, О. М. Крупич. – Л. : Афіша, 2006. – 191 с. : іл.

24. **Левковець, П. Р. Перевезення небезпечних вантажів** : навч. посіб. / П. Р. Левковець, О. І. Мельниченко, Д. В. Зеркалов. – К. : Арістей, 2005. – 267 с.

25. **Лудченко, О. А. Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів: технологія** : підручник / О. А. Лудченко. – К. : Вища школа, 2007. – 527 с. : іл.

26. **Лудченко, О. А. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів** : підручник / О. А. Лудченко. – К. : Знання-Прес, 2003. – 511 с.

27. **Лудченко, О. А. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління** : підручник / О. А. Лудченко. – К. : Знання, 2004. – 478 с.

28. **Механізація та автоматизація навантажувально-розвантажувальних робіт** : навч. посіб. / С. Л. Литвиненко, Г. І. Нестеренко, Т. Ю. Габрієлова, П. О. Яновський ; за заг. ред. С. Л. Литвиненка. – Київ : Кондор, 2020. – 400 с.

29. **Павленко, Б. В. Керування транспортними засобами в екстремальних умовах** : навч.-наочн. посіб. / Б. В. Павленко, В. А. Ліпкан, М. О. Тарасюк. – К. : КНТ, 2006. – 95 с.

30. **Підвищення паливної економічності транспортних засобів категорії № 3** : монографія [Електронний ресурс] / І. В. Грицук, Є. О. Український, І. В. Худяков, В. В. Кальченко. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2024. – 167 с. : іл. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/29624>.

31. **Пістун, І. П. Охорона праці на автомобільному транспорті** : навч. посіб. / І. П. Пістун, Й. В. Хом'як, В. В. Хом'як. – Суми : Університетська книга, 2005. – 374 с.

32. **Положення про технічне обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту.** – Харків : Форт, 2003. – 16 с.

33. **Посадові інструкції. Автомобільний транспорт.** – К. : КНТ, 2007. – 401 с.

34. **Правила надання послуг з технічного обслуговування і ремонту автомобільних транспортних засобів.** – Харків : ФОРТ, 2003. – 31 с.

35. **Правила охорони праці на автомобільному транспорті : НПАОП 60.2-1.28-97 (ДНАОП 0.00-1.28-97).** – К. : Основа, 2007. – 335 с.

36. **Правила перевезення вантажів автомобільним транспортом : підручник / В. З. Докуніхін, Н. Ф. Кущевська, В. В. Малишев, Т. В. Петренко.** – Київ : Ун-т "Україна", 2021. – 207 с.

37. **Савенко, В. Я. Транспорт і шляхи сполучення : підручник / В. Я. Савенко, В. А. Гайдукевич.** – 2-е вид. – К. : Арістей, 2007. – 252 с.

38. **Сажко, В. А. Електричне та електронне обладнання автомобілів :** навч. посіб. / В. А. Сажко. – Київ : Каравела, 2006. – 295 с.

39. **Сажко, В. А. Електрообладнання автомобілів і тракторів :** підручник / В. А. Сажко. – 3-є вид., стер. – Київ : Каравела, 2021. – 399 с. : іл.

40. **Сахно, Є. Ю. Менеджмент сервісу: теорія та практика :** навч. посіб. / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, А. В. Ребенок. – Київ : Центр навчальної літератури, 2010. – 327 с.

41. **Сахно, Ю. О. Гідравліка, гідропривід і гідропневмоавтоматика :** навч. посіб. / Ю. О. Сахно. – Чернігів : ЧДТУ, 2006. – 246 с.

42. **Сервісне обслуговування автотранспортних підприємств :** підручник / В. З. Докуніхін, Н. Ф. Кущевська, В. В. Малишев, Т. В. Петренко. – Київ : Ун-т "Україна", 2022. – 202 с. : іл.

43. **Сирота, В. І. Автомобілі. Основи конструкції, теорія :** навч. посіб. / В. І. Сирота, В. П. Сахно. – К. : Арістей, 2007. – 287 с.

44. **Сокур, І. М. Транспортна логістика :** навч. посіб. / І. М. Сокур, Л. М. Сокур, В. В. Герасимчук. – Київ : ЦУЛ, 2009. – 220 с.

45. **Солтус, А. П. Теорія експлуатаційних властивостей автомобіля :** навч. посіб. / А. П. Солтус. – 3-є вид., перероб. і доп. – К. : Арістей, 2006. – 175 с.

46. **Сукач, М. К. Будівельні машини і обладнання :** підручник / М. К. Сукач. – Київ : Ліра-К, 2018. – 406 с. : іл.

47. **Сучасні транспортні технології :** конспект лекцій для ЗВО освіт. ступеня «магістр» спец. 274 "Автомобільний транспорт" [Електронний ресурс] / уклад.: В. І. Кальченко, В. П. Мурашковська, А. В. Кологойда, О. О. Аксьонова. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська

політехніка", 2021. – 97 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/24616>.

48. **Технічна експлуатація та надійність автомобілів** : навч. посіб. / Є. Ю. Форнальчик, М. С. Оліскевич, О. Л. Мاستикаш, Р. А. Пельо. – Львів : Афіша, 2004. – 492 с. : іл.

49. **Технологічне проектування автотранспортних підприємств** : навч. посіб. / за ред. С. І. Андрусенка. – К. : Каравела, 2009. – 367 с.

50. **Тимовський, О. А. Основи безпечного керування дорожніми транспортними засобами** : навч. посіб. / О. А. Тимовський, З. Д. Дерех, Ю. Є. Заворицький. – К. : Вища школа, 2004. – 128 с. : іл.

51. **Транспорт Чернігівської області** : стат. бюл. / відп. за вип. Т. М. Олійник. – Чернігів : Головне управління статистики у Чернігівській обл., 2021. – 18 с.

52. **Управління автомобільним транспортом** : навч. посіб. / П. Р. Левковець, Д. В. Зеркалов, О. І. Мельниченко, О. І. Казаченко. – К. : Арістей, 2006. – 415 с.

53. **Управління транспортом в місті** : навч. посібник / В. П. Матейчик та ін. – К. : Гнозіс, 2008. – 231 с.

54. **Хоменко, І. О. Формування та розвиток транспортних кластерів: теорія і практика** : монографія / І. О. Хоменко. – Чернігів : ЧДІПСТП, 2011. – 203 с.

55. **Хоменко, І. М. Розрахунок автотракторних двигунів** : навч. посіб. / І. М. Хоменко, А. К. Кобринець. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 201 с.

56. **Хоменко, І. О. Методологічні основи кластеризації транспортної галузі** : монографія / І. О. Хоменко. – К. : Кондор, 2015. – 300 с.

57. **Шевчук, Я. В. Автотранспортна інфраструктура: теорія і методи сучасних регіональних досліджень** : монографія / Я. В. Шевчук. – Львів : Арал, 2011. – 375 с. : іл.

58. **Яцківський, Л. Ю. Загальний курс транспорту** : навч. посіб. / Л. Ю. Яцківський, Д. В. Зеркалов. – К. : Арістей, 2007. – 539 с.

59. **Яцківський, Л. Ю. Загальний курс транспорту** : навч. посіб. Кн. 2 / Л. Ю. Яцківський, Д. В. Зеркалов. – К. : Арістей, 2007. – 503 с.

СТАТТІ

60. Application of carbon plastic busnes within frictson knots of trolley-buses / A. I. Burya, A. D. Derkach, O. Y. Kuznetsova, A. A. Krivel // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – № 2. – С. 46-49.

61. Fuzzy controller, designed by reinforcement learning, for vehicle traction system application = Нечіткий регулятор, синтезований методом навчання з підкріпленням, для застосування у антибуксувальній системі автомобіля / L. I. Demkiv, A. Lozynskyy, V. V. Vantsevich et al. // Mathematical Modeling and Computing = Математичне моделювання та комп'ютинг. – 2021. – Т. 8. – № 2. – С. 168-183.

62. Janos, D. The pneumobil design = Дизайн пневмомобілю / D. Janos, D. Fetko // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 3. – С. 105-109.

63. Kovalyshyn, V. Forecasting of the traffic intervals between vehicles using softwarer = Прогнозування інтервалів руху між транспортними засобами з використанням програмного продукту "R" / V. Kovalyshyn // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 910 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : Львівська політехніка, 2019. – С. 84-88.

64. Lobur, M. Design of a short-time energy saving tank for light weight electric transport vehicles / M. Lobur, M. Kulpa // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 828. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2015. – С. 16-20.

65. Lytvyn, O. Investigation of the process of double-sided grinding of torches of pushers with different diametrers / O. Lytvyn, D. Kalchenko // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – № 2. – Р. 86-94.

66. Адаптивна система управління дорожніми сигналами // Електрик. – 2021. – № 12. – С. 6-7.

67. Аналіз та обґрунтування методів відновлення деталей автомобілів / В. І. Кальченко, В. І. Венжега, А. В. Рудик, Г. В. Пасов // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 42. – С. 59-65.

68. Анімаційне моделювання гнучкої виробничої системи / С. Ю. Кирієнко, А. В. Полуян, Г. В. Пасов, В. М. Чуприна // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 45. – С. 78-86.

69. **Атамас, П. Й. Облік в автотранспортних підприємствах / П. Й. Атамас // Бухгалтерський облік у галузях економіки : навч. посіб. – Київ : ЦУЛ, 2008. – С. 97-142.**
70. **Афонін, М. О. Вплив дорожніх умов на показники функціонального стану водія / М. О. Афонін, Т. М. Постранський // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 112-116.**
71. **Бабаченко, Л. В. Аналіз якісних і кількісних показників функціонування пасажирського автомобільного транспорту регіону / Л. В. Бабаченко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 46. – С. 164-168.**
72. **Бабаченко, Л. В. Системно-функціональний аналіз регіональних проблем пасажирських перевезень / Л. В. Бабаченко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 41. – С. 195-199.**
73. **Бабіч, Б. С. Технічне обслуговування й ремонт металевих кузовів автомобілів : підручник / Б. С. Бабіч, В. В. Лущик. – Київ : Либідь, 2001. – 459 с. : іл.**
74. **Бакалов, В. Г. Моделювання процесу гальмування автомобіля з врахуванням нагріву шин / В. Г. Бакалов, І. С. Лупин // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (Чернігів, 24-27 квітня 2017 р.). Т. 2. – Чернігів : ЧДТУ, 2017. – С. 25.**
75. **Безпека на транспорті // Безпека життєдіяльності. – 2017. – № 3. – С. 29.**
76. **Березан, О. Якщо сталася дорожньо-транспортна подія / О. Березан // Безпека життєдіяльності. – 2015. – № 9. – С. 26-30.**
77. **Бойків, М. В. Безпечна дистанція руху автомобілів у транспортних потоках з урахуванням функціонального стану водія / М. В. Бойків, Р. А. Марій // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 116-121.**
78. **Бойків, М. В. Оцінка рівня викидів CO₂ автомобілями на магістральних вулицях міста Львова / М. В. Бойків, Л. С. Аліксіччук // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 910 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : Львівська політехніка, 2019. – С. 68-73.**

79. **Бойко, О. В. Методичний підхід до забезпечення кластерно-логістичного розвитку ринку транспортних послуг країни** / О. В. Бойко // Економіка та держава. – 2015. – № 8. – С. 37-42.

80. **Бондаренко, С. Г. Розмірний аналіз автомобільних карданних передач** / С. Г. Бондаренко, О. О. Борисов, О. М. Чередніков // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. № 4 : Технічні науки. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – С. 86-91.

81. **Бухгалтерський облік на автотранспортних підприємствах** // Бухгалтерський облік за видами економічної діяльності : підручник / А. Г. Загородній, І. Й. Яремко, Л. М. Пилипенко, А. С. Мороз. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2020. – С. 162-199.

82. **Вакуленко, К. Є. Доцільність використання виділеної смуги руху для міських автобусних маршрутів** / К. Є. Вакуленко, О. І. Лежнева, Н. А. Соколова // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 910 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : Львівська політехніка, 2019. – С. 74-78.

83. **Венжега, В. Зменшення впливу автомобільного транспорту на довкілля** [Електронний ресурс] / В. Венжега, Г. Пасов // Технічні науки та технології. – 2019. – № 4. – С. 28-35. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/19252>.

84. **Венжега, В. І. Вплив технології оброблення торцевих поверхонь пружин стиску автомобілів на їх надійність та довговічність** / В. І. Венжега, А. В. Рудик, Г. В. Пасов // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. № 1 : Технічні науки. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – С. 107-115.

85. **Венжега, В. І. Особливості утилізації автомобілів відповідно до Закону України "Про утилізацію транспортних засобів"** [Електронний ресурс] / В. І. Венжега, А. В. Рудик, Г. В. Пасов // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – № 3. – С. 51-57. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/13347>.

86. **Гашук, Л. П. Динамічність процесу рушання автомобіля** / Л. П. Гашук, П. М. Гашук // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 820 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : Львівська політехніка, 2015. – С. 3-13.

87. **Гілевич, В. В. Врахування інтенсивності пішохідного потоку у розрахунках режиму роботи світлофорного об'єкта** / В. В. Гілевич, І. А. Могила, О. С. Міхоцький // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та

проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 134-139.

88. **Горбай, О. З. Просторові секційні модулі колісних транспортних засобів** / О. З. Горбай, Р. В. Зінько, І. С. Керницький // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 18-26.

89. **Гранично допустимий знос деталей і спряжень машин** // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф. (Чернігів, 17-19 травня 2011 р.). – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – С. 84-85.

90. **Гречин, Б. Д. Логістичні "супермаркети" в обслуговуванні виробництва автомобільної промисловості** / Б. Д. Гречин, І. Петецький // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 54-62.

91. **Гудкова, В. П. Ідеологія квазісервісного врівноваження в сфері перевезення пасажирів** / В. П. Гудкова // Економіка та держава. – 2013. – № 1. – С. 32-34.

92. **Даньків, Й. Я. Бухгалтерський облік на автомобільному транспорті** / Й. Я. Даньків // Бухгалтерський облік у галузях економіки : навч. посіб. / Й. Я. Даньків, М. Р. Лучко, М. Я. Остап'юк. – К. : Знання-Прес, 2003. – С. 141-178.

93. **Денисенко, Т. М. Гармонізовані стандарти при перевірці якості автомобілів за показниками надійності** / Т. М. Денисенко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції : доповіді пленарних засідань (м. Чернігів, 23-25 травня 2012 р.). – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – С. 95-96.

94. **Денисов, Ю. Шляхи зменшення впливу пульсацій перетворювачів на показники енергодинамічної енергоефективності бортових систем силової електроніки [Електронний ресурс]** / Ю. Денисов, В. Скугарев // Технічні науки та технології. – 2023. – № 4. – С. 207-220. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/29910>.

95. **Дослідження впливу способу фіксації хрестовин карданних валів в осьовому напрямку на точність формоутворення та симетричність їх торцевих поверхонь** / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, О. С. Следнікова, В. О. Винник // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали VII міжнар. наук.-практ. конф. (Чернігів, 24-27 квітня 2017 р.). Т. 1. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – С. 110-112.

96. **Дослідження процесу двостороннього шліфування різних діаметрів торців штовхачів орієнтованими кругами з калібруючими ділянками** / В. Кальченко, В. Венжега, О. Литвин, Д. Кальченко // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – № 3. – С. 16-27.

97. **Дослідження процесу двостороннього шліфування торців різного діаметра штовхачів з калібруючими ділянками та без них** / В. Кальченко, В. Венжега, О. Литвин, Д. Кальченко // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – № 1. – С. 25-32.

98. **Дослідження процесу двостороннього шліфування торців хрестовин карданних валів орієнтованими шліфувальними кругами з калібруючими ділянками** / В. Кальченко, О. Следнікова, В. Винник, Н. Сіра // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – № 3. – С. 27-37.

99. **Дослідження температурного стану авіаційних шин іноземного виробництва** / П. Кульба, О. Чередніков, В. Бояров, А. Єрошенко // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка". – 2022. – № 3. – С. 59-66.

100. **Експериментальне дослідження процесу шліфування циліндричних поверхонь валів та опорних шийок розподільчого вала периферією орієнтованого круга в режимі затуплення** / А. Єрошенко, Я. Кужельний, В. Морочко, В. Винник // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 3. – С. 17-25.

101. **Жилко, В. В. Дослідження процесу двостороннього торцевого шліфування поршневих пальців ДВС** / В. В. Жилко, В. В. Кальченко // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених : збірник тез доповідей (Чернігів, 18-19 травня 2016 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С. 52-53.

102. **Житенко, О. В. Оцінювання комфортності умов руху пішоходів** / О. В. Житенко, В. Е. Приходько // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 143-148.

103. **Жук, М. М. Поведінка водія за кермом на регульованих перехрестях** / М. М. Жук, В. В. Ковалишин, Р. М. Цір // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 112-116.

104. **Іванов, Є. І.** Інтеграція України у ланцюги доданої вартості автомобільної промисловості країн Європейського Союзу / Є. І. Іванов // Формування ринкових відносин в Україні. – 2020. – № 12. – С. 124-130.

105. **Казимир, В. В.** Визначення швидкості автотранспорту за допомогою камер відеоспостереження / В. В. Казимир, Р. В. Заровський, Д. Ю. Юрченко // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС 2017 : дванадцята Міжнар. наук.-практ. конф. (26-29 червня 2017 р.) : тези доповідей. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – С. 207-209.

106. **Казимир, В. В.** Розпізнавання символів автомобільних номерів різних форматів [Електронний ресурс] / В. В. Казимир, Р. В. Заровський, А. О. Радченко // Технічні науки та технології. – 2018. – № 1. – С. 106-114. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/17653>.

107. **Кальченко, В. І.** Тенденції і перспективи розвитку автомобілів / В. І. Кальченко, І. М. Хоменко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 4. – С. 35-43.

108. **Кальченко, О. М.** Сучасні проблеми розвитку транспортного сектору України / О. М. Кальченко, В. А. Белорус // Проблеми і перспективи економіки та управління. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 2. – С. 86-98.

109. **Качмар, Р. Я.** Моделювання впливу конструктивних змін підвіски автопоїздів марки MAN в середовищі SOLIDWORKS / Р. Я. Качмар, М. О. Дмитрів // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 822 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – Львів : Львівська політехніка, 2015. – С. 24-29.

110. **Кім, Г.** Документування діяльності автотранспортних підприємств / Г. Кім // Бухгалтерський облік: первинні документи та порядок їх заповнення : навч. посіб. / Г. Кім, В. В. Сопко, С. Г. Кім. – К. : Центр. навч. літ., 2004. – С. 280-319.

111. **Кіндрацький, Б. І.** Порівняльний аналіз будови та експлуатаційних властивостей електронно керованої муфти "Халдекс" п'ятого покоління / Б. І. Кіндрацький, О. Ю. Пелешин // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 788 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : Львівська політехніка, 2014. – С. 21-27.

112. **Колесник, С.** Ремонтуємо авто безпечно / С. Колесник // Охорона праці. – 2020. – № 6. – С. 36-38.

113. **Коренюк, П.** Сучасний стан та удосконалення управління в автомобілебудівній галузі як галузі вітчизняного машинобудування / П. Коренюк // Актуальні проблеми економіки. – 2018. – № 9. – С. 33-43.

114. **Кротов, Р. В.** Затори як наслідок високого рівня автомобілізації / Р. В. Кротов, В. М. Першаков // Будівництво України. – 2015. – № 4. – С. 31-33.

115. **Кустоавська, О. В.** До питання модернізації автомобільного транспорту та мережі автодорог у межах великих міст України / О. В. Кустоавська, А. П. Касянчик // Формування ринкових відносин в Україні. – 2015. – № 8. – С. 170-172.

116. **Куценко, В. І.** Сфера транспортних послуг і безпека руху / В. І. Куценко // Соціальна безпека в контексті сталого розвитку : монографія / В. І. Куценко, В. П. Удовиченко. – Чернігів : Лозовий В. М., 2011. – С. 312-321.

117. **Ланець, О. С.** Зміна швидкості руху пішохідних потоків зоні регульованих перехресть / О. С. Ланець, О. М. Грицунь // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 139-143.

118. **Лень, В. С.** Бухоблік на підприємствах автомобільного транспорту / В. С. Лень, Бухгалтерський облік у галузях економіки : підручник / В. С. Лень, В. В. Гливенко. – К. : Десна Поліграф, 2013. – С. 277-327.

119. **Литвиненко, Т.** Рекомендації щодо застосування дезінфекційних розчинів для транспортних засобів / Т. Литвиненко // Управління якістю. – 2021. – № 6. – С. 53-55.

120. **Макаренко, М.** Як зменшити собівартість автомобільних перевезень / М. Макаренко // Пропозиція. – 2019. – № 1. – С. 188-190.

121. **Мельник, В. М.** Ефективність використання альтернативного палива на дизельних двигунах / В. М. Мельник, Ф. В. Козак // Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. – 2018. – № 1. – С. 91-99.

122. **Міщенко, М. В.** Аварійний ремонт дизельного двигуна ГАЗ-544 і його модифікацій у польових умовах внаслідок конструктивного прорахунку / М. В. Міщенко, Г. В. Пасов // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. № 2 : Технічні науки. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – С. 78-82.

123. **Наконечний, А. Й.** Методи та засоби діагностування роботи двигуна автомобіля за оцінкою його віброакустичних характеристик / А. Й. Наконечний, О. Л. Гетьман // Вісник

Національного університету "Львівська політехніка". № 907 : Автоматика, вимірювання та керування. – Львів : Львівська політехніка, 2018. – С. 38-43.

124. **Немий, С. В. Експлуатаційна ефективність системи електроживлення автомобілів** / С. В. Немий, В. М. Бритковський // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 195-202.

125. **Немий, С. В. Енергетична ефективність системи електростатерного пуску автомобільних двигунів** / С. В. Немий, В. М. Бритковський // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 788 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : Львівська політехніка, 2014. – С. 37-41.

126. **Немий, С. В. Енергетична структура автомобільного транспортного засобу** / С. В. Немий // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 820 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : Львівська політехніка, 2015. – С. 90-96.

127. **Нове у Правилах охорони праці на автомобільному транспорті** // Охорона праці. – 2012. – № 10. – С. 27-29.

128. **Нові технології виробництва та ремонту розподільчих валів автомобільних двигунів** / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, В. І. Венжега, А. В. Кологойда [Електронний ресурс] // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 42. – С. 49-58. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/11893>.

129. **Овчар, П. А. Імплементція державою європейських вимог у галузі пасажирських перевезень в Україні** / П. А. Овчар // Вісник національного університету "Львівська політехніка" № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 202-206.

130. **Овчар, П. Розвиток автомобільного транспорту в Україні у фокусі міжнародних порівнянь** / П. Овчар // Актуальні проблеми економіки. – 2018. – № 3. – С. 29-39.

131. **Огнистий, А. Агентна модель конкурентоспроможності України на міжнародному ринку автотранспортних перевезень** / А. Огнистий // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 12. – С. 286-291.

132. **Онищенко, В. Л. Облік амортизації на підприємствах пасажирського транспорту в контексті оподаткування: сучасний стан та перспективи** / В. Л. Онищенко, К. В. Гнедіна //

Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 1. – С. 461-469.

133. **Онищенко, В. П. Актуальні питання облікової політики щодо амортизаційних відрахувань автотранспортних підприємств** / В. П. Онищенко, К. В. Гнедіна // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 46. – С. 333-340.

134. **Особливості побудови двонапрямлених зарядних перетворювачів для реалізації концепції двостороннього енергетичного обміну "vehicle-to-grid" у разі підключення електромобільного транспорту до електричної мережі загального призначення** / А. Ф. Жаркін, В. О. Новський, О. П. Западінчук, В. В. Мартинов // Технічна електродинаміка. – 2020. – № 5. – С. 19-25.

135. **Особливості роботи автономних зарядних станцій електромобілів з використанням вітроелектричних установок та буферних акумуляторів енергії** / В. Г. Павлов, С. О. Кудря, В. І. Будько та ін. // Технічна електродинаміка. – 2019. – № 4. – С. 70-76.

136. **Павлов, В. Б. Дослідження експериментального зразка бездротового зарядного пристрою електромобіля** / В. Б. Павлов, О. Д. Подольцев, В. Є. Павленко // Технічна електродинаміка. – 2021. – № 5. – С. 21-26.

137. **Павлов, В. Б. Особливості застосування зарядних станцій електромобілів у міських електричних мережах** / В. Б. Павлов // Технічна електродинаміка. – 2018. – № 6. – С. 77-80.

138. **Пасов, Г. В. Анімаційне моделювання гідроциліндрів та пневмокамер для створення прямолінійного поступального руху** [Електронний ресурс] / Г. В. Пасов, В. І. Венжега // Технічні науки та технології. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – № 4. – С. 34-40. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/17482>.

139. **Пасов, Г. В. Анімаційне моделювання рейкових та черв'ячно-рейкових передач для створення прямолінійного поступального руху** [Електронний ресурс] / Г. В. Пасов, О. С. Следнікова, А. В. Кологойда // Технічні науки та технології. – 2017. – № 4. – С. 27-32. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/15807>.

140. **Пасов, Г. В. Кар'єрні самоскиди та їх особливості** / Г. В. Пасов, В. І. Венжега, А. В. Кологойда // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали

XII Міжнар. наук.-практ. конф. (Чернігів, 26-27 трав. 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – С. 75-77.

141. **Петренко, О. Аналіз вимог чинних нормативно-правових актів щодо допустимих рівнів шуму і вібрації автомобіля** / О. Петренко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 753 : Автоматика, вимірювання та керування. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2013. – С. 152-158.

142. **Підвищення якості контролю параметрів деталей при виготовленні та ремонті автомобілів** [Електронний ресурс] / В. Кальченко, В. Венжега, Г. Пасов, А. Кологойда, Я. Кужельний, В. Богославський // Технічні науки та технології. – 2024. – № 1. – С. 9-17. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/30048>.

143. **Подвальна, Г. В. Оцінювання основних засобів автотранспортних підприємств: оновлення та ефективність** / Г. В. Подвальна, В. В. Кузяк // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 833 : Логістика. – Львів : Львівська політехніка, 2015. – С. 82-89.

144. **Подольцев, О. Д. Аналіз ефективності передачі електричної енергії в системі бездротової зарядки акумуляторної батареї електромобіля** / О. Д. Подольцев, В. Б. Павлов, О. П. Западінчук // Технічна електродинаміка. – 2021. – № 4. – С. 63-70.

145. **Понкратов, Д. П. Система обмежень на параметри перевезень пасажирів громадським транспортом** / Д. П. Понкратов, К. В. Доля // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 216-221.

146. **Проблеми і шляхи підвищення екологічності автомобільного транспорту** // Технології захисту навколишнього середовища : підручник / В. Г. Петрук, І. В. Васильківський, Р. В. Петрук, Г. В. Крусір. Ч. 1 : Захист атмосфери. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2024. – С. 262-295.

147. **Розробка та впровадження високоефективних кругових світлоповертальних елементів для автомагістралей та транспортних мереж Києва** / Петров, В. В, Антонов та ін. // Наука та інновації. – 2018. – № 5. – С. 63-67.

148. **Савченко, Л. А. Методика розрахунку тарифів на послуги пасажирського автомобільного транспорту** / Л. А. Савченко // Вісник національного університету "Львівська

політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 230-234.

149. Сапаций, П. С. **Передове розподілене управління дорогами з автомобілями без водія** / П. С. Сапаций // Математичні машини і системи. – 2017. – № 2. – С. 24-28.

150. Середа, Б. П. **Вплив кліматичних чинників на витрату палива кар'єрних самоскидів металургійного підприємства** / Б. П. Середа, Д. Я. Муковська // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 910 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : Львівська політехніка, 2019. – С. 122-124.

151. Сковчук, М. **Автомобільний транспорт у процесі ринкових перетворень: теоретико-методологічні та правові аспекти** / М. Сковчук // Економіст. – 2014. – № 3. – С. 11-13.

152. Смолич, Д. В. **Розвиток автомобілебудування на основі формування кластерів з інноваційною домінантою** / Д. В. Смолич // Актуальні проблеми економіки. – 2017. – № 2. – С. 59-66.

153. Совенко, О. **Бережи автомобіль** / О. Совенко // Безпека життєдіяльності. – 2015. – № 11. – С. 22-23.

154. Сук, П. Л. **Облік витрат, доходів і фінансових результатів на автотранспортних підприємствах** / П. Л. Сук // Бухгалтерський облік в галузях національного господарства : навч. посіб. – Київ : Каравела, 2022. – С. 259-285.

155. Сухина, А. **Тракторне майбутнє** / А. Сухина // Пропозиція. – 2024. – № 1. – С. 80-83.

156. **Сучасні 3D-технології в машинобудуванні та автомобільному транспорті** [Електронний ресурс] / В. Кальченко, В. Кологойда, Г. Пасов та ін. // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2023. – № 2. – С. 33-41. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/28975>.

157. Терлецька, В. О. **Методи оцінювання кон'юнктури ринку автомобілебудівної продукції** / В. О. Терлецька // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 835 : Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення та проблеми розвитку. – Львів : Львівська політехніка, 2015. – С. 216-225.

158. Ткачов, М. М. **Моделювання ринку автомобільних запасних частин з урахуванням контрафакту** / М. М. Ткачов // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 815 : Проблеми економіки та управління. – Львів : Львівська політехніка, 2015. – С.135-145.

159. **Тхор, С. О. Конкурентоспроможність автомобілебудівної галузі** / С. О. Тхор // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 8. – С. 149-152.

160. **Тхорук, Є. І. Оцінка показників надійності транспортних систем** / Є. І. Тхорук, О. О. Кучер, М. В. Голотюк // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 234-239.

161. **Федоренко, М. Замінюємо колеса** / М. Федоренко // Охорона праці. – 2017. – № 4. – С. 23-28.

162. **Формування динамічних режимів повністю керованого гібридного джерела живлення електричних транспортних засобів** // Технічна електродинаміка. – 2020. – № 4. – С. 35-40.

163. **Форнальчик, Є. Ю. Про оптимізацію періодичності технічного обслуговування автобусів** / Є. Ю. Форнальчик, М. А. Виджак // Вісник національного університету "Львівська політехніка". № 866 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – Львів : НУ "Львівська політехніка", 2017. – С. 239-242.

164. **Хоменко, І. М. Визначення пропускної спроможності клапана автомобільного двигуна** / І. М. Хоменко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 45. – С. 39-45.

165. **Хоменко, І. М. Гранично допустимий зазор у спряженні зубців зубчастого зачеплення** / І. М. Хоменко // Технічні науки та технології. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – № 2. – С. 19-26.

166. **Хоменко, І. М. Гранично допустимий знос деталей і спряжень машин** / І. М. Хоменко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 3. – С. 70-78.

167. **Хоменко, І. М. Гранично допустимі зазори у віброударних парах** / І. М. Хоменко // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – № 3. – С. 23-31.

168. **Хоменко, І. М. Моделювання гідродинамічних процесів у радіальному підшипнику ковзання** / І. М. Хоменко, А. К. Кобринець // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. № 3 : Технічні науки. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – С. 125-136.

169. **Хоменко, І. М. Особливості теплового розрахунку дизеля, призначеного для роботи на біологічному паливі** / І. М. Хоменко, А. К. Кобринець // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. № 4 : Технічні науки. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – С. 92-100.

170. **Хоменко, І. М. Про побудову зовнішньої швидкісної характеристики автомобільного двигуна розрахунковим методом** / І. М. Хоменко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. № 2 : Технічні науки. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – С. 93-99.

171. **Хоменко, І. М. Про розрахунок радіальних підшипників ковзання автотракторних двигунів** / І. М. Хоменко, А. К. Кобринець // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 1. – С. 39-47.

172. **Хоменко, І. Метод програмування для визначення сил, що діють на днище поршня двигуна внутрішнього згоряння** / І. Хоменко // Технічні науки та технології.– Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – № 3. – С. 37-44.

173. **Хоменко, І. О. Державне управління людським потенціалом в сфері автопасажирських перевезень** / І. О. Хоменко, Л. В. Бабаченко // Модернізаційні аспекти формування людського потенціалу в системі державної служби : тези доповідей учасників Міжнар. наук.-практ. конф. (Чернігів, 23-24 грудня 2011 р.). – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – С. 67-69.

174. **Хоменко, І. О. Особливості перевізного процесу, що визначають рівень якості міських пасажирських перевезень** / І. О. Хоменко, Л. В. Бабаченко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (Чернігів, 23-25 травня 2012 р.) : доповіді пленарних засідань. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – С. 112-113.

175. **Шапурова, О. О. Економічні аспекти корпорацій автомобільної індустрії: виробництво, збут, фінансова стійкість** / О. О. Шапурова // Науковий вісник Ужгородського національного університету. – 2017. – № 11. – С. 174-180.

176. **Шевченко, В. О. Індивідуальний електротранспорт як засіб зменшення негативного впливу на екологічну ситуацію** / В. О. Шевченко, О. О. Гусев // Статистичне та експертно-аналітичне забезпечення управління сталим розвитком економіки і соціальної сфери. Сучасні комп'ютерні технології аналізу даних та статистики : IV Міжнар. наук.-практ. конф. (Чернігів, 5 грудня 2018 р.) : зб. матер. конф. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – С. 94-96.

177. **Шевченко, І. Ю. Регіональні особливості розвитку ринку продажу легкових автомобілів в Україні** / І. Ю. Шевченко, І. О. Гуляєв // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 851 : Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи

становлення і проблеми розвитку. – Львів : Львівська політехніка, 2016. – С. 128-134.

178. **Шляхи покращання економічних і екологічних характеристик автомобіля** / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, В. І. Венжега, А. В. Рудик // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 45. – С. 35-38.

179. **Юдіна, М. 30 хвилин зарядки для електромобілів в Україні можливе вже сьогодні** / М. Юдіна // Електричні мережі і системи. – 2018. – № 2. – С. 4-5.

180. **Юськів, В. М. Системи матеріального забезпечення діяльності автосервісного підприємства вантажних автомобілів** / В. М. Юськів, О. І. Сороківський, І. Б. Соколовський // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". № 863 : Логістика. – Львів : Львівська політехніка, 2017. – С. 233-244.

РОЗДІЛ 2. ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

ІНФОРМАЦІЯ В НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ДАНИХ

Automobile transport = Автомобільний транспорт
[Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань «Automobile transport» / ScienceDirect. – Електрон. дані (66088 публікацій). – Режим доступу: <https://tinyurl.com/bdzzuc72> (дата звернення: 20.04.2024). – Назва з екрана.

Automobile transport = Автомобільний транспорт
[Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань «Automobile transport» / Web of Science Core Collection. – Електрон. дані (107 публікацій). – Режим доступу: <https://tinyurl.com/5n6vh6rc> (дата звернення: 20.04.2024). – Назва з екрана.

Automobile transport = Автомобільний транспорт
[Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань «Automobile transport» / Scopus. – Електрон. дані (6136 публікацій). – Режим доступу: <https://tinyurl.com/4vc2x4z4> (дата звернення: 20.04.2024). – Назва з екрана.

Automobile transport = Автомобільний транспорт
[Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю

знань «Automobile transport» / BASE. – Електрон. дані (79783 публікації). – Режим доступу: <https://tinyurl.com/mur5ruup> (дата звернення: 20.04.2024). – Назва з екрана.

ПОСИЛАННЯ НА РЕСУРСИ
НБ НУ "ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Електронний архів НУ "Чернігівська політехніка" (IRChNUT)
[Електронний ресурс] : [вебсайт] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка». – Електрон. текст. і відеодані. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/>

Нові надходження [Електронний ресурс] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт]. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/novi_nadhodzhennya/

Українські видання з технічних наук у вітчизняних та міжнародних наукометричних, реферативних базах даних / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт]. – Режим доступу: <https://bit.ly/3EJqyP>. – Назва з екрана.

Фонд періодичних видань [Електронний ресурс] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт] – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/fond_periodichnih_vidanj_chntu/

ФАХОВІ ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ

Перелік наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора наук, кандидата наук та ступеня доктора філософії (спеціальність 274 – Автомобільний транспорт).

Автомобіль і електроніка. Сучасні технології = Vehicle and electronics. Innovative technologies: електрон. наук. фах. вид. [Електронний ресурс] / Харків. нац. автомоб.-дор. ун-т, каф. автомоб. електрон. – Харків : [б. в.], 2011. – Періодичність: 1-2 рази на рік. – Режим доступу: <http://veit.khadi.kharkov.ua/>

В журналі публікуються матеріали теоретичних та практичних досліджень присвячених перспективним напрямкам розвитку автомобільної електроніки, впровадженню та удосконаленню гібридних та електромобілів, моделюванню транспортних процесів і систем, інформаційним технологіям й інтелектуальним системам на транспорті, сучасним технологіям діагностики систем і агрегатів транспортних

засобів. Журнал також включає матеріали доповідей учасників Міжнародної науково-технічної конференції «Автомобіль і електроніка. Сучасні технології».

Автомобільний транспорт = Automobile transport: зб. наук. пр. [Електронний ресурс] / Харьків. нац. автомобіл.-дорож. ун-т, Півн.-Схід. наук. центр Трансп. акад. України. – Харків : Вид-во ХНАДУ, 1998. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <http://at.khadi.kharkov.ua/>

Збірник присвячений вирішенню проблем удосконалення та розвитку автомобільного транспорту України, обміну досвідом проведення наукових досліджень, експериментальної діяльності вчених у галузі експлуатації, ремонту автомобілів, автотракторобудування, автотракторних двигунів, автомобільної електроніки та мехатроніки. Збірник розрахований на науковців, викладачів, студентів, інженерів автотранспортної області.

Автошляховик України : наук.-вироб. журн. [Електронний ресурс] / ДержавтотрансНДІпроект, ДерждорНДІ. – Київ: [б. в.], 1960. – Виходить щоквартально. – Режим доступу: http://journal.insat.org.ua/?page_id=19&lang=uk

На сторінках журналу друкуються матеріали про сучасні технології, наукові дослідження, правові й нормативні документи у сфері автотранспорту та дорожнього будівництва, матеріали про проектування, будівництво автомобільних доріг, спецтехніку тощо.

Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. пр. [Електронний ресурс] / ДВНЗ "Кривор. нац. ун-т". – Кривий Ріг : Вид-во КНУ, 2003. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <http://visnykknpu.com.ua/ua/homeua/>

У матеріалах збірника викладено результати досліджень у галузі технічних та економічних наук. Розглянуто шляхи підвищення ефективності промислових виробництв, автоматизації, контролю та керування технологічними процесами. Важливе місце займають питання енергозбереження, економіки, надійності охорони праці, техніки безпеки, захисту довкілля.

Вісник Львівського національного університету природокористування: Агроінженерні дослідження = Bulletin of

Lviv national environmental university. Agroengineering research [Електронний ресурс]. – Львів : [б. в.], 1994. – Виходить щорічно. – Режим доступу: <https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agroengineering>

У збірнику публікуються результати наукових досліджень учених вищих навчальних закладів та наукових установ України, зарубіжних учених, аспірантів, докторантів, спеціалістів агропромислового комплексу, а також громадян, що ведуть наукові дослідження в порядку особистої ініціативи.

Вісник Національного транспортного університету : наук.-техн. зб. [Електронний ресурс] / Нац. трансп. ун-т. – Київ : Вид-во НТУ, 2004. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <http://visnik.ntu.edu.ua/index.html>

У Віснику публікуються матеріали, які висвітлюють науково-методичну, наукову і педагогічну діяльність Національного транспортного університету, спрямовані на підвищення ефективності роботи всіх видів транспорту та інфраструктури дорожнього комплексу України та підготовку висококваліфікованих фахівців даного напрямку. Зокрема, друкуються матеріали, які відображають організацію та проведення навчального процесу з використанням новітніх інформаційних технологій та ЕОМ, результати фундаментальних та прикладних наукових досліджень та сучасний стан розробки наукових проблем в області автомобільного транспорту і транспортного будівництва, підготовку науково-педагогічних кадрів через аспірантуру і докторантуру, огляди наукових та методичних конференцій, які відбуваються в НТУ та за його межами, хроніку поточного життя університету.

Вісник Приазовського державного технічного університету.
Серія: Технічні науки = Reporter of the Priazovskyi state technical university : зб. наук. праць [Електронний ресурс] / Приазов. держ. техн. ун-т. – Маріуполь : [б. в.], 1995. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: https://journals.uran.ua/vestnikpgtu_tech

У збірнику представлені наукові статті, що висвітлюють дослідження в наступних актуальних областях: Фізична хімія і теорія металургійних процесів, Металургія чавуну, Металургія сталі, Обробка металів тиском, Матеріалознавство, Ливарне виробництво, Теплотехніка і теплоенергетика, Зварювальне виробництво, Машинобудування і металообробка, Обладнання та

ремонти, Електротехніка та електроенергетика, Автоматизація процесів і систем, Інформатика, Транспорт і логістика, Техногенна безпека.

Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету = Bulletin of Kharkiv national automobile and highway university: зб. наук. пр. [Електронний ресурс] / Харків. нац. автомобіл.-дорож. ун-т, Півн.-Сх. наук. центр Трансп. акад. України. – Харьков : ХНАДУ, 1994. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <http://bulletin.khadi.kharkov.ua/about>

У збірнику друкуються статті про наукові розробки і дослідження в галузях машинобудування, матеріалознавства, дорожнього будівництва. Розглядаються проблеми ергономіки, мехатроніки, логістики, організації навчання спеціальних дисциплін у вищій школі.

Вісник Херсонського національного технічного університету = Bulletin Kherson national technical university [Електронний ресурс] / Херсон. нац. техніч. ун-т. – Херсон : Вид-во ХНТУ, 1997. – Виходить щорічно. – Режим доступу: https://journals.kntu.kherson.ua/index.php/visnyk_kntu/home

Науковий журнал призначений для публікації новітніх високоякісних наукових статей за наступними науковими напрямками: Інженерні науки, Технологія легкої та харчової промисловості, Інформаційні технології, Управління та адміністрування, Публічне управління та адміністрування, Сфера обслуговування, Соціальні та поведінкові науки.

Вісник машинобудування та транспорту : наук. журн. [Електронний ресурс] / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – Виходить щоквартально. – Режим доступу: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt/about>

У Віснику публікуються наукові статті за такими науковими напрямками: Транспорт та транспортні технології, Сучасні технології в машинобудуванні, зварювання та споріднені процеси і технології, нанотехнології, Мехатроніка. Гідравлічні та пневматичні приводи різного технологічного призначення, вібраційні та віброударні машини та технології, Надійність і довговічність механізмів і машин, деталі та міцність утримуючих металоконструкцій підйомних транспортних машин, Безпека

експлуатації машин та механізмів, Розвиток та сучасні вимоги до зразків озброєння та військової техніки, Сучасне обладнання і прогресивні технології виробництва озброєння та військової техніки, Експлуатація, технічне обслуговування та поточний ремонт озброєння та військової техніки, Актуальні питання психологічної підтримки військовослужбовців.

Гірничий вісник : наук.-техн. зб. [Електронний ресурс] / ДВНЗ "Криворіз. нац. ун-т". – Кривий Ріг : [б. в.], 1966. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <http://iomining.in.ua/ua/homeua/>

У матеріалах збірника викладено результати досліджень у галузі технічних наук. Розглянуто шляхи підвищення ефективності промислових виробництв, автоматизації, контролю та керування технологічними процесами. Важливе місце займають питання енергозбереження, надійності охорони праці, техніки безпеки, захисту довкілля.

Збірник наукових праць Військової академії (м. Одеса): Технічні науки [Електронний ресурс] / Військ. акад. – Одеса : ВА, 2014. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <http://zbirnyk.vaodessa.org.ua/index.php/uk/>

Висвітлення нових наукових результатів у галузі технічних наук в інтересах розробки нових та удосконалення існуючих зразків озброєння та військової техніки, матеріально-технічного забезпечення військ, загальнонаукових проблем розвитку збройних сил, національної безпеки.

Інженерія природокористування = Engineering of nature management : наук. журн. [Електронний ресурс] / Харк. нац. техн. ун-т сільс. госп-ва ім. Петра Василенка. – Харків : [б. в.], 2014. – Виходить щоквартально. – Режим доступу: <http://enm.khntusg.com.ua/index.php/enm/about>

Журнал «Інженерія природокористування» містить оглядові статті та результати досліджень у відповідності із рубриками: Енергозбереження і альтернативна енергетика. Мобільні і стаціонарні енергозасоби та їх елементи. Транспортні процеси агропромислового комплексу. Мехатроніка і цифрові технології природовикористання. Якість, стандартизація, безпека, екологічність та ергономічність машині технологій тощо.

Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура = Municipal economy of cities: наук.-техн. зб. [Електронний ресурс] / Харків. нац. ун-т міськ. господар. ім. О. М. Бекетова. – Харків : [б. в.], 1992. – Виходить щоквартально. – Режим доступу: <https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/about>

Метою збірника є висвітлення відкриттів в області реконструкції та відновлення будівель і споруд міського господарства, архітектурно-містобудівного розвитку, систем життєзабезпечення міст, актуальних питань екології та санітарної очистки міст, проблем енергоефективності та енергозбереження в міському господарстві, актуальних питань розвитку міського транспорту та інформативних технологій, економіки та управління в міському господарстві, економічних та соціальних аспектів удосконалення господарських механізмів.

Наука та виробництво : міжвуз. темат. зб. наук. пр. [Електронний ресурс] / Приазов. держ. техніч. ун-т. – Маріуполь : [б. в.], 1997. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <http://sap.pstu.edu/>

У збірнику вміщено статті, присвячені теоретичним і експериментальним дослідженням проблем міцності металургійних та будівельних машин, виконаним науковими працівниками й аспірантами провідних технічних вузів. Збірник буде корисним для студентів і аспірантів металургійних і машинобудівних вишів, співробітників науково-дослідних інститутів і металургійних заводів.

Наука та прогрес транспорту : наук. журн. [Електронний ресурс] / Укр. держ. ун-т науки і технологій. – Дніпро : [б. в.], 2003. – Виходить раз на два місяці. – Режим доступу: <http://stp.diit.edu.ua/>

Журнал має за мету висвітлення актуальних питань наукового супроводження транспорту, рухомого складу, транспортної інфраструктури, інформаційних й інтелектуальних систем на транспорті та оприлюднення результатів фундаментальних і прикладних досліджень, сучасних наукових підходів до розробки технологій, аналізу управлінських, економічних й екологічних аспектів роботи підприємств транспорту та транспортного будівництва, а також питань удосконалення діяльності вищої школи.

Наука та інновації = Science and Innovation: наук.-пр. журн. [Електронний ресурс] / Нац. акад. наук України. – Київ : Академперіодика, 2005. – Виходить раз на два місяці. – Режим доступу: <https://scinn-eng.org.ua/ojs/index.php/ni>

Основну увагу журнал приділяє висвітленню проблем інноваційної політики в Україні, результатів перспективних досліджень і розробок інститутів Національної академії наук України, університетів та інших організацій, а також питань комерціалізації наукових розробок і впровадження їх у виробництво.

Праці Одеського політехнічного університету : наук. та наук.-вироб. зб. [Електронний ресурс] / Одес. політехн. ун-т. – Одеса : [б. в.], 1996. – Виходить три рази на рік. – Режим доступу: <https://pratsi.op.edu.ua/index.php/pratsi>

Видання висвітлює фундаментальні і прикладні питання в царинах механіки, машинобудування, матеріалознавства, енергетики й хімічних технологій, а саме: сучасні дослідження з загальної механіки, механіки машин і будівельної матеріалів, дослідження в міждисциплінарних галузях машинобудування та інших інженерних наук, сучасні матеріали і технології, аналіз інженерних конструкцій та матеріалів, проблеми електромеханіки, електричні системи оптимізації, їх розробка і впровадження, енергозберігаючі технології, управління енергетичними ризиками.

Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті = Advances in mechanical engineering and transport : наук. журн. [Електронний ресурс] / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк : [б. в.], 2013. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/jurnal-mbf/about>

В матеріалах наукового журналу висвітлюються результати наукових досліджень та науково-дослідних розробок в галузі машинобудування, автомобільного транспорту, транспортних систем і транспортних технологій на автомобільному транспорті, а також, математичного та комп'ютерного моделювання технічних процесів та систем.

Eastern-European journal of enterprise technologies = Східно-Європейський журнал передових технологій [Електронний ресурс] / ПП "ТЕХНОЛОГ. ЦЕНТР", Укр. держ. ун-т залізн. трансп. – Харків :

[б. в.], 2002. – Виходить раз на два місяці. – Режим доступу: <https://jet.com.ua/uk/>

Рубрики журналу: Виробничо-технологічні системи; Інформаційні технології; Системи управління в промисловості; Процеси управління; Інформаційно-керуючі системи; Математика і кібернетика – прикладні аспекти; Прикладна фізика; Матеріалознавство; Прикладна механіка; Енергозберігаючі технології та обладнання; Технології органічних і неорганічних речовин та екологія; Технології та обладнання харчових виробництв.

Технічна інженерія : наук. журн. [Електронний ресурс] / Держ. ун-т "Житомир. політехніка". – Житомир : [б. в.], 1994. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <https://journals.uran.ua/index.php/2706-5847>

Основні завдання журналу: узагальнення та аналіз виробничого досвіду за наведеними вище напрямками; встановлення закономірностей і залежностей впливу природних і технологічних факторів на процеси, які відбуваються у наведених вище галузях науки; забезпечення можливості ознайомлення з новими науковими і практичними результатами у наведених вище галузях науки, а також безпосередньої участі в публікаціях вчених, викладачів, аспірантів, студентів відповідних спеціальностей і спеціалістів підприємств.

Transport technologies = Транспортні технології : journal [Електронний ресурс] / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv : Lviv Polytechnic Nat. Univ., 2020. – Виходить двічі на рік. – Режим доступу: <https://science.lpnu.ua/uk/tt>

Тематика публікацій: Транспортне планування міст, управління дорожнім рухом і його безпека; Логістика та попит на пасажирські і вантажні перевезення; Психофізіологічні властивості водія та надійність його роботи; Моделювання автотранспортних потоків та інтелектуальні транспортні системи; Транспортні засоби та їх технічний сервіс; Вплив транспортних потоків на екологічні характеристики довкілля.

Центральноукраїнський науковий вісник: Технічні науки = Central Ukrainian scientific bulletin. Technical sciences: зб. наук. пр. [Електронний ресурс] / Центральноукр. нац. техн. ун-т. –

Автомобільний транспорт : рекомендаційний показник

Кропивницький : ЦНТУ, 2001. – Виходить щорічно. – Режим доступу: <https://mapiea.kntu.kr.ua/>

У науковому віснику представлені статті, присвячені проблемам проектування та експлуатації сільськогосподарської техніки, технології виробництва, експлуатації і ремонту засобів транспорту, транспортних технологій і логістики, будівництва, матеріалознавства, електротехнічних комплексів, енергозбереження, ІТ-технологій, роботизації, автоматизації в промисловості та сільському господарстві.

АЛФАВІТНО-ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ КНИГ

- 30 хвилин зарядки для електромобілів в Україні можливе вже сьогодні [179]
Application of carbon plastic busnes within frictson knots of trolley-buses [60]
Automobiles. English for specific purposes [20]
Design of a short-time energy saving tank for light weight electric transport vehicles [64]
Forecasting of the traffic intervals between vehicles using softwarer [63]
Fuzzy controller, designed by reinforcement learning, for vehicle traction system application [61]
Investigation of the process of double-sided grinding of torches of pushers with different diametrers [65]
The pneumobil design [62]
Аварійний ремонт дизельного двигуна ГАЗ-544 і його модифікацій у польових умовах внаслідок конструктивного прорахунку [122]
Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні [1]
Автомобілі. Основи конструкції, теорія [43]
Автомобільний транспорт в Україні [3]
Автомобільний транспорт у процесі ринкових перетворень: теоретико-методологічні та правові аспекти [151]
Автомобільні двигуни [4]
Автотранспортна інфраструктура: теорія і методи сучасних регіональних досліджень [57]
Агентна модель конкурентоспроможності України на міжнародному ринку автотранспортних перевезень [131]
Адаптивна система управління дорожніми сигналами [66]
Актуальні питання облікової політики щодо амортизаційних відрахувань автотранспортних підприємств [133]
Аналіз вимог чинних нормативно-правових актів щодо допустимих рівнів шуму і вібрації автомобіля [141]
Аналіз ефективності передачі електричної енергії в системі бездротової зарядки акумуляторної батареї електромобіля [144]
Аналіз та обґрунтування методів відновлення деталей автомобілів [67]
Аналіз якісних і кількісних показників функціонування пасажирського автомобільного транспорту регіону [71]
Анімаційне моделювання гідроциліндрів та пневмокамер для створення прямолінійного поступального руху [138]
Анімаційне моделювання гнучкої виробничої системи [68]
Анімаційне моделювання рейкових та черв'ячно-рейкових передач для створення прямолінійного поступального руху [139]
Безпека на транспорті [75]
Безпечна дистанція руху автомобілів у транспортних потоках з урахуванням функціонального стану водія [77]
Бережи автомобіль [153]

- Будівельні машини і обладнання [46]
- Будова й експлуатація автомобілів [19]
- Будова й експлуатація вантажних автомобілів [12]
- Бухгалтерський облік на автомобільному транспорті [92]
- Бухгалтерський облік на автотранспортних підприємствах [81]
- Бухоблік на підприємствах автомобільного транспорту [118]
- Введення в технологічні процеси на автотранспорті [5]
- Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання та сертифікація транспортних засобів [22]
- Визначення пропускної спроможності клапана автомобільного двигуна [164]
- Визначення швидкості автотранспорту за допомогою камер відеоспостереження [105]
- Відновлення деталей автомобілів [15]
- Вплив дорожніх умов на показники функціонального стану водія [70]
- Вплив кліматичних чинників на витрату палива кар'єрних самоскидів металургійного підприємства [150]
- Вплив технології оброблення торцевих поверхонь пружин стиску автомобілів на їх надійність та довговічність [84]
- Врахування інтенсивності пішохідного потоку у розрахунках режиму роботи світлофорного об'єкта [87]
- Гармонізовані стандарти при перевірці якості автомобілів за показниками надійності [93]
- Гідравліка, гідропривід і гідропневмоавтоматика [41]
- Гранично допустимий зазор у спряженні зубців зубчастого зачеплення [165]
- Гранично допустимий знос деталей і спряжень машин [166]
- Гранично допустимі зазори у віброударних парах [167]
- Двигуни внутрішнього згорання [2]
- Державне управління людським потенціалом в сфері автопасажирських перевезень [173]
- Динамічність процесу рушання автомобіля [86]
- До питання модернізації автомобільного транспорту та мережі автодорог у межах великих міст України [115]
- Документування діяльності автотранспортних підприємств [110]
- Дослідження впливу способу фіксації хрестовин карданних валів в осьовому напрямку на точність формоутворення та симетричність їх торцевих поверхонь [95]
- Дослідження експериментального зразка бездротового зарядного пристрою електромобіля [136]
- Дослідження процесу двостороннього торцевого шліфування поршневих пальців ДВС [101]
- Дослідження процесу двостороннього шліфування різних діаметрів торців штовхачів орієнтованими кругами з калібруючими ділянками [96]
- Дослідження процесу двостороннього шліфування торців різного діаметра штовхачів з калібруючими ділянками та без них [97]

Автомобільний транспорт : рекомендаційний покажчик

- Дослідження процесу двостороннього шліфування торців хрестовин карданних валів орієнтованими шліфувальними кругами з калібруючими ділянками [98]
- Дослідження температурного стану авіаційних шин іноземного виробництва [99]
- Доцільність використання виділеної смуги руху для міських автобусних маршрутів [82]
- Екологія та автомобільний транспорт [10]
- Економічні аспекти корпорацій автомобільної індустрії: виробництво, збут, фінансова стійкість [175]
- Експериментальне дослідження процесу шліфування циліндричних поверхонь валів та опорних шийок розподільчого вала периферією орієнтованого круга в режимі затуплення [100]
- Експлуатаційна ефективність системи електроживлення автомобілів [124]
- Експлуатація та ремонт сільськогосподарської техніки [8, 9]
- Електричне та електронне обладнання автомобілів [38]
- Електрообладнання автомобілів і тракторів [39]
- Енергетична ефективність системи електростатерного пуску автомобільних двигунів [125]
- Енергетична структура автомобільного транспортного засобу [126]
- Ефективність використання альтернативного палива на дизельних двигунах [121]
- Загальний курс транспорту [58, 59]
- Замінюємо колеса [161]
- Затори як наслідок високого рівня автомобілізації [114]
- Зменшення впливу автомобільного транспорту на довкілля [83]
- Зміна швидкості руху пішохідних потоків зоні регульованих перехресть [117]
- Ідеологія квазісервісного врівноваження в сфері перевезення пасажирів [91]
- Імплементация державою європейських вимог у галузі пасажирських перевезень в Україні [129]
- Індивідуальний електротранспорт як засіб зменшення негативного впливу на екологічну ситуацію [176]
- Інтеграція України у ланцюги доданої вартості автомобільної промисловості країн Європейського Союзу [104]
- Інфраструктура та ринок дорожніх транспортних засобів [13]
- Історія спеціалізованого автомобільного транспорту. Автобуси, тролейбуси, трамваї, таксі [14]
- Історія спеціалізованого автомобільного транспорту. Автомобілі-цистерни для перевезення: рідини, сипучих вантажів, розчинів та зріджених газів [16]
- Історія спеціалізованого автомобільного транспорту. Будівельні, сільськогосподарські, кар'єрні самоскиди [17]
- Кар'єрні самоскиди та їх особливості [140]
- Керування транспортними засобами в екстремальних умовах [29]
- Комплексний аналіз транспортної мережі міста: системно-аналітичний підхід [21]
- Конкурентоспроможність автомобілебудівної галузі [159]

- Логістичні "супермаркети" в обслуговуванні виробництва автомобільної промисловості [90]
- Менеджмент сервісу: теорія та практика [40]
- Метод програмування для визначення сил, що діють на днище поршня двигуна внутрішнього згоряння [172]
- Методи оцінювання кон'юнктури ринку автомобілебудівної продукції [157]
- Методи та засоби діагностування роботи двигуна автомобіля за оцінкою його віброакустичних характеристик [123]
- Методика розрахунку тарифів на послуги пасажирського автомобільного транспорту [148]
- Методичний підхід до забезпечення кластерно-логістичного розвитку ринку транспортних послуг країни [79]
- Методологічні основи кластеризації транспортної галузі [56]
- Механізація та автоматизація навантажувально-розвантажувальних робіт [22]
- Моделювання впливу конструктивних змін підвіски автопоїздів марки MAN в середовищі SOLIDWORKS [109]
- Моделювання гідродинамічних процесів у радіальному підшипнику ковзання [168]
- Моделювання процесу гальмування автомобіля з врахуванням нагріву шин [74]
- Моделювання ринку автомобільних запасних частин з урахуванням контрафакту [158]
- Нове у Правилах охорони праці на автомобільному транспорті [127]
- Нові технології виробництва та ремонту розподільчих валів автомобільних двигунів [128]
- Облік амортизації на підприємствах пасажирського транспорту в контексті оподаткування: сучасний стан та перспективи [132]
- Облік в автотранспортних підприємствах [69]
- Облік витрат, доходів і фінансових результатів на автотранспортних підприємствах [154]
- Основи безпечного керування дорожніми транспортними засобами [50]
- Основи теорії та конструкції автомобільних двигунів [11]
- Особливості застосування зарядних станцій електромобілів у міських електричних мережах [137]
- Особливості перевізного процесу, що визначають рівень якості міських пасажирських перевезень [174]
- Особливості побудови двонапрямлених зарядних перетворювачів для реалізації концепції двостороннього енергетичного обміну "vehicle-to-grid" у разі підключення електромобільного транспорту до електричної мережі загального призначення [134]
- Особливості роботи автономних зарядних станцій електромобілів з використанням вітроелектричних установок та буферних акумуляторів енергії [135]
- Особливості теплового розрахунку дизеля, призначеного для роботи на біологічному паливі [169]

Автомобільний транспорт : рекомендаційний покажчик

- Особливості утилізації автомобілів відповідно до Закону України "Про утилізацію транспортних засобів" [85]
- Охорона праці на автомобільному транспорті [31]
- Оцінка експлуатаційних гальмових властивостей автомобілів в умовах неточності вихідних даних [18]
- Оцінка показників надійності транспортних систем [160]
- Оцінка рівня викидів CO₂ автомобілями на магістральних вулицях міста Львова [78]
- Оцінювання комфортності умов руху пішоходів [102]
- Оцінювання основних засобів автотранспортних підприємств: оновлення та ефективність [143]
- Перевезення небезпечних вантажів [24]
- Передове розподілене управління дорогами з автомобілями без водія [149]
- Підвищення паливної економічності транспортних засобів категорії № 3 [30]
- Підвищення якості контролю параметрів деталей при виготовленні та ремонті автомобілів [142]
- Поведінка водія за кермом на регульованих перехрестях [103]
- Положення про технічне обслуговування і ремонт дорожних транспортних засобів автомобільного транспорту [32]
- Порівняльний аналіз будови та експлуатаційних властивостей електронно керованої муфти "Халдекс" п'ятого покоління [111]
- Посадові інструкції. Автомобільний транспорт [33]
- Правила надання послуг з технічного обслуговування і ремонту автомобільних транспортних засобів [34]
- Правила охорони праці на автомобільному транспорті : НПАОП 60.2-1.28-97 (ДНАОП 0.00-1.28-97) [35]
- Правила перевезення вантажів автомобільним транспортом [36]
- Про оптимізацію періодичності технічного обслуговування автобусів [163]
- Про побудову зовнішньої швидкісної характеристики автомобільного двигуна розрахунковим методом [170]
- Про розрахунок радіальних підшипників ковзання автотракторних двигунів [171]
- Проблеми і шляхи підвищення екологічності автомобільного транспорту [146]
- Просторові секційні модулі колісних транспортних засобів [88]
- Регіональні особливості розвитку ринку продажу легкових автомобілів в Україні [177]
- Рекомендації щодо застосування дезінфекційних розчинів для транспортних засобів [119]
- Ремонтуємо авто безпечно [112]
- Розвиток автомобілебудування на основі формування кластерів з інноваційною домінантою [152]
- Розвиток автомобільного транспорту в Україні у фокусі міжнародних порівнянь [130]
- Розмірний аналіз автомобільних карданих передач [80]
- Розпізнавання символів автомобільних номерів різних форматів [106]
- Розрахунок автотракторних двигунів [55]

Автомобільний транспорт : рекомендаційний покажчик

- Розробка та впровадження високоефективних кругових світлоповертальних елементів для автомагістралей та транспортних мереж Києва [147]
- Сервісне обслуговування автотранспортних підприємств [42]
- Система обмежень на параметри перевезень пасажирів громадським транспортом [145]
- Системи матеріального забезпечення діяльності автосервісного підприємства вантажних автомобілів [180]
- Системно-функціональний аналіз регіональних проблем пасажирських перевезень [72]
- Сучасний стан та удосконалення управління в автомобілебудівній галузі як галузі вітчизняного машинобудування [113]
- Сучасні 3D-технології в машинобудуванні та автомобільному транспорті [156]
- Сучасні проблеми розвитку транспортного сектору України [108]
- Сучасні транспортні технології [47]
- Сфера транспортних послуг і безпека руху [116]
- Тенденції і перспективи розвитку автомобіліво [107]
- Теорія експлуатаційних властивостей автомобіля [45]
- Теорія колісного рушія [7]
- Теорія руху автомобіля [6]
- Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів: технологія [25]
- Технічна експлуатація та надійність автомобілів [48]
- Технічне обслуговування і ремонт автомобілів [26]
- Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління [27]
- Технічне обслуговування й ремонт металевих кузовів автомобілів [73]
- Технологічне проектування автотранспортних підприємств [49]
- Тракторне майбутнє [155]
- Транспорт і шляхи сполучення [37]
- Транспорт Чернігівської області [51]
- Транспортна логістика [44]
- Управління автомобільним транспортом [52]
- Управління транспортом в місті [53]
- Формування динамічних режимів повністю керованого гібридного джерела живлення електричних транспортних засобів [162]
- Формування та розвиток транспортних кластерів: теорія і практика [54]
- Шиноремонтні роботи [23]
- Шляхи зменшення впливу пульсацій перетворювачів на показники енергодинамічної енергоефективності бортових систем силової електроніки [94]
- Шляхи покращання економічних і екологічних характеристик автомобіля [178]
- Як зменшити собівартість автомобільних перевезень [120]
- Якщо сталася дорожньо-транспортна подія [76]

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ КНИГ

- Burya A. I. [60]
Demkiv L. I. [61]
Derkach A. D. [60]
Fetko D. [62]
Janos D. [62]
Kalchenko D. [65]
Kovalyshyn V. [63]
Krivel A. A. [60]
Kulpa M. [64]
Kuznetsova O. Y. [60]
Lobur M. [64]
Lozynskyu A. [61]
Lytvyn O. [65]
Vantsevich V. V. [61]
Абрамчук Ф. І. [2, 4]
Аксьонова О. О. [5, 13, 47 уклад.]
Аліксієвичук Л. С. [78]
Антонов [147]
Атамас П. Й. [69]
Афонін М. О. [70]
Бабаченко Л. В. [173, 174]
Бабаченко, Л. В. [71, 72]
Бабіч Б. С. [73]
Бакалов В. Г. [74]
Белорус В. А [108]
Березан О. [76]
Богославський В. [142]
Бойків М. В. [77, 78]
Бойко О. В. [79]
Бондаренко С. Г. [80]
Борисов О. О. [80]
Бояров В. [99]
Бритковський В. М. [124, 125]
Будько В. І. [135]
Вакуленко К. Є. [82]
Васильківський І. В. [146]
Венжега В. [14, 15, 67, 83, 84, 85,
96, 97, 128, 138, 140, 142, 178]
Виджак М. А. [163]
Винник В. [95, 98, 100]
Вільський Г. Б. [6]
Волков В. П. [6]
Габрієлова Т. Ю. [22]
Гайдукевич В. А. [37]
Гашук Л. П. [86]
Гашук П. [7, 86]
Герасимчук В. В. [44]
Гетьман Й. [123]
Гетьман О. Л. [123]
Гілевич В. В. [87]
Гливенко В. В. [118]
Гнедіна К. В. [132, 133]
Говорун А. Г. [10]
Головчук А. Ф. [8, 9]
Голотюк М. В. [160]
Горбай О. З. [88]
Гречин Б. Д. [90]
Грицук І. В. [30]
Грицунь О. М. [117]
Гудкова В. П. [91]
Гуляєв І. О. [177]
Гусев О. О. [176]
Гутаревич Ю. Ф. [4, 10]
Даньків Й. Я. [92]
Денисенко Т. М. [93]
Денисов Ю. [94]
Дерех З. Д. [50]
Дмитрів М. О. [109]
Докуніхін В. З. [36, 42]
Долганов К. Є. [4]
Доля К. В. [145]
Дорош М. С. [40]
Єрошенко А. [99, 100]
Жаркін А. Ф. [134]
Жилко, В. В. [101]
Житенко О. В. [102]
Жук М. М. [103]
Заворицький Ю. Є. [50]
Загородній А. Г. [81]
Западинчук О. П. [134, 144]
Заровський Р. В. [105, 106]
Захарчук В. І. [11]
Зеркалов Д. В. [10, 24, 52, 58, 59]
Зінько Р. В. [88]
Іванов Є. І. [104]
Івашенко М. В. [12]

Автомобільний транспорт : рекомендаційний покажчик

- Ільчук В. П. [21]
Кадомський С. В. [22]
Казаченко О. І. [52]
Казимир В. В. [105, 106]
Кальченко В. В. [5, 13 уклад.; 14, 15, 16, 17, 30, 95, 96, 97, 101, 128, 142, 156, 178]
Кальченко В. І. [47 уклад.; 14, 15, 16, 17, 67, 95, 98, 107, 128, 178]
Кальченко Д. [96, 97]
Кальченко О. М. [108]
Касянчик А. П. [115]
Качмар Р. Я. [109]
Кашканов А. А. [18]
Кашканов В. А. [18]
Керницький І. С. [88]
Кириєнко С. Ю. [68]
Кисликов В. Ф. [19]
Кім Г. В. [110]
Кім С. Г. [110]
Кіндрацький Б. І. [111]
Кобринець А. К. [168, 169, 171]
Ковалишин В. В. [103]
Козак Ф. В. [121]
Колесник Г. [20]
Колесник С. [112]
Кологойда А. В. [5, 13, 47 уклад.; 128, 139, 140, 142]
Кологойда В. [156]
Коренюк П. [113]
Косенко В. А. [22]
Кротов Р. В. [114]
Крупич О. М. [23]
Крусір Г. В. [146]
Кудря С. О. [135]
Кужельний Я. [100, 142]
Кузьмінський Р. Д. [23]
Кузяк В. В. [143]
Кульба П. [99]
Кустоавська О. В. [115]
Куценко В. І. [116]
Кучер О. О. [160]
Кущевська Н. Ф. [36, 42]
Ланець О. С. [117]
Левковець П. Р. [24, 52]
Лежнева О. І. [82]
Лень В. С. [118]
Литвин О. [96, 97]
Литвиненко С. Л. [22]
Литвиненко, Т. [119]
Ліпкан В. А. [29]
Лудченко О. А. [25, 26, 27]
Лупин І. С. [74]
Лучит Л. [20]
Лучко М. Р. [92]
Лущик В. В. [19, 73]
Макаренко М. [120]
Малишев В. В. [22, 36, 42]
Марій Р. А. [77]
Мартинов В. В. [134]
Марченко В. І. [9]
Мастикаш О. Л. [48]
Матейчик В. П. [53]
Мельник В. М. [121]
Мельниченко О. І. [24, 52]
Міхоцький О. С. [87]
Міщенко М. В. [122]
Могила І. А. [87]
Мороз А. С. [81]
Морочко В. [100]
Муковська Д. Я. [150]
Мурашковська В. П. [47 уклад.]
Наконечний А. [123]
Нестеренко Г. І. [22]
Немий С. В. [124, 125, 126]
Новський В. О. [134]
Овчар, П. А. [129, 130]
Огнистий А. [131]
Оліскевич М. С. [48]
Онищенко В. Л. [132]
Онищенко В. П. [133]
Орлов В. Ф. [8, 9]
Остап'юк М. Я. [92]
Павленко Б. В. [29]
Павленко В. Є. [136]
Павлов В. Б. [136, 137, 144]
Павлов В. Г. [135]
Панченко О. І. [21]
Пасов Г. В. [14, 16, 17, 67, 68, 83, 84, 85, 122, 138, 139, 140, 142, 155]

Автомобільний транспорт : рекомендаційний покажчик

- Пелещин О. Ю. [111]
Пельо Р. А. [48]
Першаков В. М. [114]
Петецкий І. [90]
Петренко О. [141]
Петренко Т. В. [36, 42]
Петров В. В. [147]
Петрук В. Г. [146]
Петрук Р. В. [146]
Пилипенко Л. М. [81]
Пістун І. П. [31]
Подвальна Г. В. [143]
Подольцев О. Д. [136, 144]
Полуян А. В. [68]
Понкратов Д. П. [145]
Постранський Т. М. [70]
Приходько В. Е. [102]
Радченко А. О. [106]
Ребедайло В. М. [18]
Ребенок А. В. [40]
Рудик А. В. [67, 84, 85, 178]
Рязанцев М. К. [2]
Савенко В. Я. [37]
Савченко Л. А. [148]
Сажко, В. А. [38, 39]
Сапатий П. С. [149]
Сахно В. П. [43]
Сахно Є. Ю. [40]
Сахно Ю. О. [41]
Середа Б. П. [150]
Сирота В. І. [43]
Сіра Н. [98]
Скочук М. [151]
Скугарев В. [94]
Следнікова О. С. [5, 13 уклад.; 95, 98, 139]
Смолич Д. В. [152]
Совенко О. [153]
Соколова Н. А. [82]
Соколовський І. Б. [180]
Сокур І. М. [44]
Сокур Л. М. [44]
Солтус А. П. [45]
Сопко В. [110]
Сороківський О. І. [180]
Строков О. П. [8]
Сук П. Л. [154]
Сукач М. К. [46]
Сухина А. [155]
Тарасюк М. О. [29]
Терлецька В. О. [157]
Тимовський О. А. [50]
Тимченко І. І. [4]
Ткачов М. М. [158]
Тхор С. О. [159]
Тхорук Є. І. [160]
Удовиченко В. П. [116]
Український Є. О. [30]
Федоренко М. [161]
Формальчик Є. Ю. [48, 163]
Хоменко І. О. [54, 55, 56]
Хоменко І. М. [107, 164, 165, 166, 167, 168, 170, 169, 173, 171, 172, 174]
Хом'як В. В. [31]
Хом'як Й. В. [31]
Худяков І. В. [30]
Цір Р. М. [103]
Чередніков О. М. [80, 99]
Чуприна В. М. [68]
Шапурова О. О. [175]
Шевченко В. О. [176]
Шевченко І. Ю. [177]
Шевчук Я. В. [57]
Шеховцов А. Ф. [2]
Шишкіна О. В. [21]
Юдіна М. [179]
Юрченко Д. Ю. [105]
Юськів В. М. [180]
Яремко І. Й. [81]
Яцківський Л. Ю. [58, 59]

ЗМІСТ

Передмова.....	3
Розділ 1. Література з фондів НБ НУ «Чернігівська політехніка».....	4
Книги.....	4
Статті.....	9
Розділ 2. Інтернет-ресурси.....	22
Інформація в наукометричних базах даних.....	22
Посилання на ресурси НБ НУ «Чернігівська політехніка».....	23
Перелік фахових періодичних видань.....	23
Алфавітно-предметний покажчик назв книг.....	32
Іменний покажчик авторів книг.....	38

АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Головний редактор:

Укладач:

Художник обкладинки:

Друк:

Мороз Н. В.

Бондар С. Л.

Бондар С. Л.

Семирозум С. І.

Національний університет «Чернігівська політехніка».

14035 м. Чернігів, вул. Шевченка, 95

Наукова бібліотека

E-mail: bibliograf_nb@stu.cn.ua

АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА