

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
БІБЛІОТЕКА

**ЕЛЕКТРИЧНИЙ ТРАНСПОРТ МІСТ:
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

(2006 – 2009)

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

Харків
ХНАМГ

2009

УДК 016: 656
ББК 91.9: 39.8
Е 50

Укладачі: Н. Б. Давидова

Е 50 Електричний транспорт міст – перспективи розвитку [Текст]: реком. список літер. (2006-2009) / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва; уклад.: Н. Б. Давидова. – Х.: ХНАМГ, 2009. – 27 с.

ЗМІСТ

Передмова.....	4
Міський пасажирський транспорт (трамвай, тролейбус).....	5
Розвиток мереж метрополітенів України.....	22
Транспортна мережа м. Харкова:.....	24
– трамвай, тролейбус.....	24
– метро.....	26

ПЕРЕДМОВА

Неодмінною частиною інфраструктури життєзабезпечення населення великих та середніх міст є суспільний пасажирський, зокрема електричний, транспорт, і ще донедавна Україна в цьому плані займала досить високі позиції. Зараз на вітчизняному міському електротранспорті виникли певні складнощі, оскільки відбувається досить непростий, але об'єктивно необхідний процес переходу від витратної моделі господарювання до ринкової, за якою підприємства мають стати повноправними суб'єктами підприємницької діяльності.

Місія підприємств міського електротранспорту полягає у продажу населенню послуг з переміщення по території міста. Метою діяльності підприємства є отримання прибутку від перевезень, який має спрямовуватись на розширене відтворення діяльності, забезпечення інноваційного розвитку підприємства і підвищення добробуту людей, які там працюють. При цьому немає значення, чи послуга продається споживачу-пасажиру за готівку, яку він безпосередньо сплачує кондукторові при вході до рухомої одиниці, чи за цю послугу сплачено попередньо, коли пасажир купував багаторазовий квиток на пред'явника, або зрештою за цю послугу сплачується з міського бюджету, якщо пасажир користується правом безоплатного проїзду.

Основним структурним підрозділом в системі продажу транспортних послуг є маршрут, де реалізується попит на ці послуги, що являє собою підкріплену купівельною спроможністю потребу населення в пересуваннях територією міста засобами суспільного транспорту. Постійне відстеження ступеня задоволення попиту для організації відповідної транспортної роботи є необхідною умовою ефективного перетворення потреб у пересуваннях до продажу транспортних послуг.

Ставлення до показників та характеристик цього процесу має бути серйозним, бо мова йде про мільйони актів користування пасажирами послугами електротранспорту, і пасажиропотоки по маршрутах до певної міри є моделями грошових потоків від сплат за ці послуги. Оскільки засновані на використанні новітніх інформаційних технологій системи індивідуального обліку отриманих кожним пасажиром послуг знаходяться поки що в зародковому стані, а доходи плануються „від досягнутого”, то всякі неточності й приблизності у визначенні потенціалу та властивостей свого сегменту ринку пасажироперевезень для підприємства міського електротранспорту, навіть при малих цінах за поїздку, означають суттєвий недобір збираних коштів.

З проблемами електричного транспорту міст та перспективами його розвитку знайомить цей рекомендаційний список літератури, який надасть допомогу викладачам, студентам, співробітникам та всім, хто цікавиться даною темою.

В рекомендаційному списку представлені підручники, навчальні посібники, методичні вказівки, газетні та журнальні статті. Загальна кількість джерел – 193.

МІСЬКИЙ ПАСАЖИРСЬКИЙ ТРАНСПОРТ (ТРАМВАЙ, ТРОЛЕЙБУС)

1. Про затвердження Державної програми міського електротранспорту на 2007 – 2015 роки [Текст]: постанова КМУ від 29.12.2006 р. № 1855 // Збірник урядових нормативних актів України. – 2007. – № 10.

2. Про схвалення Концепції Державної програми розвитку міського електротранспорту на 2006 – 2015 роки [Текст]: розпорядження КМУ від 15 червня 2006 р. № 330-р. // Офіційний вісник України. – 2006. – № 25. – С. 81; Збірник Урядових нормативних актів України. – 2006. – № 31. – Ст. 675.

3. Про тарифи на електричну енергію для міського електротранспорту [Текст]: постанова КМУ від 26 червня 2007 р. № 881 // Урядовий кур'єр: Орієнтир. – 2007. – № 24. – 11 липня. – С. 9.; Збірник Урядових нормативних актів України. – 2007. – № 43-44.

4. Анализ особенностей выбора пассажирами вида транспорта при городских пассажирских перевозках [Текст] / В. И. Торкатюк, М. В. Юров, Ю. А. Палант и др. // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 85. – С. 72 – 78. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/8465/>

5. Андрейченко, В. П. Применение импульсных конденсаторов сверхвысокой энергоемкости на городском электротранспорте [Текст] / В. П. Андрейченко, Н. П. Лукашова // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 9 – 10.

6. Андрейченко, В. П. Пути повышения эффективности использования реостатного торможения троллейбусов [Текст] / В. П. Андрейченко, М. Л. Глебова, С. О. Закурдай // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 295 – 299. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5695/>

7. Брамський, К. Не стоїмо на місці [Текст]: [електротранспорт] / К. Брамський // Міське господарство України. – 2009. – № 2. – С. 36 – 37.

8. Будниченко, В. Б. Експериментальне визначення ухилу, на якому допускається експлуатація тролейбуса [Текст] / В. Б. Будниченко, С. В. Бачинський // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 67. – С. 293 – 298. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/2556/>

9. Будниченко, В. Б. Основні напрями підвищення конкурентоспроможності міського електричного транспорту [Текст] / В. Б. Будниченко // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 8 – 9.

10. Бурко, Д. Л. Выбор методики оценки функционирования транспортных сетей с различными типами планировочных структур [Текст] / Д. Л. Бурко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 79. – С. 329 – 332. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3187/>
11. Буркун, С. П. Структура ресурсів міського електротранспорту [Текст] / С. П. Буркун, Н. М. Сергієнко // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 9 – 10.
12. Вакуленко, Е. Е. К вопросу о выборе транспортных средств для обслуживания городских маршрутов с учетом транспортной утомляемости пассажиров [Текст] / Е. Е. Вакуленко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 72. – С. 304 – 307. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1792/>
13. Великих, К. О. Сучасний стан теорії та методів визначення потреби в електротехнічній продукції [Текст] / К. О. Великих // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 80. – С. 119 – 124. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/4190/>
14. Вибір системи технічного обслуговування та ремонту нового наукоємного рухомого складу міського та приміського транспорту [Текст] / Г. Г. Басов, А. П. Фалендиш, П. О. Харламов, І. О. Бабіч // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 72. – С. 275 – 281. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1788/>
15. Вінниченко, В. С. Конспект лекцій з дисципліни „Автоматизовані системи управління на транспорті” [Текст] / В. С. Вінниченко, Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 68 с.
16. Вінниченко, В. С. Конспект лекцій з дисципліни „Системи управління транспортом” [Текст] / В. С. Вінниченко, Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 44 с.
17. Вінниченко, В. С. Моделювання роботи маршрутів міського пасажирського транспорту [Текст] / В. С. Вінниченко, В. В. Вінниченко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 74. – С. 388 – 392. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/4138/>
18. Володченко, А. А. Компьютерная технология разбиения транспортной системы на районы [Текст] / А. А. Володченко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 129 – 133. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1619/>

19. Гарбуз, Н. В. Залежність технічного ресурсу транспортних засобів від умов експлуатації [Текст] / Н. В. Гарбуз, В. Ю. Кулагін, А. М. Денщик // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 10 – 11.

20. Голтв'янський, М. А. Воднево-повітряний генератор на тролейбусі [Текст] / М. А. Голтв'янський, Д. М. Єськов // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 11 – 12.

21. Голтв'янський, М. А. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни „Ремонт технічних засобів електричного транспорту” [Текст] / М. А. Голтв'янський, А. В. Коваленко; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2009. – 28 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11700/>

22. Гордієнко, О. С. Підвищення працездатності технічних засобів міського електричного транспорту [Текст] / О. С. Гордієнко, Д. О. Личов, В. І. Скуріхін // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практ. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 155 – 158.

23. Горяинов, А. Н. Перспективы использования подходов к оценке работы транспорта [Текст] / А. Н. Горяинов // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 334 – 338. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/7709/>

24. Губенко, В. Д. Анализ исследований виброакустической активности трамвайных вагонов [Текст] / В. Д. Губенко, Н. А. Губенко, С. В. Батий // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 299 – 304. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5696/>

25. Губенко, В. Д. Огляд перспективи розвитку трамвайного сполучення [Текст] / В. Д. Губенко // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 200 – 202.

26. Гук, В. И. Новые характеристики для развития теории измерителей транспортного потока [Текст] / В. И. Гук, В. А. Чумаченко, Е. В. Запорожцева // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 322 – 330. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/7638/>

27. Давидич, Ю. А. Определение влияния длины перегона маршрута городского пассажирского транспорта на закономерности измерения технической скорости транспортных средств [Текст] / Ю. А. Давидич, М. В. Калюжный // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 330 – 334. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/7701/>
28. Давидич, Ю. А. Составление графика работы подвижного состава на маршрутах городского пассажирского транспорта с учетом состояния водителя [Текст] / Ю. А. Давидич, Е. И. Куш // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 156 – 161. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1643/>
29. Далека, В. Д. К вопросу разработки экспертной системы (для предприятий городского электротранспорта) [Текст] / В. Д. Далека, И. П. Срибна // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 72. – С. 247 – 251. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1783/>
30. Далека, В. Х. Дослідження антифрикційних процесів в елементах тягових приводів рейкового електротранспорту [Текст] / В. Х. Далека, Ю. В. Мінеєва // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 64 – 65.
31. Далека, В. Х. Інформаційні технології на міському електротранспорті [Текст] / В. Х. Далека, О. С. Гордієнко, Д. О. Личов // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 12.
32. Далека, В. Ф. Исследование свойств композиционных материалов графит-полимер для подвижных контактов токосъема троллейбусов [Текст] / В. Ф. Далека, В. А. Шматков, И. А. Бабутин // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 67. – С. 283 – 289. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/2554/>
33. Далека, В. Х. Математичні методи і моделі оптимізації виробничих програм підприємств міського електротранспорту в проектах ресурсозбереження [Текст] / В. Х. Далека, О. С. Гордієнко, Д. О. Личов // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 79. – С. 299 – 305. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3182/>
34. Далека, В. Х. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з технічної експлуатації міського електричного транспорту „Рухомий склад трамвая і тролейбуса” [Текст]: для студ. 4-6 курсів усіх форм навч. спец. „ЕТ” /

В. Х. Далека, В. І. Коваленко, В. М. Шавкун; Харк. нац акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 78 с. <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1669/>

35. Далека, В. Ф. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи „Інформаційні технології на транспорті” [Текст] / В. Ф. Далека, К. О. Сорока; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2009. – 16 с.

36. Далека, В. Х. Моделирование развития технических систем городского электротранспорта [Текст] / В. Х. Далека // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 15. <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11882/>

37. Далека, В. Х. Основы концепции управления проектами ресурсосбережения при эксплуатации городского электрического транспорта [Текст] / В. Х. Далека // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 88 – 95. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1574/>

38. Далека, В. Х. Проекты ресурсосбережения на городском транспорте [Текст] / В. Х. Далека, А. І. Сергейчук, О. П. Турканов // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 32 – 34.

39. Далека, М. В. Дослідження взаємозв'язку якості перевезень пасажирів, технічного стану трамвайних колій та витрат підприємств [Текст] / М. В. Далека // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 3.: Общественно-экономические науки. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 46 – 47.

40. Дымченко, В. В. Транспортная дискриминация населения как важнейшая составляющая минимального социально-транспортного стандарта города [Текст] / В. В. Дымченко // Реалізація регіональних програм реформування та розвитку житлово-комунального господарства: матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. 19-22 травня 2005 року, м. Алушта. – Алушта: ХО НТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2005. – С. 132 – 134.

41. Єрмак, О. М. Визначення місця розташування зупиночного пункту міського пасажирського транспорту в межах перехрестя [Текст] / О. М. Єрмак // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 338 – 343. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/7845/>

42. Есаулов, С. М. Автоматизация контроля исправности оборудования на объектах электротранспорта [Текст] / С. М. Есаулов, О. Ф. Бабичева, С. И. Иванской // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 76. – С. 359 – 363. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/797/>

43. Есаулов, С. М. Автоматизация установок диагностирования электромеханического оборудования [Текст] / С. М. Есаулов, О. Ф. Бабичева, В. М. Шавкун // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 325 – 338. – (Серия «Технические науки и архитектура»). <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11383/>

44. Закревський, О. І. Інституційні аспекти програми енергозбереження у транспортному комплексі [Текст] / О. І. Закревський // Энергосбережение. – 2008. – № 1. – С. 10 – 13.

45. Закурдай, С. О. Наукові основи системи технічного обслуговування і ремонту рухомого складу міського електротранспорту [Текст] / С. О. Закурдай // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 21 – 22.

46. Закурдай, С. О. Підвищення ефективності експлуатації та технічного обслуговування рухомого складу міського електротранспорту [Текст] / С. О. Закурдай, Н. В. Гарбуз // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 21 – 22.

47. Зубенко, Д. Ю. Визначення впливу показника питомої потужності тягового рушія трамвая на швидкість у важких умовах руху [Текст] / Д. Ю. Зубенко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 76. – С. 348 – 353. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/795/>

48. Зубенко, Д. Ю. Випробування, експлуатація та ремонт рухомого складу електричного транспорту. Керівництво до лабораторних робіт [Текст]: метод. вказівки / Д. Ю. Зубенко, Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 78 с.

49. Зубенко, Д. Ю. Дослідження спектрів вібросигналів, які дозволяють розкрити дефекти в зубчастих передачах тягових приводів електропоїздів [Текст] / Д. Ю. Зубенко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 317 – 321. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11373/>

50. Зубенко, Д. Ю. Исследование с помощью математических моделей тяговых асинхронных электроприводов скоростных электропоездов [Текст] / Д. Ю. Зубенко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 79. – С. 337 – 344. – (Серия «Технические науки и архитектура»). <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3189/>

51. Зубенко, Д. Ю. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни „Випробування, експлуатація та ремонт рухомого складу міського електротранспорту” [Текст] / Д. Ю. Зубенко; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 57 с.

52. Зубенко, Д. Ю. Ресурсозберігаючі технології при ремонті рухомого складу міського електротранспорту [Текст] / Д. Ю. Зубенко // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 22 – 24.

53. Карпушин, Е. І. Індивідуалізоване адаптивне нормування експлуатаційних витрат електроенергії на рух міського електротранспорту [Текст] / Е. І. Карпушин, В. М. Бушма // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практ. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 163 – 164.

54. Карпушин, Е. І. Застосування показника обсягу транспортних послуг [Текст] / Е. І. Карпушин // Реалізація регіональних програм реформування та розвитку житлово-комунального господарства: матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. 19-22 травня 2005 року, м. Алушта. – Алушта: ХО НТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2005. – С. 136 – 137.

55. Карпушин, Е. І. Організація та управління на електричному транспорті [Текст]: навч. посібник / Е. І. Карпушин; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2008. – 184 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5365/>

56. Карпушин, Е. І. Програма дисципліни „Організація та управління на електричному транспорті” і методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи [Текст] / Е. І. Карпушин, Н. І. Кульбашна; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 30 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3102/>

57. Киселев, М. И. Обеспечение методов расчета аппаратов люминесцентных ламп электрического транспорта [Текст] / М. И. Киселев // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 29 – 30.

58. Княжеченко, В. В. Городской электрический транспорт: необходим системный подход к обеспечению качества транспортных услуг [Текст] / В. В. Княжеченко, Е. И. Славута // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 3.: Общественно-экономические науки. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 30 – 31.

59. Коваленко, А. В. Дослідження впливу експлуатації і конструктивних характеристик трамвая й умов закріплення приймаючої рейки на прогини віддаючої і приймаючої рейок у місці стику типу „Зазор” [Текст] / А. В. Коваленко // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 30 – 32.

60. Коваленко, А. В. Конспект лекцій з дисциплін „Ремонт транспортних засобів”, „Ремонт технічних засобів електричного транспорту”. Частина 1. [Текст] / А. В. Коваленко, М. А. Голтв’янський; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2008. – 72 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5267/>

61. Коваленко, А. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Ремонт транспортних засобів електричного транспорту”. Ч. 1. [Текст] / А. В. Коваленко, М. А. Голтв’янський; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2008. – 77 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5268/>

62. Коваленко, А. В. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни „Ремонт транспортних засобів” [Текст] / А. В. Коваленко, М. А. Голтв’янський; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2008. – 26 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11471/>

63. Коваленко, А. В. Чисельний аналіз параметрів взаємодії вагона з рейковою колією в місці ізольованої стикової нерівності [Текст] / А. В. Коваленко // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 15 – 16.

64. Коваленко, В. І. Розробка пропозицій щодо вдосконалення автоматизації технологічного процесу при використанні та ремонті міського електричного транспорту шляхом впровадження сучасних інформаційних систем і технологій [Текст] / В. І. Коваленко, В. М. Алаєв // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 32 – 34.

65. Коляда, Т. А. Окремі проблеми охорони праці на міському електротранспорті та особливості укладення трудових договорів [Текст] / Т. А. Коляда // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 72. – С. 318 – 321. – (Серия «Технические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1795/>

66. Коржова, А. В. Применение методов физического и психологического регулирования скорости движения транспортных потоков в городах [Текст] / А. В. Коржова, Е. Н. Кот // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 257 – 264. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1701/>

67. Крутий, Л. М. Перспектива применения роторно-поршневых электрокомпрессоров на троллейбусах [Текст] / Л. М. Крутий, Н. А. Голтв’янський, В. В. Дибривный // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 76. – С. 385 – 391. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/805/>

68. Кулагіна, Л. І. Щодо ефективності гальмових систем трамвайних вагонів [Текст] / Л. І. Кулагіна // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 56 – 57.

69. Кульбашна, Н. І. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни „Організація та управління на транспорті” [Текст] / Н. І. Кульбашна; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2009. – 20 с.

70. Кульбашна, Н. І. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни „Безпека руху і гальмівні системи” [Текст] / Н. І. Кульбашна; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2009. – 24 с.

71. Кульбашная, Н. И. Новые подходы к оценке безопасности движения в городских условиях [Текст] / Н. И. Кульбашная // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 165 – 171. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1653/>

72. Кустенко, А. А. Некоторые вопросы оптимизации трамвайного движения [Текст] / А. А. Кустенко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 294 – 301. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1716/>

73. Кустенко, А. А. Оптимизация троллейбусного движения [Текст] / А. А. Кустенко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2002. – Вып. 72. – С. 264 – 269. – (Серия «Технические науки »). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1786/>

74. Кустенко, А. А. Проблемы расположения транспорта в городах на проезжей части улиц [Текст] / А. А. Кустенко, В.Н. Седюкевич // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 265 – 274. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1702/>

75. Кучерявая, И. Н. Первые электрические трамваи [Текст] / И. Н. Кучерявая // Электропанорама. – 2009. – № 7-8. – С. 49 – 52.

76. Лежнева, Е. И. К количественному обоснованию решений при усовершенствовании городских пассажирских перевозок [Текст] / Е. И. Лежнева // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 345 – 350. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5734/>

77. Лиман, Д. О. Джерела шуму трамваїв та заходи щодо зниження їх віброакустичної активності [Текст] / Д. О. Лиман, Т. Б. Логвиненко, К. В. Данова // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 74. – С. 396 – 399. – (Серия «Технические науки и архитектура»). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/4140/>

78. Личов, Д. О. Вибір пакетів прикладних програм для використання на підприємствах електротранспорту [Текст] / Д. О. Личов // XXXIV научно-

техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 30 – 31.

79. Личов, Д. О. Вибір програмного забезпечення для підприємств міського електротранспорту [Текст] / Д. О. Личов // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 39.

80. Луб'яний, П. В. Імовірність вибору пасажиром варіанту поїздки в міському пасажирському транспорті [Текст] / П. В. Луб'яний // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 171 – 175. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1654/>

81. Мартищенко, Р. О. Індивідуальна технологічна норма витрат електроенергії на електротягу трамвайного вагону або тролейбусу [Текст] / Р. О. Мартищенко // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 39 – 40.

82. Математическая модель тягового привода на основе двигателя с поперечным полем [Текст] / Б. Г. Любарский, Е. С. Рябов, Т. В. Глебова, М. Л. Глебова // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 283 – 288. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронний ресурс] – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5691/>

83. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з навчальної дисципліни „Діагностування рухомого складу електричного транспорту” [Текст] / В. Х. Далека, М. Г. Шульженко, В. М. Шавкун, С. О. Закурдай; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2008. – 36 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/8242/>

84. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни „Ремонт технічних засобів електричного транспорту”, „Випробування, експлуатація та ремонт рухомого складу” [Текст] / М. А. Голтв'янський, М. В. Хворост, Д. Ю. Зубенко, О. С. Гордієнко; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 32 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3107/>

85. Методичні вказівки до лабораторних робіт „Діагностування вузлів і агрегатів рухомого складу” з курсу „Технічна експлуатація електричного транспорту” [Текст] / В. Х. Далека, В. І. Коваленко, А. Д. Храмцов, В. М. Шавкун; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 76 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/4636/>

86. Методичні вказівки до лабораторних робіт „Технічне обслуговування рухомого складу” з курсу „Технічна експлуатація електричного транспорту” [Текст] / В. Х. Далека, В. І. Коваленко, А. Д. Храмцов та ін.; Харк. нац. акад.

міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 56 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/4635/>

87. Мінеєва, Ю. В. Використання новітніх матеріалів для підвищення строку життєвого циклу тягових електричних двигунів міського та приміського транспорту [Текст] / Ю. В. Мінеєва, М. Г. Уманець, Д. М. Коваленко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 72. – С. 239 – 244. – (Серия «Технические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1781/>

88. Мінеєва, Ю. В. Підвищення надійності моторно-осьових підшипників електричного міського транспорту [Текст] / Ю. В. Мінеєва, Д. М. Коваленко, М. Г. Уманець // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 34 – 35.

89. Миренский, И. Г. Анализ технических средств для посадки инвалидов в городской транспорт [Текст] / И. Г. Миренский, И. Л. Скурихин, В. И. Скурихин // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 44 – 46.

90. Миренский, И. Г. Задачи повышения надежности оборудования троллейбусов [Текст] / И. Г. Миренский, Л. М. Крутий // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 5 – 7.

91. Миренский, И. Г. Надежность электротехнических систем троллейбусов [Текст] / И. Г. Миренский, В. М. Шавкун // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 7 – 8.

92. Миренский, И. Г. Повышение ресурса пневматических шин троллейбусов [Текст] / И. Г. Миренский, О. Ф. Бабичева // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 67. – С. 289 – 293. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/2555/>

93. Миренский, И. Г. Эксплуатационные особенности пневматических шин троллейбусов [Текст] / И. Г. Миренский, О. Ф. Бабичева // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 40 – 41.

94. Михальченко, А. А. Развитие логистического управления ресурсами городского транспорта [Текст] / А. А. Михальченко // Коммунальное хозяйство

городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 228 – 233. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1692/>

95. Могила, В. С. Имитационная модель городского электрического транспорта с учетом случайных факторов [Текст] / В. С. Могила, Н. А. Олешкевич // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 314 – 321. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1713/>

96. Нем, В. К. Анализ методов и устройств контроля токов утечки троллейбусов при различных системах электроснабжения [Текст] / В. К. Нем, Н. П. Лукашова, В. Ф. Захаров // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 302 – 307. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/7630/>

97. Нем, В. К. Защита от малых токов короткого замыкания кабелей троллейбусных линий [Текст] / В. К. Нем, Л. П. Лукашова // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 10 – 11.

98. Нем, В. К. Зниження блукаючих струмів рейкового електричного транспорту [Текст] / В. К. Нем, М. І. Кисельов, Н. П. Лукашова // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 76. – С. 364 – 367. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/799/>

99. Нем, В. К. Метод непрерывного контроля тока утечки на троллейбусах [Текст] / В. К. Нем, В. П. Андрейченко, Н. П. Лукашова // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 321 – 325. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11377/>

100. Нем, В. К. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт з курсу „Електропостачання електричного транспорту” [Текст] / В. К. Нем, М. І. Кисельов, В. І. Скуріхін; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2009. – 66 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11019/>

101. Нем, В. К. Некоторые особенности электроснабжения троллейбуса [Текст] / В. К. Нем, Л. П. Лукашова // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 11 – 12.

102. Новые технологии по защите подземных металлических сооружений от блуждающих токов рейсового транспорта [Текст] / В. К. Нем, С. В. Мамыкин, С. В. Мельников, А. А. Мишнева // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной

академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 49 – 50.

103. Обеспечение повышения эффективности использования электроэнергии на городском электротранспорте [Текст] / В. П. Андрейченко, Ю. П. Колонтаевский, В. Н. Фатеев, Н. П. Лукашова // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 79. – С. 344 – 348. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3190/>

104. Определение факторов, влияющих на выбор пассажирами вида городского транспорта [Текст] / Ю. А. Давидич, Д. П. Понкратов, Е. И. Куш и др. // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 344 – 350. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11406/>

105. Организационно-экономическая устойчивость работы предприятий городского транспорта [Текст] / Б. Г. Скоков, К. А. Мамонов, С. Б. Скоков, И. А. Краивская // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 80. – С. 116 – 119. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/4189/>

106. Повышение ресурса подвижного состава верхнего строения трамвайного пути путем внедрения перспективных технологий снижения параметров их ударно-динамического взаимодействия [Текст] / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко, Е. И. Головина, Я. В. Плотницкая // Проблемы та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практ. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 150 – 154.

107. Погребняк, Е. Б. Анализ методов формирования матрицы корреспонденций транспортной сети города [Текст] / Е. Б. Погребняк, Н. И. Самойленко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 121 – 126. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1584/>

108. Практикум по технической эксплуатации городского электрического транспорта [Текст] : учеб. пособие / В. Ф. Далека, В. Б. Будниченко, В. И. Коваленко и др.; Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х.:ХНАГХ, 2007. – 222 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/4622/>

109. Пушков, П. М. Автономный источник электропитания тягового двигателя троллейбуса [Текст] / П. М. Пушков, К. В. Черниченко // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 15.

110. Рахмангулов, А. Н. Методика совершенствования организации городских пассажирских перевозок как инструмент компенсации недостаточного уровня развития городской транспортной инфраструктуры

[Текст] / А. Н. Рахмангулов, С. Н. Корнилов, О. А. Гридина // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 191 – 196. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1660/>

111. Резерви енергозбереження при експлуатації міського пасажирського транспорту [Текст] / В. Т. Семенов, А. М. Сосіпатов, А. М. Денщик, О. І. Мороз // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практ. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 146 – 148.

112. Розвиток транспортної схеми міста на основі генерального плану [Текст] / В. Т. Семенов, Е. І. Карпушин, О. В. Завальній та ін. // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 33 – 40. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1560/>

113. Санько, Я. В. Визначення етапів еволюції міського електричного транспорту [Текст] / Я. В. Санько // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 343 – 346. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/7904/>

114. Сапронов, О. Історія, стан і перспективи розвитку міського електротранспорту в Україні [Текст] / О. Сапронов // Освіта і управління. – 2007. – Т. 10. – № 3-4. – С. 145 – 150.

115. Системологія на транспорті [Текст]: підручник у 5 кн. Кн. 4.: Організація дорожнього руху / Е. В. Гаврилов, М. Ф. Дмитриченко, В. К. Доля та ін. – К.: Знання України, 2007. – 452 с.

116. Скуріхін, В. І. Розробка ресурсозберігаючих технологій на міському електротранспорті [Текст] / В. І. Скуріхін // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 57 – 58.

117. Скуріхін, І. Л. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни „Механічне обладнання рухомого складу міського електротранспорту” [Текст] / І. Л. Скуріхін, В. І. Узун, В. Ф. Сидоренко; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2009. – 23 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11566/>

118. Скуріхін, І. Л. Модернізація гальмівних систем тролейбусів, що знаходяться в експлуатації [Текст] / І. Л. Скуріхін, В. Б. Будниченко, Р. М. Берлізев // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практ. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 169 – 170.

119. Скуріхін, І. Л. Рекомендации по технической диагностике и ремонту несущей системы вагонов КТМ-5М [Текст] / И. Л. Скуріхін, В. Ф.

Сидоренко, А. В. Сидоренко [Текст] // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 31 – 32.

120. Сорока, К. О. Аналіз методів побудови кривих руху рухомих одиниць та технології енергозбереження на електротранспорті [Текст] / К. О. Сорока // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 4 – 6.

121. Сорока, К. О. Використання математичного пакету SCSLAB для аналізу систем автоматичного керування та автоматизованого електроприводу [Текст] / К. О. Сорока // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 25 – 26.

122. Сорока, К. О. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни „Інформаційні технології на транспорті” [Текст] / К. О. Сорока, В. Х. Далека; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2009. – 47 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11881/>

123. Сосіпатов, А. М. Принципи формування політики виконавчого органу місцевого самоврядування в сфері пасажироперевезень [Текст] / А. М. Сосіпатов, А. Г. Тарновецька // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 134 – 137. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1623/>

124. Стадник, Г. В. Ресурсовикористання на підприємствах міського електротранспорту [Текст] / Г. В. Стадник, В. Х. Далека // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практ. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 148 – 150.

125. Сумец, А. М. Системы мониторинга и безопасности транспортных средств, осуществляющих обслуживание клиентов по заданным маршрутам [Текст] / А. М. Сумец // Логистика. Проблемы и решения. – 2008. – № 1. – С. 30 – 36.

126. Телятник, С. В. Підвищення якості надання послуг в міському електротранспорті – завдання реформи житлово-комунального господарства [Текст] / С. В. Телятник, Т. П. Юр’єва // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 77. – С. 64 – 76. – (Серия «Экономические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/324/>

127. Телятник, С. В. Развитие мѣского электротранспорта: анализ проблем та роль институцѣйного фактора [Текст] / С. В. Телятник, С. В. Дворкин // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 23 – 24.

128. Технѣчна експлуатацѣя мѣського електричного транспорту [Текст]: навч. посѣбник / В. Х. Далека, В. Е. Будниченко, Е. І. Карпушин, В. І. Коваленко; Харк. нац. акад. мѣськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2007. – 286 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/4623/>

129. Толлок, О. В. Оцѣнка безпеки мѣського руху при проектуванні генерального плану мѣста [Текст] / О. В. Толлок // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Технѣка, 2008. – Вып. 81. – С. 350 – 355. – (Серия «Технические науки и архитектура»). <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5680/>

130. Удосконалення гальмівних систем тролейбусѣв, якѣ знаходяться в експлуатацѣї [Текст] / І. Л. Скурѣхѣн, В. Б. Будниченко, Л. І. Кулагѣна, Р. М. Берлѣзѣв // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Технѣка, 2006. – Вып. 72. – С. 234 – 239. – (Серия «Технические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1780/>

131. Фалецкая, Г. И. Вероятность выбора пассажирами пути следования при городских пассажирских перевозках [Текст] / Г. И. Фалецкая // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Технѣка, 2008. – Вып. 81. – С. 316 – 321. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронний ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5724/>

132. Фоменко, В. В. Пѣдвищення ефектѣвності системи управлѣння технѣчним станом рухомого складу [Текст] / В. В. Фоменко, Д. Ю. Смолков // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 35 – 36.

133. Формирование механизма организационно-экономической устойчивости предприятий городского электротранспорта [Текст] / Б. Г. Скоков, К. А. Мамонов, О. П. Романькова, Н. Е. Радченко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Технѣка, 2006. – Вып. 71. – С. 138 – 142. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронний ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1339/>

134. Формирование целевой функции определения рациональной длины перегона маршрута городского пассажирского транспорта [Текст] / Ю. А. Давидич, Д. П. Понкратов, Е. И. Куш, Д. С. Матренина // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Технѣка, 2009. – Вып. 86. – С. 368 – 372. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронний ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11412/>

135. Харченко, В. Ф. Удосконалення вузлѣв виявлення буксування колѣсних пар рухомого складу електротранспорту [Текст] / В. Ф. Харченко, Ю. В. Мѣнеѣва, О. О. Верхуша // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб.

– К.: Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 304 – 308. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/11365/>

136. Шавкун, В. М. Шляхи підвищення ресурсозбереження при експлуатації рухомого складу електричного транспорту [Текст] / В. М. Шавкун, В. Ю. Кулагін // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практ. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 161 – 163.

137. Шматков, В. А. Методика оценки эффективности стоячего тормоза трамвайного вагона [Текст] / В. А. Шматков, А. П. Мельник // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 37.

138. Шпачук, В. П. Оптимізація експлуатаційних і конструктивних параметрів вагона з урахуванням взаємодії з верхньою будовою колії в зоні стикової нерівності [Текст] / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 254 – 262. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5681/>

139. Шпачук, В. П. Синергетический эффект как мера взаимоусиливающегося действия компонент внешней многомерной вибрации объектов пространственной структуры [Текст] / В. П. Шпачук, Е. И. Головина // // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 79. – С. 292 – 299. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3181/>

140. Шпачук, В. П. Сتيкова динаміка трамвая [Текст]: монографія / В. П. Шпачук; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2008. – 205 с.

141. Шпіка, М. І. Впровадження тягового асинхронного електроприводу на міському електрорухомому складі [Текст] / М. І. Шпіка, А. В. Гадзула // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 4.

142. Шпіка, Н. І. К вопросу модернизации тяговых электроприводов городского электротранспорта [Текст] / Н. І. Шпіка, А. В. Донец // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 76. – С. 354 – 359. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/796/>

143. Шульженко, М. Г. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів з дисципліни „Динаміка рухомого складу” [Текст] / М. Г. Шульженко, С. О. Закурдай; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2008. – 20 с. <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5120/>

144. Щербак, В. Г. Управління якістю праці водіїв транспортних підприємств [Текст] / В. Г. Щербак // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 77. – С. 44 – 50. – (Серия «Экономические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/319/>

145. Юр'єва, Т. П. Проблеми і завдання енергоменеджменту на міському електротранспорті [Текст] / Т. П. Юр'єва, І. А. Островський, М. В. Далека // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практич. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 225 – 227.

146. Яблонський, Р. Ф. Моделі опору руху [Текст] Р. Ф. Яблонський, В. Б. Будниченко // XXXIV науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 37 – 39.

147. Яхлаков, А. В. Перспективы развития систем электроснабжения электрического транспорта [Текст] / А. В. Яхлаков // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 63.

РОЗВИТОК МЕРЕЖ МЕТРОПОЛІТЕНІВ УКРАЇНИ

148. Об обеспечении выполнения Государственной программы строительства и развития сети метрополитенов на 2006 – 2010 годы [Текст]: постановление от 4 сентября 2008 г. № 499-IV // Ценообразование в строительстве. – 2008. – № 10. – С. 3 – 4; Відомості Верховної ради України. – 2009. – № 6. – Ст. 55.

149. Про затвердження Державної програми будівництва та розвитку мережі метрополітенів на 2006 – 2010 роки [Текст]: постанова Кабінету Міністрів України від 07.03.2006р. № 257 // Збірник урядових нормативних актів України. – 2006. – № 13-14. – С. 319.

150. Про затвердження порядку використання у 2008 році субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на будівництво та розвиток мережі метрополітенів [Текст]: постанова Кабінету Міністрів України від 26 березня 2008 р. № 252 // Офіційний вісник України. – 2008. – № 25. – С. 38.

151. Про спрямування коштів Стабілізаційного фонду для будівництва і розвитку метрополітенів у м. Дніпропетровську та Харкові [Текст]: постанова Кабінету Міністрів України від 31 серпня 2009 р. № 907 // Урядовий кур'єр. – 2009. – № 159. – 2 вересня. – С. 22.

152. Донец, А. В. Снижение общего расхода электроэнергии электропоездов метрополитена, за счет применения тиристорно-импульсного

управления тяговыми двигателями [Текст] / А. В. Донец // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 27 – 28.

153. Єсипенко, А. Д. Запобігання виникненню аварійних ситуацій на штучних спорудах метрополітену [Текст] / А. Д. Єсипенко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 72. – С. 259 – 264. – (Серия «Технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1785/>

154. Задорожний, О. М. Протиюзові пристрої вагонів метрополітену [Текст] / О. М. Задорожний, М. С. Цвіркун // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 34 – 35.

155. Карпушин, Е. І. Економія електроенергії в системі живлення метрополітену при автоматизованому управлінні потужністю на базі теорії часових рядів [Текст] / Е. І. Карпушин, М. В. Хворост, В. Й. Ляхов // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практ. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 169.

156. Лозовой, Д. Ю. Защита питающей контактной сети метрополитена от радиопомех, генерируемых широтно-импульсными преобразователями тягового электропривода [Текст] / Д. Ю. Лозовой // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 76. – С. 367 – 372. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/800/>

157. Минеева, Ю. В. Притивоюзовые устройства вагонов метрополитена [Текст] / Ю. В. Минеева // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 8 – 9.

158. Очеретенко, С. В. Взаимосвязь планировочных характеристик линий метрополитена с основными эксплуатационными показателями [Текст] / С. В. Очеретенко, Е. А. Кузнецова // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 267 – 272. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5749/>

159. Ресурсосберегающие технологии и режимы на метрополитене [Текст] / Н. С. Цвиркун, А. Н. Задорожний, В. Е. Гайдуков, Ю. В. Минеева // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства: матеріали II Всеукраїнської наук. – практ. конф. 5-9 червня 2006 року, м. Алушта. – Алушта: ХОНТТ КГ та ПО, ХНАМГ, 2006. – С. 166 – 167.

160. Хворост, М. В. Стан і шляхи підвищення ефективності системи електричної тяги метрополітенів [Текст] / М. В. Хворост // XXXIV науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 36 –37.

161. Цвіркун, М. С. Технічні заходи підвищення ефективності експлуатації вагонів метрополітену [Текст] / М. С. Цвіркун, О. М. Задорожний // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 61 – 62.

ТРАНСПОРТНА МЕРЕЖА м. ХАРКОВА

ТРАМВАЙ, ТРОЛЕЙБУС

162. Бордунова, Ю. Билет из прошлого в будущее: трамвайный билет – это отражение целого пласта жизни горожан [Текст] / Ю. Бордунова // Слобода. – 2006. – № 74. – 15 сентября. – С. 8.

163. Буряковская, Т. Вдоль по Пушкинской на «евротрамвае» [Текст] / Т. Буряковская // Время. – 2007. – № 60. – 5 апреля. – С. 2.

164. Буряковская, Т. У Харьковского экскурсионного трамвая большое киношное будущее [Текст] / Т. Буряковская // Время. – 2006. – № 92. – 17 августа. – С. 1.

165. Галаур, С. У Харкові зібрали новий трамвай [Текст] / С. Галаур // Міське господарство України. – 2009. – № 2. – С. 37.

166. Далека, В. Х. Основи концепції управління проектами ресурсозбереження при експлуатації міського електричного транспорту [Текст] / В. Х. Далека // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2006. – Вып. 69. – С. 88 – 94. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1574/>

167. Данова, К. В. Улучшение условий труда работников ХКП «Горэлектротранс» по фактору шума [Текст] / К. В. Данова, Г. Б. Логвиненко, Д. О. Лиман // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 200.

168. Доспехова, О. Чи застарів віковий трамвай? [Текст]: [через чверть століття Харків матиме інакший вигляд] / О. Доспехова // Слобідський край. – 2006. – № 35. – 28 березня. – С. 4.

169. Ивченко, А. Ф. История харьковского конного трамвая с 1882 г. по 1919 г. [Текст]: [исторический очерк] / А. Ф. Ивченко. – Х.: Типография № 13, 2007. – 50 с.
170. Ким Ариша 100 лет не одиночества [Текст]: (о первом трамвае г. Харькова) / Ким Ариша // Академія міст. – 2006. – 28 грудня. – С. 3.
171. Колесник, Т. Н. Проблема транспортной развязки города Харькова [Текст] / Т. Н. Колесник, А. В. Дрозд // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 60–61.
172. Кононов, Ю. Первый рейс ретро-трамвая: 100 лет электрическому трамваю [Текст] / Ю. Кононов // Слово ветерана. – 2006. – № 52. – 8 июля. – С. 1.
173. Королева, Д. А. Исследование влияния автомобилизации населения на эксплуатационные параметры движения троллейбуса в г. Харькове [Текст] / Д. А. Королева // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 304 – 307. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5699/>
174. Настоящее и будущее трамвая [Текст]: [100 лет харьковскому трамваю] // Вечерний Харьков. – 2006. – № 73. – 11 июля. – С. 10.
175. Но-о, залетные! [Текст]: (о лошадиных силах, конка в г. Харькове) // Слобода. – 2006. – № 46. – 9 июня. – С. 19.
176. Ровчак, Ю. «Горэлектротранс» нам друг, но истина дороже [Текст]: [как тебе ездит, харьковчанин?] / Ю. Ровчак, В. Щербаков // Время. – 2009. – 19 июня. – С. 1, 2.
177. Романькова, О. П. Применение информационных систем учета на примере ХКП «Горэлектротранс» [Текст] / О. П. Романькова, Ю. И. Мизик // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 77. – С. 304 – 309. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/386/>
178. Романькова, О. П. Средства стимулирования труда (на примере ХКП «Горэлектротранс») [Текст] / О. П. Романькова, Н. Е. Радченко, С. В. Степаненко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 75. – С. 157 – 161. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/4168/>
179. Самуйлова, И. С. Исследование эксплуатационных параметров движения на маршрутной системе трамвая в г. Харькове [Текст] / И. С. Самуйлова, В. С. Винниченко // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 262 – 267. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/5682/>
180. Столбцев, О. «Круглые» даты трамвая и троллейбуса [Текст] / О. Столбцев // Вечерний Харьков. – 2006. – № 36. – 4 апреля. – С. 5.

181. Тараненко, М. Трамвай бажань: до 100-річчя харківського електричного трамвая [Текст] / М. Тараненко // Слобідський край. – 2006. – № 68. – 22 червня. – С. 5.

182. Телятник, С. В. Підвищення якості надання послуг в міському електротранспорті – завдання реформи житлово-комунального господарства [Текст] / С. В. Телятник, Т. П. Юр'єва // Коммунальное хозяйство городов: науч. – техн. сб. – К.: Техніка, 2007. – Вып. 77. – С. 64 – 76. – (Серия «Экономические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/324/>

183. Телятник, С. В. Проблеми експлуатації основних фондів міського електротранспорту м. Харкова [Текст] / С. В. Телятник // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 31 – 33.

184. Транспорт [Текст] // Харківщина – 2008: що зроблено. – Х.: Бліц-принт, 2009. – С. 14 – 16.

185. Щелкунова, В. А. Проблема відтворення основних фондів ХКП „Міськелектротранс” [Текст] / В. А. Щелкунова // XXXIV науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 3.: Общественные науки. – Х.: ХНАГХ, 2008. – С. 47 – 48.

МЕТРО

186 Про затвердження проекту будівництва третьої лінії метрополітену в м. Харкові від станції „Метробудівників імені Г. І. Ващенко” до станції „Одеська” [Текст]: розпорядження КМУ від 24 червня 2009 р. № 717-р // Урядовий кур'єр. – 2009. – 8 липня. – С. 17.

187. Про затвердження проекту будівництва дільниці третьої лінії Харківського метрополітену від станції „Наукова” до станції „Проспект Перемоги” [Текст]: розпорядження КМУ від 11 березня 2009 р. № 262-р // Урядовий кур'єр. – 2009. – 7 квітня. – С. 10.

188. Будівництво метрополітену [Текст] // Харківщина-2008: що зроблено. – Х.: БЛІЦ-ПРИНТ, 2009. – С. 33.

189. Буряковская, Т. Воспоминания о будущем [Текст]: [вчера, сегодня и завтра харьковского метро] / Т. Буряковская // Время. – 2008. – 18 июля. – С. 2.

190. Генкин, А. История подземки с нелирическим отступлением [Текст]: [40 лет со дня начала строительства Харьковского метрополитена] / А. Генкин // Время. – 2008. – 15 июля. – С. 1 – 2.

191. Особливості перевезень пільгового контингенту в Харківському метрополітені [Текст] / І. Г. Міренський, М. В. Хворост, А. М. Сосіпатров, Н. І. Кульбашна // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского

хозяйства: программа и тезисы докладов. Ч. 2.: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – Х.: ХНАГХ, 2006. – С. 46 – 49.

192. Увидит ли Харьков новые станции метро? [Текст] // Время регионов. – 2008. – 11 октября. – С. 6.

193. Харьковский метрополитен [Текст] // Туризм в Украине: словарь-справочник. – Х.: Мачулин, 2008. – С. 183.