

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО  
ГОПОДАРСТВА ІМЕНІ О. М. БЕКЕТОВА  
БІБЛІОТЕКА**

**Наукові основи  
та методи забезпечення  
ефективного функціонування  
електротранспорту**

Бібліографічний покажчик

Харків  
ХНУМГ ім. О. М. БЕКЕТОВА  
2015

УДК 016:656.001.5  
ББК 39в6я1  
Н 34

**Укладачі:**

Н. В. Марищук, В. О. Статкус, Н. О. Євсюкова

**Науковий редактор:**

к. т. н., доцент К. В. Данова

Н 34 Наукові основи та методи забезпечення ефективного функціонування електротранспорту : бібліогр. покажчик / Бібліотека Харків. нац. ун-ту міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; укладачі: Н. В. Марищук, В. О. Статкус, Н. О. Євсюкова ; наук. ред. К. В. Данова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 57 с.

## Зміст

Передмова .....	4
1. Правові засади розвитку електротранспорту.....	5
2. Нормативні документи.....	6
3. Логістична система транспортного комплексу України.....	6
4. Залізничний електротранспорт.....	12
5. Міський електротранспорт.....	19
6. Вантажні та пасажирські перевезення.....	26
7. Технічне обслуговування електротранспорту.....	33
8. Технічна безпека на електротранспорті.....	44
Іменний покажчик.....	46

## Передмова

Транспорт – одна з найважливіших галузей забезпечення життєдіяльності населення. Він відіграє значну роль у задоволенні потреб країни у вантажних і пасажирських перевезеннях. Усі види транспорту утворюють транспортну мережу, до складу якої входить електротранспорт: залізничний, міський (трамваї, тролейбуси, метро).

Джерела, які включено до даного бібліографічного покажчика, висвітлюють проблеми вирішення основних завдань електротранспорту – забезпечення розвитку транспортної системи країни, координацію видів електротранспорту, створення та впровадження нової техніки та технології, застосування ефективних способів перевезення вантажів та пасажирів.

В бібліографічному покажчику представлені: книги, статті з періодичних та продовжуваних видань, електронні ресурси. Матеріал подано мовою оригіналу за ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання» та згруповано за розділами:

- правові засади розвитку електротранспорту;
- нормативні документи;
- логістична система транспортного комплексу України;
- залізничний електротранспорт;
- міський електротранспорт;
- вантажні та пасажирські перевезення;
- технічне обслуговування електротранспорту;
- технічна безпека на електротранспорті.

Джерела у розділах згруповано за українсько-російською абеткою. Хронологічні межі відбору матеріалів: 2010–2015 рр. Пошук закінчено в травні 2015 р. Загальна кількість джерел – 413. Для зручного користування укладено іменний покажчик авторів.

Бібліографічний покажчик адресовано викладачам, аспірантам та студентам університету, всім, хто цікавиться даною темою.

## 1. Правові засади розвитку електротранспорту

1. Єрофеєнко Л. В. Особливості правового статусу працівників основної діяльності залізничного транспорту : монографія / Л. В. Єрофеєнко. – Харків : ХНАДУ, 2012. – 135 с.

2. Корнієнко П. С. Актуальні проблеми нормативно-правового регулювання щодо виникнення залізничного транспорту в Україні (друга половина XIX століття) / П. С. Корнієнко // Часопис Київського університету права / Київ. ун-т права НАН України, Ін-т держ. і права ім. В. М. Корецького НАН України. – Київ : [б. в.], 2011. – № 1. – С. 17–19.

3. Корнієнко П. С. Будівництво залізниць на території України: історично-правовий аспект / П. С. Корнієнко // Держава і право: юридичні і політичні науки : зб. наук. праць / Ін-т держ. і права ім. В. М. Корецького НАН України. – Київ : ІДП ім. В. М. Корецького, 2011. – Вип. 53. – С. 113–117. – (Серія «Юридичні і політичні науки»).

4. Корнієнко П. С. Основні етапи та особливості правового регулювання фінансування будівництва залізниць на території України в другій половині XIX – на початку XX століть / П. С. Корнієнко // Держава і право: юридичні і політичні науки : зб. наук. праць / Ін-т держ. і права ім. В. М. Корецького НАН України. – Київ : ІДП ім. В. М. Корецького, 2011. – Вип. 52. – С. 109–114.

5. Питання реалізації інфраструктурних проектів у сфері транспорту : Розпорядження Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 563 // Урядовий кур'єр. – 2013. – 28 серпня. – С. 15.

6. Про внесення змін до Положення про Державну спеціальну службу транспорту : Указ Президента України від 30 квітня 2013 р. № 243/2013 // Урядовий кур'єр. – 2013. – 14 травня. – С. 13.

7. Про внесення змін до Порядку обслуговування громадян залізничним транспортом : Постанова Кабінету Міністрів України від 6 березня 2013 р. № 160 // Урядовий кур'єр. – 2013. – 22 березня. – С. 4.

8. Про затвердження Державної цільової програми підвищення рівня безпеки дорожнього руху в Україні на період до 2016 року : Постанова Кабінету Міністрів України від 25 березня 2013 р. № 294 // Урядовий кур'єр. – 2013. – 8 травня. – С. 12.

9. Про затвердження Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту : Розпорядження Кабінету Міністрів України від 11 липня 2013 р. № 494 // Урядовий кур'єр. – 2013. – 24 липня. – С. 12–13.

10. «Про транспорт», «Про автомобільний транспорт», «Про залізничний транспорт», «Про відповідальність перевізників під час здійснення міжнародних пасажирських перевезень» : Закон України зі змінами та доповненнями станом на 15 квітня 2011 р. – Київ : Паливода А. В., 2011. – 86 с. – (Закони України).

11. Транспортне право України : підручник / Е. Ф. Демський, О. А. Антонечко, С. О. Баранов та ін. ; МВС України, Одес. держ. ун-т внутр. справ. – Одеса : Фенікс, 2011. – 555 с.

12. Транспортне право України: судова практика : навч. посібник / О. В. Луканін, В. В. Родіна, А. М. Смирнов, М. Л. Шелухін ; за ред. М. Л. Шелухіна. – Донецьк : Ноулідж, 2011. – 353 с.

13. Чужиков В. Транспортна політика ЄС: соціальний аспект / В. Чужиков // Україна: аспект праці. – 2010. – № 1. – С. 43–47.

14. Шашенко Д. А. Правовые и технологические предпосылки создания транспортных коридоров : монография / Д. А. Шашенко. – Днепропетровск : НГУ, 2012. – 148 с.

## **2. Нормативні документи**

15. Інструкція з укладання та утримання рейкової колії з рейками типу Р65, UIC60 і пружним проміжним скріпленням типу КПП-5 та високоміцними ізолюючими стиками ВНД УЗ 32.3.04.008-20-12 ЦП. – Київ : Поліграфсервіс, 2012. – 71 с.

16. Інструкція з улаштування та утримання колії залізниць України. – Київ : Поліграфсервіс, 2012. – 465 с.

17. Положення з атестації колійних машинних станцій на залізничному транспорті України. – Київ : Поліграфсервіс, 2012. – 87 с.

18. Положення про систему ведення колійного господарства на залізницях України. – Київ : Поліграфсервіс, 2011. – 96 с.

19. Пат. 6888 Україна, МПК<sup>9</sup> В 60 S 5/00. Спосіб організації системи технічного обслуговування технічних засобів транспорту / Закурдай С. О., Далека В. Х., Хворост М. В., Коломійцев О. В. (Україна). – № u201113070 ; заявл. 07.11.11 ; опубл. 10.04.12.

## **3. Логістична система транспортного комплексу України**

20. Аксьонова І. М. Транспортна логістика : навч. посібник / І. М. Аксьонова, В. В. Габа, К. М. Шерепа ; Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : ДЕТУТ, 2012. – 201 с.

21. Астапенко А. В. Методи моделювання транспортних потоків / А. В. Астапенко // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2011. – Вип. 43. – С. 3–10.

22. Базилюк О. В. Роль офіційної допомоги розвитку в реорганізації транспортної системи України / А. В. Базилюк, О. О. Миненко // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 1. – С. 40–48.

23. Бойко О. В. Державно-приватне партнерство в системі інвестиційних форм розвитку інфраструктури ринку транспортних послуг: зарубіжний і вітчизняний досвід / О. В. Бойко, І. В. Дідовець // Держава та регіони. – 2011. – № 2. – С. 21–28. – (Серія «Економіка та підприємництво»).

24. Боняр С. М. Міжнародний досвід створення мультимодальних транспортно-логістичних центрів / С. М. Боняр, Я. Р. Корнійко // Економіка та держава. – 2012. – № 3. – С. 32–35.

25. Брусенцов В. Г. Основи ергономіки : навч. посібник / В. Г. Брусенцов, І. І. Бугайченко, С. О. Кисельова. – Харків : УкрДАЗТ, 2011. – 142 с.
26. Буланок Н. В. Повышение уровня качества транспортных услуг / Н. В. Буланок, Д. Э. Лысенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 102. – С. 336–343. – (Серія «Економічні науки»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/25228/>, свободный).
27. Волковська Г. Г. Економічна сутність якості транспортного процесу / Г. Г. Волковська // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2012. – Вип. № 4. – С. 103–108.
28. Гончаров Ю. В. Оцінювання ефективності функціонування логістичної системи / Ю. В. Гончаров, Г. В. Костюк // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 9. – С. 8–15.
29. Грабельніков В. А. Аналіз методів державного регулювання транспортної системи / В. А. Грабельніков // Актуальні проблеми державного управління. – 2011. – № 2. – С. 100–107.
30. Далека В. Х. Інформаційні технології на транспорті : навч. посібник / В. Х. Далека, К. О. Сорока, В. Б. Будниченко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 364 с.
31. Димченко О. В. Пріоритетні напрямки удосконалення результативності функціонування транспортних комплексів / О. В. Димченко, О. Ю. Палант, І. О. Свиридова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 117. – С. 131–145. – (Серія «Економічні науки»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/39514/>, вільний).
32. Дороховський О. М. Необхідність розвитку регіональної транспортно-логістичної системи України / О. М. Дороховський // Бізнесінформ. – 2012. – № 10. – С. 136–139.
33. Дубова С. В. Аналіз перспектив функціонального и транспортного обслуговування території в генеральному плані / С. В. Дубова, А. В. Михайлов // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2011. – Вип. 39. – С. 130–135.
34. Жовтяк Г. А. Транспортна інфраструктура в забезпеченні інтеграційних зв'язків соціально-економічного розвитку регіону : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.05 / Ганна Анатоліївна Жовтяк ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – 263 с.
35. Зайцева Е. Є. Оптимальне управління в дискретно-безперервній транспортній системі / Е. Є. Зайцева, В. Я. Воропаєва, В. В. Червинський // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2012. – Вип. 30. – С. 13.

36. Зенькович Н. Г. Особливості формування транспортного середовища / Н. Г. Зенькович // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2012. – Вип. 29. – С. 226–230.

37. Ильченко С. В. Государственные механизмы управления развитием транспортного комплекса / С. В. Ильченко // Проблемы экономики. – 2012. – № 1. – С. 11–14.

38. Ильченко С. В. Проблеми формування системи показників оцінки транспортного потенціалу / С. В. Ильченко // Економічні інновації : зб. наук. праць / Ін-т проблем ринку та екон.-еколог. досліджень НАН України. – Одеса : ІПРЕЕД НАН України, 2011. – Вип. 43. – С. 127–134.

39. Ильченко С. В. Проектирование комплексной транспортно-экономической модели / С. В. Ильченко // Экономика и управление. – 2012. – № 3. – С. 51–56.

40. Ильченко С. В. Украина в мировой транспортной системе: перспективы функционирования и развития : монография / С. В. Ильченко ; Ин-т проблем рынка и экон.-эколог. исслед. – Одесса : ИПРЭЭИ НАН Украины, 2012. – 455 с.

41. К процессу создания транспортно-логистических систем нового поколения / Л. Б. Миротин, А. Г. Некрасов, Б. В. Соколов, А. В. Карташов // Логистика: проблемы и решения. – 2011. – № 5. – С. 23–32.

42. Карпов В. М. Економічні та історичні передумови формування транспортної інфраструктури України / В. М. Карпов // Формування ринкових відносин в Україні. – 2011. – № 12. – С. 182–188.

43. Карпов В. М. Проблеми галузей транспортної інфраструктури на сучасному етапі розвитку національного господарства України / В. М. Карпов // Формування ринкових відносин в Україні. – 2012. – № 2. – С. 124–129.

44. Копитко В. І. Регіональні особливості розвитку ринку транспортних послуг України / В. І. Копитко // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2012. – № 42. – С. 263–268.

45. Кудрицька Н. В. Прогнозування показників транспортної інфраструктури з використанням логістичної функції / Н. В. Кудрицька // Науково-технічна інформація. – 2012. – № 2. – С. 49–53.

46. Кучерук Г. Ю. Якість транспортних послуг: управління, розвиток та ефективність : монографія / Г. Ю. Кучерук ; Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : ДЕТУТ, 2011. – 205 с.

47. Куш Є. І. До питання про синергетичний ефект логістичної системи при комплексному обслуговуванні транспортом / Є. І. Куш, А. С. Галкін, Н. С. Тимошевська // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 301–306. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24470/>, вільний).

48. Лащених О. А. Дослідження транспортних процесів і систем методами факторного аналізу : монографія / О. А. Лащених ; Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2012. – 185 с.

49. Линник І. Е. Модель еволюції системи «водій – транспортний засіб – транспортна мережа – середовище» у замкнутому стані / І. Е. Линник // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 105. – С. 403–407. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/27007/>, вільний).
50. Липинська О. А. Становлення та розвиток транзитного потенціалу України : монографія / О. А. Липинська ; Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса : ІПРЕЕД НАН України, 2012. – 395 с.
51. Максимей І. В. Сравнительный анализ вариантов организации транспортной сети сообщений с использованием программного инструментария «TRANZIT» / І. В. Максимей, Е. І. Сукач, О. І. Еськова // Математичні машини і системи. – 2012. – № 1. – С. 98–105.
52. Маркіна І. А. Корпоративна реструктуризація підприємств : монографія / І. А. Маркіна, А. О. Глебова. – Кіровоград : Імекс-ЛТД, 2010. – 198 с.
53. Метод удосконалення структури транспортної мережі за рахунок підвищення якості її функціонування / В. В. Турупалов, Л. О. Шебанова, Н. В. Червинська, І. В. Молоковський // Моделювання та інформаційні технології : зб. наук. праць / Нац. акад. наук України, Ін-т пробл. моделювання ім. Г. Є. Пухова. – Київ : [б. в.], 2011. – Вип. 61. – С. 118–119.
54. Мироненко В. П. Транспортные проблемы большого города / В. П. Мироненко, І. В. Подтележникова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 103. – С. 550–555. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/25686/>, свободный).
55. Михальченко А. А. Развитие транспортной системы крупных городов в условиях ограниченных ресурсов / А. А. Михальченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Вип. 95. – С. 159–163. – (Серія «Технические науки и архитектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/18318/>, свободный).
56. Мозолевич Г. Я. Трасльор – нова запорука покращення громадської транспортної інфраструктури м. Дніпропетровська / Г. Я. Мозолевич, В. І. Тітяпов // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2011. – Вип. № 1. – С. 54–57.
57. Муха А. А. Управление процессом разработки сложных технических систем и процессов. Особенности применения FMEA-анализа / А. А. Муха // Математичні машини і системи. – 2012. – № 2. – С. 168–176.
58. Наумов В. С. Транспортно-экспедиционное обслуживание в логистических системах : монографія / В. С. Наумов. – Харьков : ХНАДУ, 2012. – 219 с.

59. Неживенко А. П. Стратегія створення раціональної транспортної системи в контексті комплексного розвитку країни та її регіону / А. П. Неживенко // Регіональна бізнес-економіка та управління. – 2011. – № 3. – С. 60–65.
60. Никифорчук О. І. Державна стратегія модернізації та розвитку транспортної інфраструктури: принципи розробки і реалізації / О. І. Никифорчук // Формування ринкових відносин в Україні. – 2012. – № 3. – С. 87–95.
61. Пабат О. В. Обґрунтування необхідності пріоритетного розвитку транспортної складової економічної безпеки України / О. В. Пабат, Я. В. Шевчук // Економіка АПК. – 2012. – № 5. – С. 147–151.
62. Парубець О. М. Механізм взаємодії транскордонних транспортних систем / О. М. Парубець // Наукові праці Луцького національного технічного університету. – Луцьк : ЛНТУ, 2010. – Вип. 7(28), ч. 2. – С. 154–161. – (Серія «Економічна теорія та економічна історія»).
63. Парубець О. М. Проблеми взаємодії транскордонних транспортних мереж та напрямки їх вирішення / О. М. Парубець // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 2. – С. 269–275.
64. Пасічник А. М. Інтегровані транспортні системи : навч. посібник / А. М. Пасічник. – Дніпропетровськ : АМСУ, 2011. – 180 с.
65. Пенчук В. А. Транспорт и пути сообщения : учеб. пособие / В. А. Пенчук ; Донбасс. нац. акад. стр-ва и архит. – Донецк : Ноулидж, 2012. – 481 с.
66. Познанская И. В. Международные тенденции развития транспортной отрасли / И. В. Познанская // Економічні інновації. – 2012. – Вип. 49. – С. 200–206.
67. Полищук В. П. Современное состояние транспортных систем городов Украины / В. П. Полищук // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 103. – С. 339–343. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/25641/>, свободный).
68. Попов В. А. Вероятностное моделирование логистических транспортных систем / В. А. Попов // Радіоелектронні комп'ютерні системи. – 2012. – № 2. – С. 149–155.
69. Прейгер Д. Транспортна інфраструктура України: стан і проблеми посткризового розвитку / Д. Прейгер // Економіка України. – 2011. – № 6. – С. 50–58.
70. Применение имитационных моделей для принятия решений в системах управления на транспорте / И. В. Максимей, Е. И. Сукач, В. Н. Галушко, П. В. Гируц // Математичні машини і системи. – 2010. – № 1. – С. 185–192.
71. Пугачёв И. Н. Направления решения транспортных проблем крупных городов / И. Н. Пугачёв // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Вип. 95. – С. 163–176. – (Серія «Технические науки и архитектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/18328/>, свободный).

72. Реалізація транзитного потенціалу як фактор зміцнення економічних зв'язків між Європою та Азією / Д. Прейгер, Я. Жаліло, О. Собкевич, О. Ємельянова // Економіка України. – 2012. – № 4. – С. 47–59.

73. Ревуцька Т. В. Стратегії маркетингової діяльності провайдерів логістичних послуг / Т. В. Ревуцька // Формування ринкових відносин в Україні. – 2011. – № 1. – С. 21–24.

74. Рейцен Є. О. Розробка експертних систем для проектування транспортних систем міста / Є. О. Рейцен, В. А. Якимчук // Містобудування та територіальне планування. – 2011. – Вип. 43. – С. 335–344.

75. Санько Я. В. Щодо визначення факторів впливу на ефективність функціонування транспортної мережі / Я. В. Санько // Перспективи розвитку територій: теорія і практика : матеріали міжнарод. науч.-практ. інтернет-конф. студ., аспірантов і мол. учених, 5–30 листопада 2013 г. / Ін-т екон. Уральськ. отд. Рос. акад. наук, Казах. екон. ун-т ім. Т. Рыскулова, Харків. нац. ун-т гор. хоз-ва ім. А. Н. Бекетова і др. – Харків : ХНУГХ ім. А. Н. Бекетова, 2013. – С. 98–99.

76. Сорока К. О. Впровадження системи диспетчерського керування рухом транспорту на основі супутникового зв'язку / К. О. Сорока // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнарод. науч.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / [Департ. комун. госп-ва Харків. міськ. виконком., Белгород. держ. техн. ун-т ім. В. Г. Шухова, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва та ін.]. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТ КГ та ПО : ХНАМГ, 2012. – С. 151–154.

77. Сорока К. О. Прогресивні інформаційні технології та автоматизовані системи диспетчерського управління рухом транспорту / К. О. Сорока, Д. О. Личов // Проблеми та перспективи розвитку технічних засобів транспорту та систем автоматизації : матеріали міжнарод. науч.-техн. конф., Харків, 1–3 жовтня 2014 р. / [редкол.: В. Х. Далека, В. Ф. Харченко, Н. І. Кульбашна] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова, Департ. трансп. Харків. міськ. ради, Білорус. держ. ун-т трансп. та ін. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – С. 77–78.

78. Теорія статистики : навч. посібник / М. В. Макаренко, І. М. Гойхман, О. О. Гладчук, О. В. Шуть ; М-во трансп. та зв'язку України, Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : Кондор, 2010. – 235 с.

79. Транспортна політика України та її наближення до норм Європейського Союзу / за ред. Мартіна Свенціцькі. – Київ : АДЦ Блакитної Стрічки, 2010. – 102 с.

80. Трансформація економіки на транспорті України / Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : ДЕТУТ, 2012. – 178 с.

81. Щелкунов В. І. Ефективність логістичного управління якістю транспортних послуг / В. І. Щелкунов, Г. Ю. Кучерук // Стратегія розвитку України: економіка, соціологія, право. – 2011. – № 4, т. 1. – С. 196–201.

82. Яновський П. О. Аналіз диспропорції в безпечному транспортному забезпеченні економічних районів України на прикладі галузевої спеціалізації / П. О. Яновський // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – Вип. 6. – С. 36–38. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25228/>, вільний).

#### 4. Залізничний електротранспорт

83. Апанасенко А. М. Особливості регулювання трудових відносин на залізничному транспорті України : монографія / А. М. Апанасенко ; Чернігів. держ. ін-т права, соц. технол. та праці. – Чернігів : ЧДПСТП, 2011. – 198 с.

84. Астахова В. М. Вишукування та проектування залізниць : навч. посібник / В. М. Астахова, Н. В. Белікова, Л. П. Ватуля. – Харків : УкрДАЗТ, 2010. – 126 с.

85. Бакалінський О. В. Маркетингове забезпечення впровадження перспективних видів залізничного рухомого складу / О. В. Бакалінський. – Київ : ДЕТУТ, 2012. – 266 с.

86. Бараш Ю. С. Удосконалена методика визначення економічної ефективності будівництва та експлуатації високошвидкісної магістралі в Україні / Ю. С. Бараш, А. В. Момот // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2014. – № 1. – С. 33–50.

87. Бобылёв А. Н. В едином строю. Вагонное депо Конотоп : исторические очерки / А. Н. Бобылёв. – Донецк : Ноулидж, 2011. – 143 с.

88. Боднар Б. Є. Теорія та конструкція локомотивів. Основи проектування : підручник / Б. Є. Боднар, Є. Г. Нечаєв, Д. В. Бобир. – Дніпропетровськ : Ліра ЛТД, 2010. – 358 с.

89. Бутько Т. В. Формування раціональної топології залізничної мережі на основі концепції спеціалізації залізничної інфраструктури за її призначенням / Т. В. Бутько, А. В. Прохорченко // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 14.

90. Гненний О. М. Оцінка порівняльної ефективності пасажирських вагонів з різною кількістю місць / О. М. Гненний // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2013. – № 24. – С. 209–213.

91. Гойхман І. М. Статистика залізничного транспорту: експлуатаційна статистика залізничного транспорту : навч. посібник / І. М. Гойхман. – Київ : ДЕТУТ, 2010. – 363 с.

92. Гречко А. В. Управління корпоративною інформацією системи залізничного транспорту України : монографія / А. В. Гречко, П. В. Круш, А. А. Мельниченко ; Нац. техн. ун-т України «Київський політехнічний інститут». – Київ : НТУУ «КПІ», 2010. – 265 с.

93. Гришко О. А. Оцінка та удосконалення організаційного забезпечення управління якістю на промислових підприємствах Укрзалізниці / О. А. Гришко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 117. – С. 84–92. – (Серія «Економічні науки»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/39503/>, вільний).

94. Данько М. І. Удосконалення організаційної структури залізничного комплексу України в сучасних умовах / М. І. Данько, В. Л. Дикань, М. В. Кондратюк. – Харків : УкрДАЗТ, 2010. – 190 с.

95. Дейнека О. Г. Менеджмент на залізничному транспорті : навч. посібник / О. Г. Дейнека. – Харків : УкрДАЗТ, 2010. – 300 с.

96. Ейтутіс Г. Організація територіальної діяльності виробничих підрозділів на перших етапах реформування залізничного транспорту країни / Г. Ейтутіс, Д. Ейтутіс // Економіст. – 2013. – № 7. – С. 63–65.

97. Електротехніка та електромеханіка систем залізничної автоматики : підручник / М. М. Бабаєв, М. Г. Давиденко, Г. І. Загарій та ін. ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2011. – 604 с.

98. Зайцева К. В. Стратегія розвитку залізничного транспорту в умовах реалізації інтеграційного розвитку залізничної галузі / К. В. Зайцева, А. Ю. Реброва // Прометей. – 2011. – № 3. – С. 188–191.

99. Залізничний транспорт: сучасні проблеми науки : зб. тез ХЛІ наук.-практ. конф. молодих учених, аспір. і студ., Київ, 19–20 квітня 2012 р. / Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : ДЕТУТ, 2012. – Ч. 1. – 243 с.

100. Залізничний транспорт: сучасні проблеми науки : зб. тез ХЛІ наук.-практ. конф. молодих учених, аспір. і студ., Київ, 19–20 квітня 2012 р. / Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : ДЕТУТ, 2012. – Ч. 2. – 263 с.

101. Зоріна О. І. Методологічні аспекти формування моделей стійкого соціально-економічного розвитку залізничного транспорту України / О. І. Зоріна ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2012. – 361 с.

102. Зубенко Д. Ю. Поиск путей выхода из кризиса предприятий электро-транспорта / Д. Ю. Зубенко // XXXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского национального университета городского хозяйства имени А. Н. Бекетова : программа и тез. докл. : в 2 ч. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 207–208.

103. Історія та сьогодення Південно-Західної залізниці / Г. Д. Ейтутіс, П. Й. Москаленко, В. В. Задворнов, В. П. Лапін. – Київ : Новий друк, 2010. – 319 с.

104. Калініченко Л. Л. Методологічний підхід до управління персоналом підприємств залізничного транспорту в умовах реформування галузі / Л. Л. Калініченко ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2012. – 382 с.
105. Калініченко Л. Л. Управління конкурентоспроможністю колективу підприємств залізничного транспорту в умовах соціально-економічної модернізації галузі / Л. Л. Калініченко ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2012. – 304 с.
106. Карпов В. М. Стан, проблеми та перспективи оновлення залізничного рухомого складу України / В. М. Карпов, О. І. Никифорчук // Формування ринкових відносин в Україні. – 2012. – № 6. – С. 160–166.
107. Кірдіна О. Г. Методологічні аспекти інвестиційно-інноваційного розвитку залізничного комплексу України : монографія / О. Г. Кірдіна. – Харків : УкрДАЗТ, 2011. – 312 с.
108. Козаченко Д. М. Методи дослідження вагопотоків у Міжнародному залізничному сполученні / Д. М. Козаченко, Ю. В. Германюк // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ УДАЗТ, 2011. – Вип. 26. – С. 18–22.
109. Копылов Н. Обновление пассажирского подвижного состава, не терпящее промедления / Н. Копылов // Магистраль. – 2013. – № 53. – С. 3.
110. Копылов Н. Ориентир на европейское качество : материалы IV междунар. конф. «Eurotrain» по вопр. персп. обновл. парка ж.-д. подвиж. сост. Украины / Н. Копылов // Магистраль. – 2013. – № 47. – С. 1, 3.
111. Корольова Н. М. Управління трудовими ресурсами підприємств залізничного транспорту: організація, методологія, практика / Н. М. Корольова ; Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : ДЕТУТ, 2012. – 255 с.
112. Кравченко О. О. Сценарне фінансове планування і прогнозування на залізничному транспорті: теорія і практика : монографія / О. О. Кравченко ; Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : ДЕТУТ, 2013. – 299 с.
113. Кравченко О. О. Формування концептуальної моделі сценарного фінансового планування й прогнозування на залізничному транспорті / О. О. Кравченко // Схід. – 2012. – № 4. – С. 40–43.
114. Красовський В. Будівництво внутрішньо-міського залізничного транспорту та його роль у розбудові міст Південної України / В. Красовський, А. Іщенко // Південний архів : зб. наук. праць / Херсон. держ. ун-т. – Херсон : ХДУ, 2010. – Вип. 31/32. – С. 288–293. – (Серія «Історичні науки»).
115. Крупко А. Д. Светотехнические измерения на железнодорожном транспорте / А. Д. Крупко, С. Г. Чуб // Український метрологічний журнал. – 2010. – № 1. – С. 31–36.

116. Кульбашная Н. И. Спектрально-корреляционный анализ энтропийных характеристик скоростей движения на участках дорог / Н. И. Кульбашная // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – Вип. 109. – С. 128–132. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/33156/>, свободный).

117. Логвінов О. М. Елементи вдосконалення методики розрахунку плану формування поїздів / О. М. Логвінов // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2013. – № 12. – С. 91–92.

118. Лоза С. Аналіз стану та тенденції розвитку інвестиційної діяльності на залізничному транспорті України / С. Лоза // Схід. – 2013. – № 2. – С. 45–49.

119. Лынюк Е. С. От Дуная за Днепр, 1965–2011 : очерки о станциях Одесской железной дороги / Е. С. Лынюк. – Одесса : Астропринт, 2011. – 231 с.

120. Макаренко М. Методологічні засади економіко-статистичного аналізу роботи залізничного транспорту / М. Макаренко // Економіст. – 2010. – № 6. – С. 32–35.

121. Макаренко М. В. Оптимізація управління економічною діяльністю залізничного транспорту на принципах бюджетування : монографія / М. В. Макаренко, Ю. П. Труханів ; Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : ДЕТУТ, 2012. – 294 с.

122. Макаренко М. В. Формування витрат на залізничному транспорті України: теорія і практика : монографія / М. В. Макаренко, М. В. Потетюєва ; Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : ДЕТУТ, 2012. – 188с.

123. Малашкін В. В. Дослідження ефективності методу регенеративного аналізу при ергатичному моделюванні роботи залізничних станцій / В. В. Малашкін, Р. В. Вернигора, М. І. Березовий // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – № 5. – С. 41–44.

124. Малашкін В. В. Комплексна оцінка конструкції колійного розвитку залізничних станцій на основі методів теорії прийняття рішень / В. В. Малашкін // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2012. – № 3. – \*

125. Мальков М. І. Організація зберігання техніки та технічного майна держспецтрансслужби : навч. посібник / М. І. Мальков, А. В. Радкевич, О. М. Гавриш ; Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2010. – 221 с.

126. Матвієнко С. А. Коригування ідеальної моделі поїзда на основі експериментальних даних / С. А. Матвієнко // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2011. – Вип. 27. – С. 141–150.

127. Мельник Т. С. Застосування факторного аналізу як об'єктивної передумови забезпечення стабільного розвитку пасажирського комплексу залізничного транспорту України / Т. С. Мельник, О. В. Христофор // Залізничний транспорт України. – 2010. – № 3. – С. 27–32.

128. Методи комп'ютерної інтелектуалізації режимів функціонування тягових мереж залізниці / О. І. Стасюк, Л. Л. Гончарова, В. Ф. Максимчук, Г. М. Голуб // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2013. – № 5. – С. 29–36.

129. Михайленко В. М. Методичний підхід оцінки стратегічної складової фінансової безпеки підприємств залізничного транспортного машинобудування / В. М. Михайленко, В. О. Ареф'єв // Економіка и управление. – 2011. – № 5. – С. 36–43.

130. Модели, методы и алгоритмы автоматизированного проектирования железнодорожных станций / В. И. Бобровский, Д. Н. Козаченко, Р. В. Вернигора, В. В. Малашкин. – Днепропетровск : Маковецкий Ю. В., 2010. – 153 с.

131. Мозолевич Г. Методологія досліджень залізничних мереж / Г. Мозолевич // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2014. – № 6. – С. 94–97.

132. Мокін О. Б. Адаптація математичного методу обробки даних у задачі моделювання оптимального руху електричного транспортного засобу до умов обмеження на швидкість / О. Б. Мокін // Реєстрація, зберігання і обробка даних. – 2010. – № 4. – С. 62–70.

133. Мороз В. І. Основи конструювання і САПР технічних засобів залізничного транспорту : навч. посібник / В. І. Мороз, О. В. Братченко, К. В. Астахова ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2010. – 136 с.

134. Окландер М. А. Маркетингові аспекти реформування залізничного транспорту / М. А. Окландер, І. О. Жарська. – Одеса : Астропринт, 2010. – 244 с.

135. Олійник Г. Ю. Концепція управління реструктуризацією залізничного комплексу України / Г. Ю. Олійник // Економіка та держава. – 2012. – № 7. – С. 39–45.

136. Олійник Г. Ю. Науково-методичні підходи у формуванні підготовчого процесу в контексті трансформації залізничного транспорту / Г. Ю. Олійник // Економічні інновації. – 2012. – Вип. 49. – С. 179–187.

137. Олійник Г. Ю. Реструктуризація залізничного комплексу України: методологія і практика / Г. Ю. Олійник. – Київ : Логос, 2011. – 386 с.

138. Організація керівництва експлуатаційною надійністю транспортних засобів шляхом використання традиційних методик нормування надійності в автоматизованих системах ТОіР / П. Б. Комов, І. В. Грицук, Е. О. Комов та ін. // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2010. – Вип. 21. – С. 39–54.

139. Орловский П. Н. Железная дорога: выход из кризиса и дальнейшее развитие. Исследование на базе системного подхода / П. Н. Орловский, И. Е. Левицкий. – Одесса : Пласке, 2010. – 478 с.
140. Пасічний О. М. Автоматизована розробка і побудова руху поїздів / О. М. Пасічний // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2012. – № 3. – \*
141. Пасічний О. М. Розрахунок та перевірка деяких нормативів графіка руху поїздів за допомогою ергатичного моделювання / О. М. Пасічний // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2012. – № 4. – С. 93–96.
142. Перша колія: до 150-річчя Львівської залізниці / Ю. С. Томін, Ю. О. Романишин, Р. Ф. Коритко, І. М. Паращук ; Захід-Укр. консалтинг. центр. – Львів : ЗУКЦ, 2011. – 496 с.
143. Петренко Е. А. Реформирование железнодорожного транспорта Украины: теория, проблемы, пути решения : монография / Е. А. Петренко ; НАН Украины, Ин-т экон. пром-ти. – Донецк : [б. и.], 2011. – 357 с.
144. Петренко Е. А. «Укрзалізниця» как естественная монополия / Е. А. Петренко // Економіка промисловості. – 2010. – № 2. – С. 49–57.
145. Петренко Е. А. Управление железнодорожным транспортом в условиях кризиса / Е. А. Петренко // Залізничний транспорт України. – 2009. – № 4. – С. 28–30.
146. Підлісний П. Економічні аспекти створення та діяльності операторської мультимодальної компанії-перевізника Укрзалізниці / П. Підлісний, О. Кравчук // Економіст. – 2010. – № 3. – С. 31–35.
147. Пінчук О. В. Соціальна орієнтованість у формуванні іміджу залізничного транспорту / О. В. Пінчук // Актуальні проблеми психології : зб. наук. праць : в 12 т. / Ін-т психол. ім. Г. С. Костюка АПН України, Житомир. держ. ун-т ім. Івана Франка. – Житомир : ЖДУ ім. Івана Франка, 2013. – Т. 7 : Екологічна психологія, вип. 31. – С. 188–196.
148. Позднякова Л. О. Економіка залізничного транспорту : навч. посібник / Л. О. Позднякова, О. Г. Дейнека, М. Д. Жердєв ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2010. – 246 с.
149. Поліщук Д. О. Комплексне оцінювання стану та якості функціонування залізничних станцій / Д. О. Поліщук // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2014. – № 1. – С. 112–124.
150. Проблемы государственного регулирования железнодорожного транспорта : материалы междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 29 мая 2012 г. / Гос. экон.-технол. ун-т трансп. – Киев : ГЭГУТ, 2012. – 226 с.
151. Рудаков О. Г. Державна програма реформування залізничного транспорту на 2009–2015 роки: проблеми та шляхи вирішення / О. Г. Рудаков // Український соціум. – 2010. – № 2. – С. 133–143.

152. Савчук О. М. Вагонний парк : навч. посібник / О. М. Савчук. – Харків : Корпорація «Технстандарт», 2010. – 196 с.
153. Сич Є. М. Принципи ефективної взаємодії залізниць з регіонами : монографія / Є. М. Сич, О. В. Бойко, О. І. Панченко. – Київ : Логос, 2010. – 261 с.
154. Сиюшов Д. Реформа железнодорожной отрасли в Украине / Д. Сиюшов // Юридична газета. – 2013. – № 38. – С. 38–39.
155. Слащев В. А. Локомотив: рождение и эволюция / В. А. Слащев. – Луганск : Ноулидж, 2011. – 235 с.
156. Стасишен М. С. Проблеми інвестування у процесі відтворення основних засобів залізниць України / М. С. Стасишен, О. В. Ярмоліцька // Національне господарство України: теорія та практика управління : зб. наук. праць / Ін-т екон. природокорист. та сталого розв. Нац. акад. наук України. – Київ : ДУ ІЕПСР НАН України, 2011. – С. 27–36.
157. Стасюк О. І. Методи організації інтелектуальних електричних мереж залізниць на основі концепції SMARTGrid // О. І. Стасюк, Л. Л. Гончарова, В. Ф. Максимчук // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 2014. – № 2. – С. 29–37.
158. Сущенко Р. Розвиток залізничного транспорту в Україні: проблеми державного регулювання / Р. Сущенко // Державне управління та місцеве самоврядування : зб. наук. праць / Нац. акад. при Президентові України, Дніпропетровськ. регіон. ін-т держ. упр. – Дніпропетровськ : [б. в.], 2012. – Вип. 1. – С. 137–145.
159. Тройнікова О. М. Залізнична статистика : навч. посібник / О. М. Тройнікова. – Харків : УкрДАЗТ, 2011. – 122 с.
160. Федухин А. В. Новый подход к автоматизации поездов на железнодорожном транспорте / А. В. Федухин, А. В. Гладков, А. А. Муха // Математичні машини і системи. – 2011. – № 3. – С. 135–141.
161. Фомін О. В. Модернізація елементів бокової стіни універсальних напіввагонів вітчизняного виробництва / О. В. Фомін // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2011. – Вип. 26. – С. 111–114.
162. Чекалов В. Ф. Економіка залізничного транспорту : навч. посібник / В. Ф. Чекалов, В. А. Зова, Л. В. Коваленко ; Донецьк. ін-т залізнич. трансп. – Донецьк : ДонІЗТ, 2012. – 292 с.
163. Черняк Ю. В. Математичне моделювання процесів експлуатації локомотивів та технологічного обладнання депо за допомогою ЕОМ : монографія / Ю. В. Черняк, М. І. Сергієнко, О. М. Горобченко ; М-во трансп. та зв'язку України, Донецьк. ін-т залізнич. трансп. – Донецьк : ДонІЗТ, 2011. – 214 с.
164. Чеховська М. М. Механізм організаційно-економічного розвитку залізничного транспорту України : монографія / М. М. Чеховська ; Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ : Кондор, 2012. – 249 с.
165. Чеховська М. М. Формування організаційної моделі регулювання діяльності залізничного транспорту на регіональному рівні / М. М. Чеховська // Продуктивні сили і регіональна економіка. – 2010. – Ч. 2. – С. 63–70.

166. Чибисов Ю. Методологія досліджень залізничних мереж / Ю. Чибисов, Г. Мозолевич // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – № 6. – С. 94–97.

167. Чупир О. М. Будівельний потенціал залізничного транспорту в контексті забезпечення підґрунтя стійкого розвитку національної економіки : монографія / О. М. Чупир ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2012. – 258 с.

168. Чупир О. М. Методологічні аспекти управління розвитком будівельного потенціалу залізничного транспорту України : монографія / О. М. Чупир ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2012. – 391 с.

169. Щербак В. М. Механізм кадрового забезпечення підприємств залізничного транспорту: тенденції та перспективи / В. М. Щербак // Право і безпека. – 2010. – № 5. – С. 237–342.

170. Юрченко Ю. М. Макроекономічний підхід до діяльності залізничного транспорту / Ю. М. Юрченко, О. М. Широкова // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 10. – С. 135–144.

## **5. Міський електротранспорт**

171. Амоша О. І. Європейський досвід забезпечення ефективного функціонування підприємств міського пасажирського транспорту / О. І. Амоша, О. С. Філіппова // Економіка будівництва і міського господарства. – 2010. – № 4. – С. 179–189.

172. Аналіз стану та перспективи розвитку міського наземного електричного транспорту / Л. Г. Чеканова, О. Ю. Палант, Т. Б. Кушнір, Ю. В. Сидоренко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Вып. 92. – С. 150–153. – (Серия «Экономические науки»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/16727/>, вільний).

173. Артёменко А. В. Улучшение экологических показателей операции мойки вагонов метрополитена / А. В. Артёменко, В. А. Юрченко, Н. В. Хворост // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – Вип. 109. – С. 204–208. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/33195/>, свободный).

174. Білінська Т. М. Психофізіологічні основи професійного відбору водіїв тролейбуса : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.02 – психофізіологія / Білінська Тетяна Мирославівна ; Ін-т психол. ім. Г. С. Костюка НАПН України. – Київ, 2011. – 20 с.

175. Бушма В. М. Підвищення рівня ресурсозбереження в Житомирському ТТУ / В. М. Бушма // XXXV научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – С. 4.

176. Величко В. В. Економічна стабільність міського пасажирського транспорту в умовах турбулентної економіки / В. В. Величко, О. В. Димченко, А. С. Стецюра // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 117. – С. 80–83. – (Серія «Економічні науки»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/39502/>, вільний).

177. Воронов В. Екологічно чистий і надійний / В. Воронков // Міське господарство України. – 2010. – № 1. – С. 34–35.

178. Грабельніков В. А. Стратегія розвитку й державного регулювання міського транспорту / В. А. Грабельніков // Держава та регіони. – 2011. – № 4. –

С. 130–134. – (Серія «Державне управління»).

179. Далека В. Від трамвая до новітнього легкорейкового транспорту – сучасна тенденція розвитку великих міст / В. Далека, А. Сосіпатров // Дорожня карта. – 28 січня – 7 лютого. – С. 10–12.

180. Далека В. Д. Спеціалізоване програмне забезпечення для підприємств міського електротранспорту / В. Д. Далека // XXXVI научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 56–57.

181. Далека В. Ф. Перспективи розвитку і реформування городского електрического транспорта / В. Ф. Далека, А. М. Сосіпатров // Економічні проблеми та перспективи розвитку житлово-комунального господарства на сучасному етапі : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 20–22 жовтня 2010 р. / НАН України, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – С. 78–81.

182. Далека В. Х. Гендерно-чутливі умови користування міським транспортом, ліфтами, ескалаторами та рухомими тротуарами / В. Х. Далека, А. М. Сосіпатров // Гендерна політика міст: історія і сучасність : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 23–25 жовтня 2013 р. – Харків : ХНУМГ, 2013. – Вип. 4. – С. 51–52.

183. Далека В. Х. Моделювання споживання ресурсів на міському електричному транспорті / В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, С. П. Шацький // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 247–251. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21275/>, вільний).

184. Далека В. Х. Теоретичні аспекти концепції управління проектами ресурсозбереження при експлуатації міського електричного транспорту / В. Х. Далека, С. П. Шацький // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 103. – С. 335–339. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25640/>, вільний).

185. Димченко О. В. Дослідження якісного аспекту функціонування міського електричного транспорту / О. В. Димченко, С. В. Телятник // Транспортные системы мегаполисов и крупных городов. Концепция перспективного развития транспортной системы Харькова : материалы междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 24–25 марта 2010 г. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – С. 95–97.

186. Димченко О. В. Обґрунтування тенденцій розвитку підприємств міського електричного транспорту у контексті євроінтеграційних процесів в Україні / О. В. Димченко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 113. – С. 3–9. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36756/>, вільний).

187. Дослідження конструкції рами візка вагона метрополітену з метою визначення надійності її елементів / М. В. Атлас, А. В. Донченко, Ю. Я. Водяніков, Т. В. Шелейко // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2010. – № 31. – С. 7–10.

188. Дубова С. В. Нариси з історії розвитку пасажирського транспорту / С. В. Дубова, І. А. Зварич // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2010. – Вип. 24. – С. 221–226.

189. Закурдай С. О. Визначення черговості прибуття рухомих одиниць на технічне обслуговування з використанням сучасних комп'ютерних технологій / С. О. Закурдай // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 32–34.

190. Закурдай С. О. Техніко-економічна ефективність впровадження удосконалених нормативів експлуатації тролейбусів / С. О. Закурдай ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 114. – С. 71–75. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36628/>, вільний).

191. Закурдай С. О. Удосконалена система технічної експлуатації тролейбусів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту / Закурдай Світлана Олександрівна ; МОНмолодьспорт, Харків. нац. автодорож. ун-т. – Харків, 2013. – 21 с.

192. Зубенко Д. Ю. Индивидуальные городские электротранспортные кабины / Д. Ю. Зубенко, А. В. Коваленко, М. Г. Габелия // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 червня 2010 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНАМГ, 2010. – С. 174.

193. Коваль В. А. Зміна форми ковзних контактів у процесі експлуатації міського електротранспорту / В. А. Коваль // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2012. – № 42. – С. 94–97.

194. Козлов К. Київський метрополітен = The Kiev Metro: хронологія, події, факти / К. Козлов. – Київ : Варто, 2011. – 255 с.

195. Коновалов О. Л. Історична роль будівництва залізничної і трамвайної мереж у господарській системі Херсонської і Таврійської губерній (кінець XIX – початок XX ст.) : автореф. дис. ... канд. істор. наук : 07.00.01 – історія України / Коновалов Олександр Львович ; Чорномор. держ. ун-т ім. Петра Могили. – Миколаїв, 2010. – 21 с.

196. Крушевський А. В. Прогнозування та моделювання розвитку підприємств міського наземного електротранспорту / А. В. Крушевський, Ю. В. Сидоренко // Экономика и управление. – 2011. – № 5. – С. 90–97.

197. Кульбашна Н. І. Виявлення резервів організації експлуатації при роботі міського електротранспорту на лініях / Н. І. Кульбашна, С. М. Горбуля, А. І. Каракіча // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 13–17 червня 2011 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНАМГ, 2011. – С. 200–201.

198. Кульбашна Н. І. Дослідження, що пов'язані з підвищенням експлуатаційної швидкості на маршруті / Н. І. Кульбашна // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 10–14 червня 2013 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – С. 168–171.

199. Кульбашна Н. І. Нові напрямки врахування резервів експлуатації електротранспорту / Н. І. Кульбашна // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 40–41.

200. Курочка В. П. Методи і засоби контролю стану ізоляції та струму витоку тролейбуса : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 – електротехнічні комплекси та системи / Курочка Віктор Петрович ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2012. – 19 с.

201. Личов Д. О. Використання вільного програмного забезпечення на підприємствах міського електротранспорту / Д. О. Личов // XXXV науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 20.
202. Лосина Е. И. Диагностирование системы управления троллейбуса / Е. И. Лосина, А. В. Вашерук // Нові технології. – 2011. – № 1. – С. 108–114.
203. Мельник О. Трамвай вивозить з кризи / О. Мельник // Урядовий кур'єр. – 2013. – 2 липня. – С. 3.
204. Мельничук Г. В. 50 років Київському метрополітену / Г. В. Мельничук. – Київ : АДЕФ-Україна, 2010. – 206 с.
205. Мисан Ю. О. Вплив опору руху на витрати енергоносія рухомим складом міського електричного транспорту / Ю. О. Мисан, Р. Ф. Яблонський // XXXV науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 18–19.
206. Очеретенко С. В. Дослідження швидкості руху на трамвайних маршрутах при різних його умовах / С. В. Очеретенко, М. В. Горобинська // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 231–235. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21267/>, вільний).
207. Палант О. Ю. Формування замовлення транспортної роботи підприємствам міського електротранспорту / О. Ю. Палант // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 113. – С. 29–34. – (Серія «Економічні науки»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36765/>, вільний).
208. Парфентієва І. О. Сучасний стан та перспективи розвитку електротранспорту м. Луцька / І. О. Парфентієва, Н. І. Ільчук, М. В. Смаль // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт., Спілка урбаністів України. – Київ : КНУБА, 2011. – Вип. 40, ч. 2. – С. 156–161.
209. Петренко В. І. Станції метрополітену: конструкції та спорудження : навч. посібник / В. І. Петренко, В. Д. Петренко, О. Л. Тютюкін. – Дніпропетровськ : Нова ідеологія, 2012. – 163 с.
210. Рехлович М. Значення електротранспорту в доступності зон міської забудови в умовах розвитку індивідуальної моторизації – географічна точка зору / Мартін Рехлович // Часопис соціально-економічної географії : міжрегіон. зб. наук. праць / Харків. нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – Харків : ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2011. – Вип. 10. – С. 128–131.

211. Сидоренко Ю. В. Формування підходу до забезпечення стійкого розвитку підприємств міського наземного електротранспорту / Ю. В. Сидоренко // Інвестиції: практика та досвід. – 2011. – № 16. – С. 85–90.

212. Скурихин И. Л. Троллейбусы с двойной системой тяги / И. Л. Скурихин, В. Ф. Сидоренко // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 червня 2010 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНАМГ, 2012. – С. 132–133.

213. Сорока К. О. Віртуалізація як засіб підвищення рівня використання інформаційних ресурсів на підприємствах міського електротранспорту / К. О. Сорока, В. Ф. Сидоренко, Д. О. Личов // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 335–340. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21321/>, вільний).

214. Сорока К. О. Феномен маршрутних таксі та ситуація на електричному транспорті / К. О. Сорока // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 червня 2010 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНАМГ, 2010. – С. 176–178.

215. Сосіпатов А. М. Створення на магістральних вулицях міста смуг для руху громадського транспорту / А. М. Сосіпатов // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электро-снабжение и освещение городов. – С. 38–39.

216. Сосіпатов А. М. Формування системи смуг для руху тролейбусів і автобусів на магістральних вулицях міста / А. М. Сосіпатов // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНАМГ, 2012. – С. 140–142.

217. Тарновецька А. Г. Розробка електронно-інформаційних терміналів для наземного електричного транспорту / А. Г. Тарновецька // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 червня 2010 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНАМГ, 2013. – С. 162–163.

218. Тархов С. Електротранспорт України : енциклопедичний путівник / С. Тархов, К. Козлов, Оландер Ааре. – Київ : ВАРТО, 2010. – 928 с.

219. Телятник С. В. Використання багатовимірного шкалювання для позиціонування регіональної складової розвитку трамвайного господарства / С. В. Телятник // Проблемы та перспективи розвитку підприємств в умовах світової економічної інтеграції : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 24–25 листопада 2011 р. / Харків. нац. ун-т буд-ва та архіт. – Харків : ХНУБА, 2011. – Ч. 1. – С. 147–149.

220. Філіппова О. С. Сучасні підходи до оцінки ефективності діяльності підприємств міського електротранспорту / О. С. Філіппова // Економіка. Фінанси. Право. – 2011. – № 10. – С. 17–21.

221. Харченко В. Ф. Состояние и актуальные задачи в сфере общественного транспорта города Харькова / В. Ф. Харченко, В. Ф. Далека, А. М. Сосипатров // Транспортные системы мегаполиса и крупных городов. Концепция перспективного развития транспортной системы г. Харькова : материалы междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 24–25 марта 2010 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – С. 110–115.

222. Хворост М. В. Обґрунтування циклічності технічного обслуговування транспортних засобів електричного транспорту / М. В. Хворост, С. О. Закурдай // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 445–452. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17122/>, вільний).

223. Хворост М. В. Підвищення ефективності експлуатації транспортних засобів міського електротранспорту / М. В. Хворост, С. О. Закурдай // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 червня 2010 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНАМГ, 2010. – С. 180–181.

224. Шидловський А. К. Основні напрямки та критерії підвищення загальної ефективності автономного електротранспорту / А. К. Шидловський, В. Б. Павлов, М. В. Третьак // Технічна електродинаміка. – 2012. – № 3. – С. 109–110.

225. Шпачук В. П. К исследованию эргономических характеристик движения рельсового транспортного средства с учётом эффекта синергизма многокомпонентного кинематического возбуждения / В. П. Шпачук, В. В. Дудко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2010. – № 2/5. – С. 26–31.

226. Штомпель Г. Е. Управління міською мобільністю: розвиток нової культури / Г. Е. Штомпель // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 26.

227. Юр'єва Т. П. Про амортизаційну політику підприємств міського електричного транспорту / Т. П. Юр'єва, В. А. Щелкунова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 100. – С. 198–206. – (Серія «Економічні науки»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/22434/>, вільний).

## 6. Вантажні та пасажирські перевезення

228. Авуа Дж. Альберт Учёт влияния функционального состояния пассажира при выборе им маршрута следования / Альберт Авуа Дж., С. В. Очеретенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 118. – С. 82–85. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/4590>, свободный).

229. Бажан Л. І. Концептуальний підхід до управління вантажними потоками залізничної станції / Л. І. Бажан, С. І. Мишко // Економіко-математичне моделювання соціально-економічних систем : зб. наук. праць / Нац. акад. наук України, Міжнар. наук.-навч. центр інформ. технол. та систем. – Київ : МННЦ ІТіС, 2011. – Вип. 16. – С. 84–96.

230. Баланов В. О. Розвиток контейнерних перевезень в Україні та досвід перевезень в європейських країнах / В. О. Баланов // Транспортні системи та технології перевезень. – 2012. – № 4. – С. 5–8.

231. Барінов Д. І. Перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом / Д. І. Барінов, С. І. Дручек, О. І. Стеценко. – Харків : Основа : НТТП Райдо, 2012. – Ч. 1 : Нормативно-правові акти та нормативні документи. – 272 с.

232. Барышникова В. В. Развитие мировой экономики как фактор динамики контейнерных перевозок / В. В. Барышникова // Логистика: проблемы и решения. – 2011. – № 2. – С. 42–47.

233. Берлог О. И. Исследование особенности расчёта пассажиропотоков на линиях метрополитена / О. И. Берлог // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт., Спілка урбаністів України. – Київ : КНУБА, 2011. – Вип. 42. – С. 36–41.

234. Берлог О. І. Моделювання пересадочного руху на лініях метрополітену / О. І. Берлог, Є. О. Рейцен // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт., Спілка урбаністів України. – Київ : КНУБА, 2011. – Вип. 40, ч. 1. – С. 103–110.

235. Богомазов Г. Є. Проблема вибору раціонального варіанту організації вагонопотоків / Г. Є. Богомазов // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2011. – № 3, т. 1. – С. 33–35.

236. Бойко О. В. Сучасні тенденції розвитку ринку транзитних перевезень в Україні / О. В. Бойко // Держава та регіони. – 2012. – № 2. – С. 17–23.

237. Бутько Т. В. Удосконалення підходів щодо розрахунку кореспонденції потоків пасажирів в умовах впровадження швидкісного руху пасажирських поїздів / Т. В. Бутько, Л. О. Пархоменко // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАМГ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 64–65.

238. Верлан А. І. Вдосконалення методів техніко-економічної оцінки ефективності перевезення вантажів відправницькими маршрутами / А. І. Верлан, Е. П. Пенчук, І. Л. Журавель // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2014. – № 7. – С. 10–14. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://tstt.diit.edu.ua/-article/view/35981> , вільний).

239. Вернигора Р. В. Анализ неравномерности грузовых перевозок на магистральном и промышленном железнодорожном транспорте / Р. В. Вернигора, Н. И. Берёзовый // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 3, т. 2. – С. 62–67.

240. Віниченко В. С. Аналіз факторів і умов, які впливають на якість пасажирських перевезень на міському пасажирському транспорті / В. С. Віниченко, І. Ю. Тарасюк // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 236–241. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21302/> , вільний).

241. Віниченко В. С. Оперативне управління перевізним процесом на міському електротранспорті / В. С. Віниченко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАМГ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 46–47.

242. Власов Є. Дорогі дороги: особливості вітчизняного вантажно-вагонного контролю / Є. Власов // Юридична газета. – 2013. – № 38. – С. 33–34.

243. Галушко В. Г. Моделирование стратегий планирования отправок грузов из грузообразующего пункта при случайном спросе / В. Г. Галушко // Економіко-математичне моделювання соціально-економічних систем : зб. наук. праць / Нац. акад. наук України, Міжнар. наук.-навч. центр інформ. технол. та систем. – Київ : МННЦ ІТіС, 2011. – Вип. 16. – С. 149–156.

244. Галушко В. Г. Сравнение двух стратегий планирования перевозок скоропортящихся грузов / В. Г. Галушко // Проблемы управления и информатики. – 2010. – № 6. – С. 131–133.

245. Германюк Ю. В. Математична модель для дослідження перевезення вантажів у міжнародному сполученні / Ю. В. Германюк // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – Вип. 5. – С. 28–32.

246. Германюк Ю. В. Проблеми управління парком вантажних вагонів в умовах реформування залізничного транспорту / Ю. В. Германюк // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – Вип. 2. – С. 60–62.

247. Грисюк Ю. С. Сучасні технології моніторингу та аналізу пасажиропотоків на громадському транспорті / Ю. С. Грисюк, А. В. Лабута // XXXV научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 24–26.

248. Давідіч Ю. О. Визначення факторів, що впливають на вибір видів транспорту при магістральних перевезеннях вантажів / Ю. О. Давідіч, М. В. Ольхова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 294–298. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21299/>, вільний).

249. Доля В. К. Пасажирські перевезення : підручник / В. К. Доля. – Харків : Форт, 2011. – 504 с.

250. Дубова С. В. Вивчення часу перебування рухомого складу міського пасажирського транспорту в зоні зупинки / С. В. Дубова, І. А. Зварич // Містобудування та територіальне планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2011. – Вип. 40, ч. 1. – С. 375–379.

251. Зайцева К. В. Огляд сучасного стану вантажних і пасажирських перевезень залізничним транспортом України / К. В. Зайцева, А. Ф. Божок // Прометей. – 2011. – № 3. – С. 41–44.

252. Інформаційні системи та технології при управлінні залізничними перевезеннями : навч. посібник / О. В. Лавухін, П. В. Долгополов, В. В. Петрушок, О. М. Ходаківський. – Харків : СМІТ, 2011. – 117 с.

253. Кандзюба С. Інформаційно-аналітична система обліку перевезень пільгових категорій населення / С. Кандзюба, А. Духонченко // Державне управління та місцеве самоврядування : зб. наук. праць / Нац. акад. держ. упр. при Президенті України, Дніпропетровськ. регіон. ін-т держ. упр. – Дніпропетровськ : [б. в.], 2011. – Вип. 2. – С. 105–115.

254. Козак В. Синтез методів оцінювання ефективності транспортно-експедиційного обслуговування / В. Козак, І. Кошляк // Наукоємні технології. – 2013. – № 6, вип. 2. – С. 108–111.

255. Козак В. В. Формування моделі оперативного управління вагонопотоками у межах МТК за умови інтеперабельності транспортної системи / В. В. Козак // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2011. – Вип. 26. – С. 5–12.

256. Коробйова Р. Г. Аналіз стану приміських перевезень на залізничному транспорті України / Р. Г. Коробйова, Н. В. Руденко // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2012. – Вип. 3. – С. 63–68.

257. Коробйова Р. Г. Розвиток сервісу в пасажирських залізничних перевезеннях / Р. Г. Коробйова, А. Д. Чугай // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – Вип. 5. – С. 33–36.

258. Коробйова Р. Г. Типологія конфліктів, що виникають при обслуговуванні пасажирів залізничним транспортом / Р. Г. Коробйова, О. О. Лобань // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2014. – № 7. – С. 38–41. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://tstt.diit.edu.ua/article/view/35988> , вільний).

259. Кристопчук М. Є. Соціально-економічна ефективність пасажирської транспортної системи приміського сполучення / М. Є. Кристопчук ; Рівн. нац. ун-т водн. госп-ва та природокорист. – Рівне : НУВГП, 2012. – 158 с.

260. Кульбашна Н. І. Оцінка транспортних конфліктів на зупиночних пунктах в умовах конкуренції пасажироперевізників / Н. І. Кульбашна, О. П. Доценко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 289–294. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21297/> , вільний).

261. Кульбашна Н. І. Поліпшення показників роботи міського електричного транспорту за рахунок зменшення затримок на зупиночних пунктах / Н. І. Кульбашна, В. М. Іванов, О. П. Доценко // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 червня 2010 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТ КГ та ПО : ХНАМГ, 2010. – С. 167–168.

262. Макаренко М. Маркетинг пасажирських перевезень залізничним транспортом як складова концепції інтегрованого менеджменту послуг / М. Макаренко, О. Бакалінський // Економіст. – 2012. – № 1. – С. 55–58.

263. Макаренко М. Методологічні підходи до економічної оцінки вантажних перевезень / М. Макаренко, І. Гойхман, Т. Рябчун // Економіст. – 2011. – № 12. – С. 24–29.

264. Марценюк Л. В. Факторний аналіз обліку вантажних вагонів / Л. В. Марценюк // Проблеми підвищення ефективності інфраструктури : зб. наук. праць / Нац. авіац. ун-т. – Київ : НАУ, 2012. – Вип. 33. – \*

265. Матвійчук О. Доступність транспортних систем для пасажирських перевезень / О. Матвійчук, К. Кричевич // Наукові технології. – 2013. – № 2, т. 18. – С. 232–235.

266. Матусевич О. Засоби підвищення ефективності залізничних пасажирських перевезень та методи їх реалізації / О. Матусевич // Збірник наукових праць Державного економіко-технологічного університету транспорту. – 2013. – Вип. 23–24. – С. 142–149. – (Серія «Економіка і управління»).

267. Мельничук В. О. Швидкість вантажних вагонів / В. О. Мельничук, О. М. Савчук. – Харків : Корпорація Техностандарт, 2010. – 91 с.

268. Моніч О. А. Удосконалення технології перевезення вантажів з використанням вагонів власності інших держав / О. А. Моніч // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків : НТУ «ХПІ», 2013. – № 70. – С. 66–70. – (Серія «Нові рішення у сучасних технологіях»).

269. Нефёдов Н. А. К определению функции привлекательности путей передвижения пассажира / Н. А. Нефёдов // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 246–251. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/24358/>, свободный).

270. О कोरोков А. М. Використання супутникових систем позиціонування об'єктів для удосконалення управління вантажними комплексами / А. М. О कोरोков // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – Вип. 5. – С. 54–57.

271. О कोरोков А. М. Економічна ефективність впровадження логістичних систем збору та розподілу вантажів / А. М. О कोरोков // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2011. – Вип. 2. – С. 84–87.

272. Ольхова М. В. Формування тарифів на перевезення автомобільним і залізничним видами транспорту / М. В. Ольхова // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАМГ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 89.

273. Онокало В. Г. Вантажознавство: європейська кредитно-трансферна система : навч. посібник / В. Г. Онокало. – Рівне : НУВГП, 2010. – 92 с.

274. Підлісний П. І. Логістично-маркетингова діяльність в оптимізації змішаних вантажних перевезень / П. І. Підлісний, А. М. Брайковська // Формування ринкових відносин в Україні. – 2012. – № 5. – С. 81–87.

275. Підлісний П. І. Передумови організації мультимодальних перевезень вантажів вітчизняними операторами на міжнародному ринку транспортних послуг / П. І. Підлісний, А. М. Брайковська // Економіст. – 2011. – № 10. – С. 64–67.

276. Підлісний П. І. Ринкові підходи до формування витрат на перевезення вантажів залізничним транспортом / П. І. Підлісний, А. М. Брайковська // Формування ринкових відносин в Україні. – 2012. – № 2. – С. 102–105.

277. Планування поїздок в транспортних системах з пересадками з урахуванням спеціалізації вимог пасажирів / Т. В. Бутько, В. В. Скалозуб, А. В. Прохорченко, Л. О. Панік // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2012. – Вип. 30. – С. 5.

278. Полякова Е. В. Оценка экономической эффективности организации скоростного движения пассажирских поездов : автореферат дис. ... канд. экон. наук / Полякова Е. В. ; Москов. ин-т инж. трансп. – М., 2012. – 24 с.

279. Попов А. В. Вероятностное моделирование логистической системы грузоперевозок / А. В. Попов, Е. Р. Обрезанова, Е. Ю. Синябрюхова // Радио-електронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1. – С. 144–151.

280. Попов А. В. Оптимизация потоков в распределённой транспортной сети / А. В. Попов, М. В. Иванов, Я. В. Илюшко // Радиоэлектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 1. – С. 132–137.

281. Прокудін Г. С. Оптимізація вантажних перевезень у транспортних системах / Г. С. Прокудін, О. Г. Прокудін // Електроніка та системи управління. – 2011. – № 1. – С. 128–133.

282. Руденко Н. В. Сервіс для пасажирів на залізницях України / Н. В. Руденко, Р. Г. Коробйова // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2012. – Вип. 3. – \*

283. Руденко Н. В. Сервісна діяльність в пасажирських перевезеннях на залізничному транспорті / Н. В. Руденко // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2014. – Вип. 6. – С. 61–64.

284. Садловська І. П. Аналіз сучасних вантажопотоків в Україні та напрями їх розвитку / І. П. Садловська // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазоряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазоряна, 2012. – № 42. – С. 317–324.

285. Самойленко М. І. Інформаційні технології в розв'язанні транспортних задач : монографія / М. І. Самойленко, А. О. Кобець ; за ред. М. І. Самойленка ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 255 с.

286. Санько Я. В. Формування математичної моделі витрат на функціонування транспортної системи перевезень пасажирів та вантажів / Я. В. Санько, Ю. Я. Ройко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 103. – С. 425–428. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25662/>, вільний).

287. Санько Я. В. Щодо вибору прогнозування обсягів перевезень міського електричного транспорту / Я. В. Санько // XXXV научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электро-снабжение и освещение городов. – С. 58–59.

288. Сладковски А. К вопросу развития сети железных дорог для обеспечения перевозок между Востоком и Западом / А. Сладковски // Логистика: проблемы и решения. – 2011. – № 5. – С. 46–52.

289. Сотников Е. А. Неравномерность грузовых перевозок в современных условиях и её влияние на потребную пропускную способность участков / Е. А. Сотников, К. П. Шенфельд // Вестник ВНИИЖТ / ОАО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта». – 2011. – № 5. – С. 3–9.

290. Тарновецкая А. Г. Повышение эффективности использования ресурсов за счёт оптимального расположения остановочных пунктов городского электрического транспорта / А. Г. Тарновецкая // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАМГ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 30.

291. Теслик А. Г. Перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом : навч. посібник / А. Г. Теслик, В. О. Морозов. – Харків : Ексклюзив, 2010. – 126 с.

292. Тикунов В. С. Применение картографических моделей – картоидов и анаморфоз для изучения международного пассажирского железнодорожного сообщения / В. С. Тикунов, И. Г. Савчук, О. Ю. Чуклова // Український географічний журнал. – 2012. – № 1. – С. 63–68.

293. Фалецька Г. І. До питання удосконалення технології перевізного процесу на маршрутах міського пасажирського транспорту / Г. І. Фалецька // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАМГ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 53–54.

294. Чернецька Н. Б. Раціональні шляхи розвитку залізничних перевезень міжнародними транспортними коридорами : огляд / Н. Б. Чернецька, Л. Г. Колодяжна, В. В. Шиндарецька // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2010. – Вип. 21. – С. 22–34.

295. Чибісов Ю. В. Дослідження факторів, які впливають на пропускну спроможність залізничних ліній / Ю. В. Чибісов // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2012. – Вип. 4. – С. 97–102.

296. Чорний В. Методичні підходи до визначення собівартості вантажних перевезень в умовах реформування залізничного транспорту / В. Чорний // Економіка міст. – 2012. – № 4. – С. 61–63.

297. Шевченко Л. О. Комплексна система контролю пасажиропотоку в міському транспорті / Л. О. Шевченко, В. В. Ярмола // Науково-технічна інформація. – 2011. – № 1. – С. 46–48.

298. Шелухин Н. Л. Правовое обеспечение использования транзитного потенциала Украины : монография / Н. Л. Шелухин. — Донецк : ЧП ИД Кальмиус, 2012. – 128 с.

299. Шепета А. М. До питання про нормування тривалості вантажних операцій на вантажних фронтах під'їздних колій / А. М. Шепета // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – Вип. 4. – С. 49–54.

300. Юрченко Ю. М. Визначення економічної ефективності впровадження мікропроцесорних систем керування процесом перевезень : навч. посібник / Ю. М. Юрченко, С. В. Кошевий, А. Б. Бойні ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2010. – 102 с.

301. Янович В. З. Дослідження та оптимізація процесу перевезення вантажів залізничним транспортом / В. З. Янович, А. М. Огороков // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2014. – № 7. – С. 73–79. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://tstt.diit.edu.ua/article/view/35999> , вільний).

302. Яновський П. О. Особливості організації сучасних приміських перевезень європейських країн / П. О. Яновський // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2012. – Вип. 4. – С. 89–92.

## 7. Технічне обслуговування електротранспорту

303. Андрійченко В. П. Вдосконалення системи керування складом електричного транспорту з використанням DC-DC перетворювача / В. П. Андрійченко, О. В. Донець, І. О. Костенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 103. – С. 489–497. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25677/> , вільний).

304. Анофрієв В. Г. Металеві матеріали з підвищеною міцністю для виготовлення вагонів / В. Г. Анофрієв // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2013. – № 37. – С. 216–219.

305. Бесараб А. І. Основні напрямки модернізації тягових електричних машин постійного струму / А. І. Бесараб, В. М. Бушма, С. А. Калкаманов // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 103. – С. 497–501. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25678/> , вільний).

306. Бобровский В. И. Оптимизация режимов торможения отцепов на сортировочных горках / В. И. Бобровский, Д. Н. Козаченко, Н. П. Божко. – Днепропетровск : Маковецкий Ю. В., 2010. – 259 с.

307. Бовкунович В. С. Сравнительное экспериментальное тестирование частотного и векторного алгоритмов управления моментом асинхронного двигателя для электромеханических систем пассажирского электротранспорта / В. С. Бовкунович // Праці Інституту електродинаміки Національної академії наук України. – 2010. – Вип. 25. – С. 77–80.

308. Бойко В. Д. Вплив зносу стрілочних переводів на залізобетонних брусах на динаміку взаємодії колії та рухомого складу : дис. ... канд. техн. наук / Бойко В. Д. ; Держ. екон.-технол. ун-т трансп. – Київ, 2010. – 198 с.

309. Бондаренко В. В. Предупреждение отказов ходовых частей пассажирских вагонов на основе бортовой системы акустического контроля колёсных пар / В. В. Бондаренко, Д. И. Скурихин // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 70–71.

310. Буданов П. Ф. Підвищення надійності роботи систем автоматичного управління підйомно-транспортними машинами на рухомому складі залізничного транспорту / П. Ф. Буданов, А. М. Чернюк // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2012. – Вип. 29. – С. 95–100.

311. Будниченко В. Б. Випробування свинцево-кислотних акумуляторів з метою використання на міському електричному транспорті України / В. Б. Будниченко, В. О. Шматков, В. Х. Далека // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – Вип. 112. – С. 148–152. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/35958/>, вільний).

312. Будниченко В. Б. Європейський підхід до характеристик системи гальмового керування трамвайним вагоном / В. Б. Будниченко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 6–7.

313. Вакуленко С. В. Применение математических методов при оценке подвижного состава / С. В. Вакуленко, М. Р. Терованесов // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2012. – Вип. 30. – С. 80.

314. Верхуша А. А. Вопросы ликвидации процесса буксования рельсового состава / А. А. Верхуша // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 331–334. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21318/>, свободный).

315. Верхуша А. А. Исполнительный узел противобуксовочного устройства / А. А. Верхуша // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 21–22.

316. Вибір параметра DC-DC перетворювача для ослаблення поля тягового двигуна ДК-210 АЗ / В. П. Андрійченко, О. В. Донець, Ю. П. Колонтаєвський, В. М. Фатеев // XXXVI науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 10–12.

317. Волошин Д. І. Дослідження системи ремонту та технічного обслуговування вантажних вагонів з використанням логістичних принципів / Д. І. Волошин, Ю. С. Салівон // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2010. – Вип. 21. – С. 119–123.

318. Гаркаві Н. Я. Визначення показників безпеки руху вагонів при гальмуванні уповільнювачами / Н. Я. Гаркаві // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2013. – № 23. – С. 108–110.

319. Гера Б. Визначення оптимальних перехідних режимів поздовжнього навантаження рухомої одновимірної пружинної системи / Б. Гера // Фізико-математичне моделювання та інформаційні технології. – 2011. – Вип. 13. – С. 21–30.

320. Голубенко А. Л. Исследование фрикционного контакта «колесо-рельс» с учётом теплофизических свойств материалов и истории нагружения / А. Л. Голубенко, А. И. Костюкевич, И. А. Цыгановский // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2011. – Вип. 28. – С. 149–153.

321. Голубенко А. Л. Модель фрикционного контакта «колесо-рельс» / А. Л. Голубенко, А. И. Костюкевич, И. А. Цыгановский // Вісник Східноукраїнського національного університету імені В. Даля. – Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2012. – № 5 (176). – С. 7–12.

322. Грязнова С. А. Метод расчёта аэродинамических характеристик системы «тоннель-поезд» / С. А. Грязнова, С. А. Калкаманов, Н. В. Хворост // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 520–527. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/24596/>, свободный).

323. Далека В. Х. Особливості зношування елементів рухомого складу електротранспорту / В. Х. Далека, В. І. Скуріхін // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 316–321. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24475/>, вільний).

324. Даніленко Е. І. Залізнична колія: улаштування, проектування і розрахунки, взаємодія з рухомих складом : підручник : в 2 т. / Е. І. Даніленко. – Київ : Інпрес, 2010. – Т. 1. – 528 с.
325. Даніленко Е. І. Залізнична колія: улаштування, проектування і розрахунки, взаємодія з рухомих складом : підручник : в 2 т. / Е. І. Даніленко. – Київ : Інпрес, 2010. – Т. 2. – 456 с.
326. Даніленко Е. І. Прогнозування вертикальних динамічних сил взаємодії в контакті колеса та хрестовини з використанням рівнянь функціональної залежності / Е. І. Даніленко, В. Д. Бойко, В. М. Твердомед // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2011. – Вип. 27. – С. 72–77.
327. Джус В. С. Щодо питань модернізації локомотивів реєстраторами параметрів руху поїзда / В. С. Джус // XXXVI науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАМГ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение. – С. 24–26.
328. Динамическая нагруженность грузового поезда при его движении по переломам продольного профиля пути в режимах выбега и торможения / Н. Е. Науменко, И. Ю. Хижа, Ю. Г. Соболевская, Е. Г. Богомаз // Техническая механика. – 2010. – № 4. – С. 86–96.
329. Динамический анализ колебаний колёсной пары вагона при её движении с короткой неровностью на поверхности катания / В. В. Бондаренко, Д. И. Скурихин, А. Н. Кузнецов, А. И. Рубаненко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 278–289. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21294/>, свободный).
330. Довбня Н. П. Зависимость сопротивления движения тепловоза от жёсткости рессор / Н. П. Довбня, Л. Н. Бондаренко, Д. В. Бобырь // Проблемы трибологии. – 2011. – № 2. – С. 66–67.
331. Дослідження плавності ходу трамвая при проходженні хвилеподібно зношених рейок / В. П. Шпачук, А. В. Шупилюк, Г. О. Нікітіна, А. В. Коваленко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – Вип. 107. – С. 391–399. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/31175/>, вільний).
332. Експлуатація залізничних колій : навч. посібник / О. М. Даренський, Н. В. Бугаєць, В. І. Вітольберг та ін. ; М-во трансп. та зв'язку України, Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2010. – 166 с.

333. Журавель В. В. Тривалість осаджування вагонів і фактори, що на неї впливають / В. В. Журавель // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна, 2013. – № 25. – С. 155–158.

334. Журавель І. Л. Дослідження впливу реконструкції витяжних колій на ефективність функціонування сортувальної станції / І. Л. Журавель // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – Вип. 5. – С. 23–27.

335. Задорожний О. М. Деякі способи припинення юзу вагонів метрополітену і їх порівняльна оцінка / О. М. Задорожний // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Вып. 95. – С. 177–183. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18344/> , вільний).

336. Закурдай С. О. Удосконалена система технічної експлуатації тролейбусів : дис. ... канд. техн. наук / Закурдай Світлана Олександрівна ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2013. – \*

337. Закурдай С. О. Удосконалення організації технічного обслуговування технічних засобів транспорту / С. О. Закурдай // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАМГ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 48–49.

338. Закурдай С. О. Формування сталості системи технічного обслуговування і ремонту рухомого складу міського електротранспорту / С. О. Закурдай // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 10–14 червня 2013 р. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНУМГ, 2013. – С. 162–163.

339. Зубенко Д. Ю. Особливості ультразвукового контролю для осей колісних пар трамвайних вагонів / Д. Ю. Зубенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 99. – С. 380–392. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21805/> , вільний).

340. Зубенко Д. Ю. Підвищення ефективності системи контролю технічного стану рухомого складу електротранспорту / Д. Ю. Зубенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 241–246. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21273/> , вільний).

341. Іваненко В. П. Технологічні процеси механічної обробки залізничних коліс / В. П. Іваненко, Р. П. Погрібняк // Теорія і практика металургії. – 2011. – № 3/4. – С. 6–11.

342. Каменів О. Ю. Методи матричної інтерпретації підсистеми логічних залежностей мікропроцесорної централізації стрілок та сигналів / О. Ю. Каменів // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2012. – № 2. – С. 110–117.

343. Кельрих М. Б. Определение давления жидкого груза на днище котла железнодорожной цистерны при столкновении её с препятствием / М. Б. Кельрих, С. И. Криль // Прикладна гідромеханіка. – 2011. – Т. 13, № 4. – С. 30–36.

344. Коваленко А. В. Підвищення ресурсу рухомого складу шляхом впровадження неруйнуючого контролю якості ремонту механічного обладнання / А. В. Коваленко, В. І. Коваленко // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 10–14 червня 2013 р. / Департ. комун. госп-ва Харків. міськради, Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. – С. 173.

345. Коваль В. А. Зміна форми ковзних контактів у процесі експлуатації міського електротранспорту / В. А. Коваль // Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазярана. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазярана, 2012. – № 42. – С. 94–97.

346. Ковтанец М. В. Повышение эффективности тягово-сцепных качеств локомотивов за счёт непосредственной подачи песка в контакт колеса с рельсом / М. В. Ковтанец // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2012. – Вип. 30. – С. 85–89.

347. Колонтаєвський Ю. П. Виконання пристрою пуску тягових електродвигунів рухомого складу міського електричного транспорту на основі DC/DC перетворювача / Ю. П. Колонтаєвський, В. П. Андрійченко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 274–278. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24403/>, вільний).

348. Копилов М. Три проекти автоматизації та модернізації рухомого складу – на майбутнє / М. Копилов // Магістраль. – 2013. – 10–16 квітня. – С. 4.

349. Костюкевич А. И. Обзор моделей фрикционного взаимодействия колёс с рельсами [Электронный ресурс] / А. И. Костюкевич, И. А. Цыгановский // Наукові вісті Далівського університету : електрон. наук. фах. вид. – Луганськ, 2012. – № 8. – Електронні текстові дані. – Режим доступу: [http://archive.nbu.gov.ua/ejournals/Nvdu/2012\\_8/z12kaiksr.htm](http://archive.nbu.gov.ua/ejournals/Nvdu/2012_8/z12kaiksr.htm), свободний. – (дата обращения: 15.04.15). – Заголовок с екрана.

350. Костюкевич А. И. Обзор моделей фрикционного взаимодействия колёс с рельсами. Моделирование упруго-пластической среды / А. И. Костюкевич // Залізничний транспорт України. – 2013. – № 2. – С. 17–22.

351. Куліченко А. Я. Математичний аналіз роботи струмноз'ємного механізму електротранспорту / А. Я. Куліченко, А. Р. Мілянч. – Львів : ПАІС, 2011. – 251 с.

352. Лапина Л. Г. Особенности использования вагона-путеизмерителя при построении возмущений для расчёта динамики грузовых вагонов / Л. Г. Лапина, И. А. Мащенко // Техническая механика. – 2011. – № 1. – С. 3–11.

353. Легеза В. П. Вітрозахист динамічних систем із котковими гасниками : монографія / В. П. Легеза ; Нац. ун-т біоресурсів і природокорист. України. – Київ : Четверта хвиля, 2010. – 279 с.

354. Мартинов І. Е. Вагоноремонтні машини та обладнання : навч. посібник / І. Е. Мартинов, В. Г. Равлюк ; Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків : УкрДАЗТ, 2012. – Ч. 1. – 156 с.

355. Математичне моделювання процесів експлуатації локомотивів та технологічного обладнання депо за допомогою ЕОМ : монографія / Ю. В. Черняк, М. І. Сергієнко, О. М. Горобченко та ін. – Донецьк : ДонІЗТ, 2011. – 242 с.

356. Мельниченко О. І. Концепція життєвого циклу верхньої будови колії метрополітену / О. І. Мельниченко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 258–265. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24379/>, вільний).

357. Молчанов В. М. Визначення пружно динамічних параметрів колії та їх вплив на силову взаємодію на хрестовинах стрілочних переводів : дис. ... канд. техн. наук / Молчанов Віталій Миколайович ; Держ. екон.-техн. ун-т трансп. – Київ, 2013. – \*

358. Мороз В. І. Аналіз існуючих методів проектування і ремонту зубчатих коліс тягових передач рухомого складу / В. І. Мороз, О. В. Братченко, С. В. Бобрицький // XXXVI науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 51.

359. Мороз В. І. Новий підхід до класифікації тягових приводів рухомого складу залізниць / В. І. Мороз, О. В. Братченко, С. В. Бобрицький // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2012. – Вип. 29. – С. 162–166.

360. Мямлин С. В. К вопросу износа пары «колесо-рельс» / С. В. Мямлин, В. Я. Панасенко, И. В. Клименко // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2010. – Вип. 23. – С. 142–154.

361. Мямлин С. В. Колесо железнодорожного экипажа с внешним гребнем / С. В. Мямлин, Л. Н. Дегтярёва, Ю. И. Осенин // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2010. – Вип. 22. – С. 154–162.

362. Мямлін С. В. Підвищення надійності ковзних контактів міського електротранспорту розробкою нових матеріалів / С. В. Мямлін, В. А. Коваль // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2011. – Вип. 28. – С. 190–195.

363. Новая технология восстановления направляющих поверхностей буксового проёма боковой рамы тележки грузового вагона модели 18-100 / Г. В. Кузьменко, В. Г. Кузьменко, В. И. Галинич и др. // Автоматическая сварка. – 2010. – № 8. – С. 14–18.

364. Носков В. И. Использование токсонимического показателя для контроля моторвагонных поездов / В. И. Носков, М. В. Липчанский, В. С. Блиндюк // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 99. – С. 388–393. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21807/>, свободный).

365. Носков В. И. Контроль и диагностика моторвагонных поездов с использованием нейронных сетей / В. И. Носков, М. В. Липчанский, В. С. Блиндюк // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 278–283. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/24404/>, свободный).

366. Огляд систем обслуговування маневрових тепловозів ЧМЕЗ з базовою та модернізованою енергетичною установкою / Е. Д. Тарновський, А. П. Фалендиш, А. Л. Сумцов та ін. // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 22–23.

367. Пасичник С. С. Влияние геометрии диска колеса на его радиальную и осевую жёсткости / С. С. Пасичник // Техническая механика. – 2010. – № 3. – С. 3–7.

368. Перспективи підвищення провізної спроможності залізниць України / П. С. Шилаєв, О. М. Пилипенко, А. В. Світлична, А. М. Котенко // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 65–66.

369. Петухов В. М. Прогнозирование остаточного ресурса буксы / В. М. Петухов // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2010. – Вип. 21. – С. 173–176.

370. Погрібняк Р. П. Форма прокатної заготовки залізничного колеса / Р. П. Погрібняк // Теория и практика металлургии. – 2011. – № 1/2. – С. 113–116.

371. Протибуксовочний пристрій з використанням DC-DC / В. П. Андрійченко, О. В. Донець, В. М. Фатеев, Ю. П. Колонтаєвський // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 264–267. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21279/>, вільний).

372. Проценко Д. П. Математична модель контролю основного питомого опору руху трамвайного вагона / Д. П. Проценко // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 15–16.

373. Пуларія А. Л. Наукове обґрунтування терміну експлуатації пасажирських вагонів / А. Л. Пуларія // Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазоряна. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. акад. В. Лазоряна, 2013. – № 24. – С. 38–43.

374. Рухлов И. В. Влияние повышения твёрдости колеса на количество дефектов на его поверхности и интенсивность износа гребня / И. В. Рухлов // Техническая механика. – 2011. – № 1. – С. 12–17.

375. Савенков В. Н. Анализ напряжённо-деформированного состояния зубьев цилиндрической зубчатой передачи в области контакта / В. Н. Савенков, Ю. В. Тимохин, В. Ю. Тимохина // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2011. – Вип. 28. – С. 158–163.

376. Скуріхін В. І. Характеристика зносу деталей на міському електро-транспорті / В. І. Скуріхін // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 260–264. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21278/>, вільний).

377. Скуріхін І. Л. Механічне обладнання рухомого складу міського електро-транспорті : навч. посібник / І. Л. Скуріхін, А. В. Коваленко ; за заг. ред. В. Х. Далеки ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 226 с.

378. Скурихин И. Л. Применение торсионно-упругих колёсных пар на рельсовом транспорте / И. Л. Скурихин, В. Ф. Сидоренко, С. В. Пащенко // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в ЖКГ : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 червня 2010 р. / Департ. комун. госп-ва Харків. міськвиконк., Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Алушта (АР Крим) : ХО НТТКГ та ПО : ХНАМГ, 2010. – С. 179.

379. Скурихин И. Л. Уменьшение износа пар трения «колесо-рельс» при движении трамвая за счёт применения дифференциала / И. Л. Скурихин, В. И. Скурихин, А. В. Котелевский // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – Вип. 107. – С. 444–447. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/31469/>, свободный).

380. Современное вагоностроение : монография : в 4 т. / Б. Г. Цыган, А. Б. Цыган, С. Д. Мокрусов, В. П. Щербаков. – Кременчуг : Кременчугская городская типография, 2010. – Т. 2 : Неразрушающий контроль и техническая диагностика. Подготовка поверхности и окраска вагонов. – 535 с.

381. Спірягін М. І. Моделювання мехатронних систем екіпажної частини рейкового транспортного засобу / М. І. Спірягін, В. І. Спірягін. – Луганськ : СНУ ім. В. Даля, 2010. – 159 с.

382. Тартаковський Е. Д. Гідравлічні передачі локомотивів : навч. посібник / Е. Д. Тартаковський, О. В. Устинко, С. В. Михалків. – Харків : УкрДАЗТ, 2011. – Ч. 1. – 106 с.

383. Тимофеев В. А. Проблемы неразрушающего контроля деталей буксового узла колёсной пары и их влияние на безопасность движения / В. А. Тимофеев // Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2010. – № 4. – С. 51–57.

384. Удосконалення системи технічного обслуговування та ремонту вантажних вагонів / В. О. Мельничук, С. В. Мямлін, І. В. Ісопенко, В. В. Мямлін // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2010. – Вип. 22. – С. 101–108.

385. Федухин А. Ф. Системы радиуправления стрелками и сигналами на промышленном железнодорожном транспорте / А. Ф. Федухин // Математичні машини і системи. – 2012. – № 4. – С. 75–83.

386. Чепцов М. М. Метод синтезу сигнально-процесорної централізації стрілок і сигналів : монографія / М. М. Чепцов, А. Б. Бойні, Д. М. Кузьменко. – Донецьк : ДонІЗТ, 2010. – 239 с.

387. Черняк Ю. В. Фізична модель рекуперативної системи маневрового тепловозу : монографія / Ю. В. Черняк, Ю. В. Прилепський, І. В. Грищук. – Донецьк : ДонІЗТ, 2010. – 195 с.

388. Шавкун В. М. Вплив періодичності діагностування на показники надійності тягових електродвигунів рухомого складу електротранспорту / В. М. Шавкун, С. П. Шацький // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 101. – С. 265–269. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/24381/>, вільний).

389. Шавкун В. М. Методи моніторингу параметрів тягових електричних двигунів в процесі експлуатації рухомого складу міського електричного транспорту / В. М. Шавкун, В. М. Бушма // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 272–278. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21281/>, вільний).

390. Шацький С. П. Енергетичний аспект буксування рухомого складу / С. П. Шацький // XXXVI науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 55–56.

391. Шинкаренко В. И. Адаптивная фильтрация изображений скоростемерных лент локомотивов / В. И. Шинкаренко, Е. Г. Васецкий // Штучний інтелект. – 2011. – № 3. – С. 296–306.

392. Шматков В. О. Експлуатаційні випробування напіврідкого мастила для тягових редукторів трамваїв / В. О. Шматков // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – Вип. 112. – С. 135–139. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/35956/>, вільний).

393. Шматков В. О. Сучасні технічні рішення щодо використання безбаластних систем під час будівництва та реконструкції рейкового полотна залізничної колії / В. О. Шматков, Р. Ф. Яблонський, М. В. Хворост // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 103. – С. 501–507. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25679/>, вільний).

394. Шпачук В. П. Динамічна взаємодія трамвая з рейковою колією на першій фазі проходження вагоном стикової нерівності / В. П. Шпачук, О. О. Чупринін, Т. О. Супрун // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Вип. 105. – С. 376–385. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/26918/>, вільний).

395. Шпачук В. П. До питання плавності ходу транспортного засобу з урахуванням синергізму кінематичного навантаження / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна, А. О. Чернявська // XXXV науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХНАГХ, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 108–110.

396. Шпачук В. П. Ударна взаємодія вагону трамвая з рейковою колією в зоні стикової нерівності типу «зазор» при параметричній нерегулярності динамічної моделі / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко, Г. О. Нікітіна // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 433–441. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17120/>, вільний).

397. Штомпель А. М. Колійне господарство : навч. посібник / А. М. Штомпель. – Харків : УкрДАЗТ, 2012. – 106 с.

398. Шульц Р. В. Мобільні комплекси лазерного сканування залізничних колій / Р. В. Шульц // Вісник геодезії та картографії. – 2012. – № 2. – С. 9–17.

399. Щербак Я. В. Улучшение электромагнитной совместимости тяговой подстанции городского электрического транспорта / Я. В. Щербак, В. Г. Ягуп, Е. Я. Ивакина // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 236–241. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21329/>, свободный).

400. Экспериментальное исследование характеристик сцепления в контакте «колесо-рельс» при наличии промежуточной среды / А. И. Костюкевич, И. А. Таран, М. В. Ковтанец, В. С. Ноженко // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». – Харків : НТУ «ХПІ», 2011. – Вип. 56 : Автомобіле- та тракторобудування. – С. 56–62.

401. Experimental and numerical modelling of wheel–rail contact and wear / Rovira A., Roda A., Marshall M. B. and oth. // Wear. – 2011. – Vol. 271. – P. 911–924.

402. Shackleton P. Comparison of wheel–rail contact codes for railway vehicle simulation: an introduction to the Manchester Contact Benchmark and initial results / Shackleton P. and Iwnicki S. D. // Vehicle System Dynamics. – 2008. – Vol. 46 (1). –

P. 129–149.

## **8. Технічна безпека на електротранспорті**

403. Данова К. В. Визначення актуальності питання зниження шкідливого впливу транспортного шуму / К. В. Данова, Н. О. Черевченко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 99. – С. 202–206. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21733/>, вільний).

404. Корнєєв Ю. В. Механізм здійснення державного контролю і нагляду щодо забезпечення екологічної безпеки у діяльності залізничного транспорту / Ю. В. Корнєєв // Малий і середній бізнес (Право, держава, економіка). – 2010. – № 3/4. – С. 39–45.

405. Музикіна С. І. Удосконалення існуючої інформаційно-керуючої системи управління перевезеннями небезпечних вантажів на залізничному транспорті / С. І. Музикіна // Збірник наукових праць Донецького інституту залізничного транспорту Української державної академії залізничного транспорту. – Донецьк : ДонІЗТ, 2012. – Вип. 30. – С. 10.
406. Осадчий Е. И. Система транспортной безопасности Украины / Е. И. Осадчий // Экономика Крыма. – 2012. – № 2. – С. 42–46.
407. Савчук Т. О. Аналіз підходів до прогнозування виникнення надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті / Т. О. Савчук, А. В. Козачук // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2010. – № 1. – С. 36–45.
408. Савчук Т. О. Застосування алгоритму Аргіорі для аналізу надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті / Т. О. Савчук, К. В. Щепановський // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2010. – № 3. – С. 75–80.
409. Савчук Т. О. Оцінювання результатів моделювання процесу кластерного аналізу надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті / Т. О. Савчук, С. І. Петришин // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2012. – № 1. – С. 18–23.
410. Сапронов О. Вихідні поняття теорії забезпечення транспортної безпеки / О. Сапронов // Державне управління та місцеве самоврядування : зб. наук. праць / Нац. акад. держ. упр. при Президентові України, Дніпропетровськ. регіон. ін-т держ. упр. – Дніпропетровськ : [б. в.], 2010. – Вип. 2. – С. 101–109.
411. Сериков Я. А. Влияние транспортного шума на безопасность жизнедеятельности в г. Харькове / Я. И. Сериков, К. В. Данова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – Вип. 99. – С. 174–178. – (Серія «Технічні науки та архітектура»). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21688/>, свободный).
412. Сидоренко Г. Г. Людський чинник як основа безпеки руху залізничного транспорту : аналіт. огляд / Г. Г. Сидоренко, О. А. Никифорова // Транспортні системи та технології перевезень : зб. наук. праць / Дніпропетровськ. нац. ун-т залізнич. трансп. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ, 2013. – № 6. – С. 86–89.
413. Требования санитарно-эпидемиологической безопасности на железнодорожном транспорте в свете реформы технического регулирования / Н. А. Коровушкина, Л. П. Коротич, А. Г. Лексин и др. // Актуальні проблеми транспортної медицини і навколишнє середовище, професійне здоров'я, патологія. – 2010. – № 3. – С. 22–25.

## Іменний покажчик

- Ааре Оландер – 218  
Авуа Дж. Альберт – 228  
Аксьонова І. М. – 20  
Амоша О. І. – 171  
Андрійченко В. П. – 303, 316, 347, 371  
Анофрієв В. Г. – 304  
Антонечко О. А. – 11  
Апанасенко А. М. – 83  
Ареф'єв В. О. – 129  
Артёменко А. В. – 173  
Астапенко А. В. – 21  
Астахова В. М. – 84  
Астахова К. В. – 133  
Атлас М. В. – 187
- Бабасєв В. М. – 97  
Бажан Л. І. – 229  
Базилюк О. В. – 22  
Бакалінський О. В. – 85, 262  
Баланов В. О. – 230  
Баранов С. О. – 11  
Бараш Ю. С. – 86  
Барінов Д. І. – 231  
Барышнікова В. В. – 232  
Березовий М. І. (Берёзовый Н. И.) – 123, 239  
Берлог О. І. (Берлог О. И.) – 233, 234  
Бесараб А. І. – 305  
Белікова Н. В. – 84  
Білінська Т. М. – 174  
Блиндюк В. С. – 364, 365  
Бобир Д. В. (Бобырь Д. В.) – 88, 330  
Бобрицький С. В. – 358, 359  
Бобровский В. И. – 130, 306  
Бобылёв А. Н. – 87  
Бовкунович В. С. – 307  
Богомаз Е. Г. – 328  
Богомазов Г. Є. – 235  
Боднар Б. Є. – 88  
Божко Н. П. – 306  
Божок А. Ф. – 251  
Бойко В. Д. – 308, 326  
Бойко О. В. – 23, 153, 236  
Бойні А. Б. – 300, 386

Бондаренко В. В. – 309, 329  
Бондаренко Л. Н. – 330  
Боняр С. М. – 24  
Брайковська А. М. – 274–276  
Братченко О. В. – 133, 358, 359  
Брусенцов В. Г. – 25  
Бугаєць Н. В. – 332  
Бугайченко І. І. – 25  
Буданов П. Ф. – 310  
Будниченко В. Б. – 30, 311, 312  
Буланок Н. В. – 26  
Бутько Т. В. – 89, 237, 277  
Бушма В. М. – 175, 305, 389

Вакуленко С. В. – 313  
Васецкий Е. Г. – 391  
Ватуля Л. П. – 84  
Вашерук А. В. – 202  
Величко В. В. – 176  
Верлан А. І. – 238  
Вернигора Р. В. – 123, 130, 239  
Верхуша А. А. – 314, 315  
Віниченко В. С. – 240, 241  
Вітольберг В. І. – 332  
Власов Є. – 242  
Водянніков Ю. Я. – 187  
Волковська Г. Г. – 27  
Волошин Д. І. – 317  
Воронов В. – 177  
Воропаєва В. Я. – 35

Габа В. В. – 20  
Габелія М. Г. – 192  
Гавриш О. М. – 125  
Галинич В. І. – 363  
Галкін А. С. – 47  
Галушко В. Г. – 243, 244  
Галушко В. Н. – 70  
Гарбуз Н. В. – 183  
Гаркаві Н. Я. – 318  
Гера Б. – 319  
Германюк Ю. В. – 108, 245, 246  
Гируц П. В. – 70  
Гладков А. В. – 160  
Гладчук О. О. – 78

Глебова А. О. – 52  
Гненний О. М. – 90  
Гойхман І. М. – 78, 91, 263  
Голуб Г. М. – 128  
Голубенко А. Л. – 320, 321  
Гончаров Ю. В. – 28  
Гончарова Л. Л. – 128, 157  
Горбуля С. М. – 197  
Горобинська М. В. – 206  
Горобченко О. М. – 163, 355  
Грабельніков В. А. – 29, 178  
Гречко А. В. – 92  
Грисюк Ю. С. – 247  
Грицук І. В. – 138  
Грицук І. В. – 387  
Гришко О. А. – 93  
Грязнова С. А. – 322

Давиденко М. Г. – 97  
Давідіч Ю. О. – 248  
Далека В. Д. – 180  
Далека В. Х. (Далека В. Ф.) – 19, 30, 77, 179, 181–184, 221, 311, 323, 377  
Даніленко Е. І. – 324–326  
Данова К. В. – 403, 411  
Данько М. І. – 94  
Даренський О. М. – 332  
Дегтярєва Л. Н. – 361  
Дейнека О. Г. – 95, 148  
Демський Е. Ф. – 11  
Джус В. С. – 327  
Дикань В. Л. – 94  
Димченко О. В. – 31, 176, 185, 186  
Дідовець І. В. – 23  
Довбня Н. П. – 330  
Долгополов П. В. – 252  
Доля В. К. – 249  
Донець О. В. – 303, 316, 371  
Донченко А. В. – 187  
Дороховський О. М. – 32  
Доценко О. П. – 260, 261  
Дручек С. І. – 231  
Дубова С. В. – 33, 188, 250  
Дудко В. В. – 225  
Духонченко А. – 253

Ейтутіс Г. Д. – 96, 103

Ейтутіс Д. – 96

Еськова О. И. – 51

Ємельянова О. – 72

Єрофеєнко Л. В. – 1

Жаліло Я. – 72

Жарська І. О. – 134

Жердєв М. Д. – 148

Жовтяк Г. А. – 34

Журавель В. В. – 333

Журавель І. Л. – 238, 334

Загарій Г. І. – 97

Задворнов В. В. – 103

Задорожний О. М. – 335

Зайцева Е. Є. – 35

Зайцева К. В. – 98, 251

Закурдай С. О. – 19, 189–191, 222, 223, 336–338

Зварич І. А. – 188, 250

Зенькович Н. Г. – 36

Зова В. А. – 162

Зоріна О. І. – 101

Зубенко Д. Ю. – 102, 192, 339, 340

Ивакина Е. Я. – 399

Иванов М. В. – 280

Илюшко Я. В. – 280

Іваненко В. П. – 341

Іванов В. М. – 261

Ільченко С. В. (Ильченко С. В.) – 37–40

Ільчук Н. І. – 208

Ісопенко І. В. – 384

Іщенко А. – 114

Калініченко Л. Л. – 104, 105

Калкаманов С. А. – 305, 322

Каменів О. Ю. – 342

Кандзюба С. – 253

Каракіча А. І. – 197

Карпов В. М. – 42, 43, 106

Карташов А. В. – 41

Кельрих М. Б. – 343

Кисельова С. О. – 25  
Кірдіна О. Г. – 107  
Клименко И. В. – 360  
Кобець А. О. – 285  
Коваленко А. В. – 192, 331, 344, 377, 396  
Коваленко В. І. – 344  
Коваленко Л. В. – 162  
Коваль В. А. – 193, 345, 362  
Ковтанець М. В. – 346, 400  
Козак В. В. – 254, 255  
Козаченко Д. М. (Козаченко Д. Н.) – 108, 130, 306  
Козачук А. В. – 407  
Козлов К. – 194, 218  
Колодяжна Л. Г. – 294  
Коломійцев О. В. – 19  
Колонтаєвський Ю. П. – 316, 347, 371  
Комов Е. О. – 138  
Комов П. Б. – 138  
Кондратюк М. В. – 94  
Коновалов О. Л. – 195  
Копилов М. (Копылов Н.) – 109, 110, 348  
Копитко В. І. – 44  
Коритко Р. Ф. – 142  
Корнеєв Ю. В. – 404  
Корнієнко П. С. – 2–4  
Корнійко Я. Р. – 24  
Коробйова Р. Г. – 256–258, 282  
Коровушкина Н. А. – 413  
Корольова Н. М. – 111  
Коротич Л. П. – 413  
Костенко І. О. – 303  
Костюк Г. В. – 28  
Костюкевич А. И. – 320, 321, 349, 350, 400  
Котелевский А. В. – 379  
Котенко А. М. – 368  
Кошевий С. В. – 300  
Кошляк І. – 254  
Кравченко О. О. – 112, 113  
Кравчук О. – 146  
Красовський В. – 114  
Криль С. И. – 343  
Криstopчук М. Є. – 259  
Кричкевич К. – 265  
Крупко А. Д. – 115  
Круш П. В. – 92

Крушевський А. В. – 196  
Кудрицька Н. В. – 45  
Кузнецов А. Н. – 329  
Кузьменко В. Г. – 363  
Кузьменко Г. В. – 363  
Кузьменко Д. М. – 386  
Куліченко А. Я. – 351  
Кульбашна Н. І. (Кульбашная Н. И.) – 77, 116, 197–199, 260, 261  
Курочка В. П. – 200  
Кучерук Г. Ю. – 46, 81  
Куш Є. І. – 47  
Кушнір Т. Б. – 172

Лабута А. В. – 247  
Лавухін О. В. – 252  
Лапина Л. Г. – 352  
Лапін В. П. – 103  
Лащених О. А. – 48  
Левицкий И. Е. – 139  
Легеза В. П. – 353  
Лексин А. Г. – 413  
Линник І. Е. – 49  
Липинська О. А. – 50  
Липчанский М. В. – 364, 365  
Личов Д. О. – 77, 201, 213  
Лобань О. О. – 258  
Логвінов О. М. – 117  
Лоза С. – 118  
Лосина Е. И. – 202  
Луканін О. В. – 12  
Лынюк Е. С. – 119  
Лысенко Д. Э. – 26

Макаренко М. В. – 78, 120–122, 262, 263  
Максимей И. В. – 51, 70  
Максимчук В. Ф. – 128, 157  
Малашкін В. В. – 123, 124, 130  
Мальков М. І. – 125  
Маркіна І. А. – 52  
Мартінов І. Е. – 354  
Марценюк Л. В. – 264  
Матвієнко С. А. – 126  
Матвійчук О. – 265  
Матусевич О. – 266  
Мащенко И. А. – 352

Мельник О. – 203  
Мельник Т. С. – 127  
Мельниченко А. А. – 92  
Мельниченко О. І. – 356  
Мельничук В. О. – 267, 384  
Мельничук Г. В. – 204  
Миненко О. О. – 22  
Мироненко В. П. – 54  
Миротин Л. Б. – 41  
Мисан Ю. О. – 205  
Михайленко В. М. – 129  
Михайлов А. В. – 33  
Михалків С. В. – 382  
Михальченко А. А. – 55  
Мишко С. І. – 229  
Мілянйч А. Р. – 351  
Мозолевич Г. Я. – 56, 131, 166  
Мокін О. Б. – 132  
Мокрусов С. Д. – 380  
Молоковський І. В. – 53  
Молчанов В. М. – 357  
Момот А. В. – 86  
Моніч О. А. – 268  
Мороз В. І. – 133, 358, 359  
Морозов В. О. – 291  
Москаленко П. Й. – 103  
Музикіна С. І. – 405  
Муха А. А. – 57, 160  
Мямлін В. В. – 384  
Мямлін С. В. (Мямлин С. В.) – 360–362, 384

Науменко Н. Е. – 328  
Наумов В. С. – 58  
Неживенко А. П. – 59  
Некрасов А. Г. – 41  
Нефёдов Н. А. – 269  
Нечаєв Є. Г. – 88  
Никифорова О. А. – 412  
Никифорчук О. І. – 60, 106  
Нікітіна Г. О. – 331, 395, 396  
Ноженко В. С. – 400  
Носков В. И. – 364, 365

Обрезанова Е. Р. – 279  
Окландер М. А. – 134

Окороков А. М. – 270, 271, 301  
Олійник Г. Ю. – 135–137  
Ольхова М. В. – 248, 272  
Онокало В. Г. – 273  
Орловский П. Н. – 139  
Осадчий Е. И. – 406  
Осенин Ю. И. – 361  
Очеретенко С. В. – 206, 228

Пабат О. В. – 61  
Павлов В. Б. – 224  
Палант О. Ю. – 31, 172, 207  
Панасенко В. Я. – 360  
Панік Л. О. – 277  
Панченко О. І. – 153  
Паращук І. М. – 142  
Парубець О. М. – 62, 63  
Парфентієва І. О. – 208  
Пархоменко Л. О. – 237  
Пасичник С. С. – 367  
Пасічний О. М. – 140, 141  
Пасічник А. М. – 64  
Пащенко С. В. – 378  
Пенчук В. А. – 65  
Пенчук Е. П. – 238  
Петренко В. Д. – 209  
Петренко В. І. – 209  
Петренко Е. А. – 143–145  
Петришин С. І. – 409  
Петрушок В. В. – 252  
Петухов В. М. – 369  
Пилипенко О. М. – 368  
Підлісний П. І. – 146, 274–276  
Пінчук О. В. – 147  
Погрібняк Р. П. – 341, 370  
Подтележникова И. В. – 54  
Позднякова Л. О. – 148  
Познанская И. В. – 66  
Полищук В. П. – 67  
Поліщук Д. О. – 149  
Полякова Е. В. – 278  
Попов А. В. – 279, 280  
Попов В. А. – 68  
Потетюєва М. В. – 122  
Прейгер Д. – 69, 72

Прилепський Ю. В. – 387  
Прокудін Г. С. – 281  
Прокудін О. Г. – 281  
Прохорченко А. В. – 89, 277  
Проценко Д. П. – 372  
Пугачёв И. Н. – 71  
Пулария А. Л. – 373

Равлюк В. Г. – 354  
Радкевич А. В. – 125  
Реброва А. Ю. – 98  
Ревуцька Т. В. – 73  
Рейцен Є. О. – 74, 234  
Рехлович Мартін – 210  
Родіна В. В. – 12  
Ройко Ю. Я. – 286  
Романишин Ю. О. – 142  
Рубаненко А. И. – 329  
Рудаков О. Г. – 151  
Руденко Н. В. – 256, 282, 283  
Рухлов И. В. – 374  
Рябчун Т. – 263

Савенков В. Н. – 375  
Савчук И. Г. – 292  
Савчук О. М. – 152, 267  
Савчук Т. О. – 407–409  
Садловська І. П. – 284  
Салівон Ю. С. – 317  
Самойленко М. І. – 285  
Санько Я. В. – 75, 286, 287  
Сапронов О. – 410  
Свенціцкі Мартін – 79  
Свиридова І. О. – 31  
Світлична А. В. – 368  
Сергієнко М. І. – 163, 355  
Сериков Я. А. – 411  
Сидоренко В. Ф. – 212, 213, 378  
Сидоренко Г. Г. – 412  
Сидоренко Ю. В. – 172, 196, 211  
Синебрюхова Е. Ю. – 279  
Сич Є. М. – 153  
Сиюшов Д. – 154  
Скалозуб В. В. – 277  
Скурихин Д. И. – 309, 329

Скуріхін В. І. (Скурихин В. И.) – 323, 376, 379  
Скуріхін І. Л. (Скурихин И. Л.) – 212, 377–379  
Сладковски А. – 288  
Слащев В. А. – 155  
Смаль М. В. – 208  
Смирнов А. М. – 12  
Собкевич О. – 72  
Соболевская Ю. Г. – 328  
Соколов Б. В. – 41  
Сорока К. О. – 30, 76, 77, 213, 214  
Сосіпатров А. М. (Сосипатров А. М.) – 179, 181, 182, 215, 216, 221  
Сотников Е. А. – 289  
Спірягін В. І. – 381  
Спірягін М. І. – 381  
Сташишен М. С. – 156  
Стасюк О. І. – 128, 157  
Стеценко О. І. – 231  
Стецюра А. С. – 176  
Сукач Е. И. – 51, 70  
Сумцов А. Л. – 366  
Супрун Т. О. – 394  
Сущенко Р. – 158

Таран І. А. – 400  
Тарасюк І. Ю. – 240  
Тарновецька А. Г. (Тарновецкая А. Г.) – 217, 290  
Тарновський Е. Д. – 366  
Тартаковський Е. Д. – 382  
Тархов С. – 218  
Твердомед В. М. – 326  
Телятник С. В. – 185, 219  
Терованесов М. Р. – 313, 320  
Теслик А. Г. – 291  
Тикунов В. С. – 292  
Тимофеев В. А. – 383  
Тимохин Ю. В. – 375  
Тимохина В. Ю. – 375  
Тімошевська Н. С. – 47  
Тітяпов В. І. – 56  
Томін Ю. С. – 142  
Третяк М. В. – 224  
Тройнікова О. М. – 159  
Труханів Ю. П. – 121  
Турупалов В. В. – 53  
Тютькін О. Л. – 209

Устинко О. В. – 382

Фалендиш А. П. – 366

Фалецька Г. І. – 293

Фатеев В. М. – 316, 371

Федухин А. В. – 160

Федухин А. Ф. – 385

Філіппова О. С. – 171, 220

Фомін О. В. – 161

Харченко В. Ф. – 77, 221

Хворост М. В. (Хворост Н. В.) – 19, 173, 222, 223, 322, 393

Хижа І. Ю. – 328

Ходаківський О. М. – 252

Христофор О. В. – 127

Цыган А. Б. – 380

Цыган Б. Г. – 380

Цыгановский И. А. – 320, 321, 349

Чекалов В. Ф. – 162

Чеканова Л. Г. – 172

Чепцов М. М. – 386

Червинська Н. В. – 53

Червинський В. В. – 35

Черевченко Н. О. – 403

Чернецька Н. Б. – 294

Чернюк А. М. – 310

Чернявська А. О. – 395

Черняк Ю. В. – 163, 355, 387

Чеховська М. М. – 164, 165

Чибісов Ю. В. (Чибисов Ю. В.) – 166, 295

Чорний В. – 296

Чуб С. Г. – 115

Чугай А. Д. – 257

Чужиков В. – 13

Чуклова О. Ю. – 292

Чупир О. М. – 167, 168

Чупринін О. О. – 394

Шавкун В. М. – 388, 389

Шацький С. П. – 183, 184, 388, 390

Шашенко Д. А. – 14

Шебанова Л. О. – 53

Шевченко Л. О. – 297

Шевчук Я. В. – 61  
Шелейко Т. В. – 187  
Шелухін М. Л. (Шелухин Н. Л.) – 12, 298  
Шенфельд К. П. – 289  
Шепета А. М. – 299  
Шерепа К. М. – 20  
Шидловський А. К. – 224  
Шилаєв П. С. – 368  
Шиндарецька В. В. – 294  
Шинкаренко В. И. – 391  
Широкова О. М. – 170  
Шматков В. О. – 311, 392, 393  
Шпачук В. П. – 225, 331, 394–396  
Штомпель А. М. – 397  
Штомпель Г. Е. – 226  
Шульц Р. В. – 398  
Шупилюк А. В. – 331  
Шуть О. В. – 78

Щелкунов В. І. – 81  
Щелкунова В. А. – 227  
Щепановський К. В. – 408  
Щербак В. М. – 169  
Щербак Я. В. – 399  
Щербаков В. П. – 380

Юр'єва Т. П. – 227  
Юрченко В. А. – 173  
Юрченко Ю. М. – 170, 300

Яблонський Р. Ф. – 205, 393  
Ягуп В. Г. – 399  
Якимчук В. А. – 74  
Янович В. З. – 301  
Яновський П. О. – 82, 302  
Ярмола В. В. – 297  
Ярмоліцька О. В. – 156

### **Прізвища іноземними мовами**

S. D. Iwnicki – 402  
M. B. Marshall – 401  
A. Roda – 401  
A. Rovira – 401  
P. Shackleton – 402