

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет міського господарства
імені О. М. Бекетова
Наукова бібліотека

СПИСОК
ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ

ДОКТОРА ТЕХНІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА

Далеки
Василя Хомича

Харків
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова
2022

УДК 016:[929:656.1/.5](477.54-25)
Д15

Укладачі: Н. Б. Давидова, С. Б. Наугольнова, В. О. Статкус

Д15 **Список** опублікованих праць доктора технічних наук, професора
Далеки Василя Хомича / Наук. б-ка Харків. нац. ун-ту міськ. госп-ва
ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: Н. Б. Давидова, С. Б. Наугольнова,
В. О. Статкус]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2022. – 43 с.

УДК 016:[929:656.1/.5](477.54-25)

Далека Василь Хомич



*Доктор технічних наук, професор
Завідувач кафедри електричного транспорту
(1993–2016 рр.)
Декан факультету міського електротранспорту
(1987–1989 рр.)
Дійсний член Транспортної академії наук (2003 р.)
Почесний працівник житлово-комунального
господарства України II ступеня (2009 р.)
Відмінник освіти України (2017 р.)*

Василь Хомич Далека народився 20 січня 1950 р. у с. Станіславка Тульчинського району Вінницької області.

1972 р. – закінчив Київський технікум міського електротранспорту (нині Київський коледж міського господарства Академії муніципального управління);

1978 р. – отримав вищу освіту в Харківському інституті інженерів комунального будівництва (ХПКБ) (спеціальність – міський електричний транспорт);

1987–1989 рр. – доцент кафедри міського електротранспорту, декан факультету міського електричного транспорту ХПКБ;

1992–2018 рр. – очолював Навчально-консультативний центр з підготовки спеціалістів для міського електротранспорту;

1993–2016 рр. – завідувач кафедри електричного транспорту;

1997 р. – отримав другу вищу освіту за спеціальністю «Економіка підприємства» у Харківській державній академії міського господарства (ХДАМГ);

2005 р. – доктор технічних наук

2006 р. – професор

Далека В. Х. – автор та співавтор понад 200 наукових праць. Серед них:

- 14 навчальних посібників;
- 1 монографія;
- 9 конспектів лекцій;
- 73 методичних посібника;
- більше 150 статей та тез доповідей;
- 26 авторських свідоцтв та патентів;
- декілька галузевих словників, правил та довідників.

Нагороди:

Наградний знак МОН України «Відмінник освіти» (2017 р.)

Почесний працівник ЖКГ України II ступеня (2009 р.)

Почесна грамота Міністерства освіти і науки України (1998 р.)

Почесна грамота Міністерства освіти і науки України (2002 р.)

Почесна грамота за високий професіоналізм, значний вклад у розвиток житлово-комунального господарства України, активну участь у роботі Науково-технічного товариства комунального господарства та побутового обслуговування та з нагоди 130-ї річниці Харківського відділення Російського технічного товариства (2010 р.).

Грамота за наукову роботу з розробки нормативних документів, цільову підготовку спеціалістів, активну участь у роботі науково-технічного товариства та з нагоди 75-річчя з дня заснування кафедри електричного транспорту (2009 р.)

Бібліографія опублікованих праць професора В. Х. Далеки

1981

1. Диагностирование механических систем и трамвайных вагонов / В. Ф. Далека [и др.] // Надёжность и качество машин: испытание, диагностика, прогнозирование : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, 1981 г. / Всесоюз. совет науч.-техн. о-в, Акад. наук СССР. – М., 1981. – Ч. 2. – С. 163–165.

1982

2. Автоматизация контроля параметров токоприёмников подвижного состава городского электротранспорта / В. Ф. Далека // Актуальные прикладные проблемы электротехники и энергетики в трудах молодых учёных г. Харькова : аннот. докл. науч.-практ. конф., Харьков, 1982 г. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Харьков, 1982. – С. 23.

3. Диагностика в системе технического обслуживания трамвая / В. Ф. Далека [и др.] // Совершенствование систем технического обслуживания подвижного состава трамвая и троллейбуса : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Баку, 1982 г. – Баку, 1982. – С. 32–35.

4. Пути повышения качества ремонта и надёжности работы рельсового городского электротранспорта / В. Ф. Далека [и др.] // Опыт повышения качества ремонта и надёжности работы транспортных средств : материалы науч.-техн. семинара, Ленинград, 1982 г. – Л., 1982. – С. 52–51.

5. Технологические аспекты обеспечения надёжности подвижного состава городского электротранспорта / В. Ф. Далека, И. П. Стернин // Техническая диагностика станков и машин : тез. докл. науч.-техн. конф., Хабаровск, 1982 г. – Хабаровск, 1982. – С. 129–130.

6. Устройство автоматического контроля нажатия токоприёмников электроподвижного состава на контактный провод / В. Ф. Далека // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Науч.-исслед. и конструкт.-технол. ин-т гор. хоз-ва. – Киев, 1982. – Вып. 51. – С. 67–70.

1983

7. Диагностика деформаций верхних рам токоприёмников / В. Ф. Далека // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Науч.-исслед. и конструкт.-технол. ин-т гор. хоз-ва. – Киев, 1983. – Вып. 54. – С. 50–52.

1984

8. Система управления техническим состоянием подвижного состава ГЭТ по ресурсу работоспособности / Э. Г. Шилин, В. Ф. Далека // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Науч.-исслед. и конструкт.-технол. ин-т гор. хоз-ва. – Киев, 1984. – Вып. 57. – С. 50–54.

1985

9. *Оценка и методы повышения надёжности подвижного состава ГЭТ / В. Ф. Далека // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Науч.-исслед. и конструктор.-технол. ин-т гор. хоз-ва. – Киев, 1985. – Вып. 60.

1986

10. Автоматизация диагностирования токоприёмников / В. Ф. Далека // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 61.

11. Диагностирование электронных устройств систем питания ПС ГЭТ / В. Ф. Далека // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 64.

12. *На основе диагностики / В. Ф. Далека, Э. Г. Шилин, В. В. Ковтун // Жилищ.-коммун. хоз-во. – 1986. – № 8.

1987

13. *Методические указания к курсовому и дипломному проектам по электрической части подвижного состава ГЭТ : для студентов 4–6 курсов всех форм обучения / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; [сост.: Э. И. Карпушин, В. Ф. Далека]. – Харьков : ХИИКС, 1987. – Ч. 1 : Расчёт пускового режима.

14. *Методические указания к курсовому и дипломному проектам по электрической части подвижного состава ГЭТ : для студентов 4–6 курсов всех форм обучения / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; [сост.: Э. И. Карпушин, В. Ф. Далека]. – Харьков : ХИИКС, 1987. – Ч. 2 : Расчёт тормозного режима.

1988

15. Динамическое исследование штанговых токоприёмников / В. Ф. Далека // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1988. – С. 146.

16. *Система технического обслуживания и ремонта пассажирского состава по состоянию / В. Ф. Далека, Э. Г. Шилин // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Науч.-исслед. и конструктор.-технол. ин-т гор. хоз-ва. – Киев, 1988. – Вып. 60.

1990

17. Повышение эксплуатационной надёжности токоприёмников подвижного состава горэлектротранспорта / В. Ф. Далека, В. И. Коваленко // Повышение эффективности и надёжности городского хозяйства : сб. науч. тр. – Киев, 1990. – С. 134–137.

1993

18. Управление техническим состоянием подвижного состава / М. А. Крикунов, В. Ф. Далека // Харьков – XXI век : тез. докл. гор. науч.-практ. конф. по вопр. перспектив развития г. Харькова, Харьков, 22–23 июня 1993 г. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Харьков, 1993. – С. 89–90.

19. Функция интенсивности отказов разъёмов блоков управления подвижного состава электрического транспорта / В. Ф. Далека, О. Э. Карпушин // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1993. – Вып. 2. – С. 77–78.

1994

20. Обоснование выбора оптимальных длин поперечных тяг рулевой трапеции троллейбуса ЗиУ-9 / В. Ф. Далека, А. В. Нетецкий // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Киев, 1994. – Вып. 3. – С. 102–105.

21. Оценка методов исследований токосъёма троллейбусов / В. Ф. Далека, А. В. Нетецкий // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1994. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 2.

22. Повышение экономичности токосъёма подвижного состава горэлектротранспорта / В. Ф. Далека // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1994. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 1.

1995

23. Максимальное использование сил сцепления в процессе боксования / В. Ф. Далека, Л. И. Кулагина // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 дек. 1995 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1995. – С. 26.

24. *На рівень сучасних вимог / В. Х. Далека, Е. І. Карпушин // Міське госп-во України. – 1995. – № 3.

25. Оценка предельных значений неравномерности токораспределения рельсового транспорта / В. Ф. Далека, В. Е. Гайдуков, Н. Ф. Хворост // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Киев, 1995. – С. 109–129.

26. Противоюзловая защита вагона метрополитена / В. Ф. Далека, О. Ф. Демченко // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 дек. 1995 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1995. – С. 25.

27. Російсько-український словник термінів із спеціальності «Електричний транспорт» : для студентів, викладачів і працівників в транспорт. підприємствах / В. Х. Далека, Е. І. Карпушин, А. В. Рябов [та ін.]. – Київ : ІСДО, 1995. – 92 с.

1996

28. Импульсные преобразования на основе силовых транзисторов для тягового электропривода / В. Ф. Далека, Б. Е. Калашников // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 14–15.

29. Исполнительный узел противобоксочной защиты трамвайного вагона / В. Е. Гайдуков, В. Ф. Далека, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 6. – С. 102–108.

30. Исследования динамических характеристик токоприёмников подвижного состава с элементами подрессоривания / В. Ф. Далека, Н. Г. Шульженко, С. Ф. Филимянов // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 7.

31. Новые правила технической эксплуатации трамвая и троллейбуса / В. А. Бруевич, В. Ф. Далека, Э. И. Карпушин [и др.] // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 9.

32. Оптимизация программ и алгоритмов управления метрополитена по критерию расхода электроэнергии на тягу поездов / Н. В. Хворост, В. Ф. Далека // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 10.

33. Повышение качества токосъёма подвижного состава городского электротранспорта путём улучшения динамических токоприёмников / В. Ф. Далека, Н. Г. Шульженко // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 5. – С. 52–53.

34. Повышение экономичности городского электрического транспорта за счёт использования полимерных материалов / В. Ф. Далека, А. В. Рябов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. IV укр. науч.-техн. конф., Харьков, 3–5 окт. 1996 г. / М-во образования и науки Украины, Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1996. – С. 97–98.

35. Разработка методики и расчёт напряжений в эквипотенциальных точках узла обнаружения боксования / В. Е. Гайдуков, В. Ф. Далека, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 6. – С. 86–91.

36. Узел обнаружения боксования / В. Е. Гайдуков, В. Ф. Далека, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 6. – С. 108–116.

37. Унификация результатов измерения усилия нажатия токоприёмников на контактный провод / В. Ф. Далека // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 5. – С. 55–56.

1997

38. Анализ токораспределения между двигателями вагона метрополитена в переходных режимах / В. И. Белошенко, В. Ф. Далека, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 7. – С. 54–58.

39. Выбор закона регулирования для ликвидации неравномерности токораспределения вагона метрополитена типа 814 (817) / В. Ф. Далека, Л. И. Кулагина, Н. В. Хворост // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 7. – С. 66–69.

40. Выбор закона регулирования ключа шунтировки якорной цепи / В. Е. Гайдуков, В. Ф. Далека, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 7. – С. 44–49.

41. Математическое моделирование статистических характеристик штанговых токоприёмников / В. Ф. Далека // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 8. – С. 96–100.

42. Методы максимального использования сил сцепления / В. Е. Гайдуков, В. Ф. Далека, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 10. – С. 114–117.

43. Правила експлуатації трамвая та тролейбуса : затв. держ. ком. України по ЖКГ 10.12.96 : введ. в дію з 16.03.97 / під заг. керівн. В. І. Крата ; наук. керівн. В. Х. Далека. – Київ : Держ. ком. України з питань житл.-комун. госп-ва, 1997. – 103 с.

44. Прогнозирование надёжности тяговых электродвигателей в электроприводах подвижного состава по тепловому режиму / Ю. С. Калиниченко, В. Ф. Далека // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 9. – С. 101–106.

45. Пути снижения расхода быстроизнашиваемых элементов скользящего контакта «полоз токоприёмника – провод» / В. Ф. Далека, И. С. Храповицкий, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 10. – С. 124–127.

46. Сопоставление неравномерностей токораспределения, рассчитанных по предельному и вероятностному законам / В. Ф. Далека, И. С. Храповицкий, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 11. – С. 126–130.

47. Статистический анализ диаметров бандажей колёсных пар вагонов метрополитена / В. Ф. Далека, И. С. Храповицкий, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 12. – С. 94–95.

48. Требования к устройствам для уменьшения неравномерности распределения мощностей между тяговыми электродвигателями / В. Ф. Далека, Ю. В. Минеева, Н. В. Хворост // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 9. – С. 89–92.

49. Факторы, влияющие на коэффициент сцепления / В. Е. Гайдуков, В. Ф. Далека, Ю. В. Минеева // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 11. – С. 122–125.

1998

50. Динамическая модель токоприёмника для анализа его нестационарных колебаний (при разгоне и торможении) / В. Ф. Далека, Н. Г. Шульженко, С. Ф. Филимонов // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1998. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 17–18.

51. Исследование дугогашения в камере с уменьшенной рассеиваемой энергией / В. Ф. Далека, В. И. Мальцев // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 17. – С. 85–91.

52. О возможности использования лазерного пучка для повышения коэффициента сцепления / В. Ф. Далека, Н. В. Белоус // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 13. – С. 109–111.

53. Оптимизация выбора параметров магнитной цепи тяговых электродвигателей / В. Ф. Далека // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 16. – С. 111–117.

54. Организация подготовки инженерных кадров для предприятий городского электротранспорта ПМР / А. И. Пульбере, В. Ф. Далека // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1998. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 17.

55. Повышение тягово-тормозных сил трамвайного вагона Т-3 / В. Ф. Далека, Н. В. Белоус, М. Д. Папуга, Е. Г. Дорош // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 17. – С. 57–61.

56. Повышение эксплуатационной надёжности подвижного состава скоростного трамвая / В. Ф. Далека // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1998. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 7.

57. Применение модифицированных магнитных систем в аппаратах защиты электрооборудования / В. Ф. Далека, В. И. Мальцев, Г. В. Могилевский // Коммун. хоз-во городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 14. – С. 138–143.

58. Противобоксовочная защита для тягового привода с параллельным соединением электродвигателей / В. Ф. Далека, Л. И. Кулагина // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 16. – С. 99–101.

59. Резерви зменшення втрат енергії у контактних проводах систем електропостачання міського електротранспорту / В. Ф. Далека // Інформаційні технології на транспорті. Стан справ та основні напрями розвитку : зб. ст. міжнар. наук. конф., Київ, 1998 г. – Київ, 1998. – С. 68–69.

60. Структуры данных и алгоритмы при диагностировании технических систем / В. Ф. Далека // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1998. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 7–8.

1999

61. Гальваническая развязка цепей электрооборудования троллейбусов / В. Ф. Далека, В. И. Коваленко // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1999. – Вып. 18. – С. 187–191.

2000

62. Методика анализа составляющих энергопотребления на предприятиях городского электротранспорта / Э. И. Карпушин, В. Ф. Далека, Ю. Ф. Зубенко // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 11–12.

63. Методические указания к курсовому проекту по технической эксплуатации городского электрического транспорта «Подвижной состав трамвая и троллейбуса» : для студентов 4–6 курсов всех форм обуч. спец. 7.092.202 – «Электр. трансп.» / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; [сост.: В. Ф. Далека, В. И. Коваленко, А. В. Нетецкий]. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – 79 с.

64. Методичні вказівки до курсового проекту з технічної експлуатації міського електричного транспорту «Рухомий склад трамвая і троллейбуса» : для студентів 4–6 курсів усіх форм навч. спец. 7.092.202 – «Електр. трансп.» / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, В. І. Коваленко, О. В. Нетецкий]. – Харків : ХДАМГ, 2000. – 73 с.

65. Оценка влияния условий эксплуатации на технический ресурс подвижного состава / В. Ф. Далека, Н. В. Белоус // Системы обработки информ. : сб. науч. пр. / Харків. військ. ун-т [та ін.]. – Харків, 2000. – Вып. 3(9). – С. 29–31. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/13764>, свободный).

66. Управление перевозочным процессом на городском электротранспорте и задачи ресурсосбережения / В. Ф. Далека // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2000. – Вып. 23. – С. 214–217. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/5631/>, свободный).

67. Экономия ресурсов на электронном транспорте путём применения полимерных материалов и ремонтно-восстановительных составов / В. Ф. Далека, Д. Ю. Зубенко, Ю. Ф. Зубенко // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 4–5.

2001

68. Енергозаощаджуюча організація експлуатації міського електричного транспорту з урахуванням соціальної компоненти / В. Х. Далека // Вестн. Нац. техн. ун-та «ХПИ». – Харьков, 2001. – Вып. 14. – С. 308–312. – (Новые решения в современных технологиях).

69. Методические указания по дипломному проектированию : для студентов спец. 7.092.202 – «Электр. трансп.» / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; [сост.: И. Г. Миренский, В. Ф. Далека, Э. И. Карпушин]. – Харьков : ХГАГХ, 2001. – 57 с.

70. Методичні вказівки з дипломного проектування : для студентів 5–6 курсів спец. 7.092.202 / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: І. Г. Міренський, В. Х. Далека, Е. І. Карпушин]. – Харків : ХДАМГ, 2001. – С. 52.

71. Обґрунтування показника економічної ефективності пасажиро-перевезень на міському електротранспорті / В. Х. Далека, М. В. Хворост // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2001. – Вып. 33. – С. 238–241. – (Серия: Архитектура и технические науки). – Існує електрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4775/>, вільний).

72. Оцінка ефективності системи зменшення нерівномірності струморозподілу на вагонах метрополітену / В. Х. Далека, М. В. Хворост // Рухомий склад та спец. техніка залізн. трансп. : міжвуз. зб. наук. пр. / Укр. держ. акад. залізн. трансп. – Харків, 2001. – Вип. 46. – С. 9–23.

73. Планування потреби в електроенергії на експлуатацію міського електротранспорту за узагальненими статистичними даними / В. Б. Будниченко, В. Х. Далека, Е. І. Карпушин, М. В. Хворост // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2001. – Вып. 30. – С. 249–254. – (Серия: Технические науки). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/4960/>, вільний).

74. Ремонт рухомого складу міського електротранспорту. Основи ремонтного виробництва і технологія ремонту : конспект лекцій : для студентів 4–6 курсів усіх форм навч. спец. 2.092.202 – «Електр. трансп.» / В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2001. – Ч. 1. – 72 с.

75. Ресурсоемкість транспортних послуг / В. Х. Далека // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2001. – Вып. 27. – С. 248–252. – (Серия: Технические науки).

76. Ресурсосберегающая технология эксплуатации городского электротранспорта / В. Ф. Далека // Пути развития и укрепления материально-технической базы предприятий городского электрического транспорта и взаимодействие с производственными предприятиями : материалы науч.-техн. совещ. / Харьков. обл. правление науч.-техн. о-ва коммун. хоз-ва и бытового обслуживания. – Харьков, 2001. – С. 44–49.

77. Стратегія ресурсозберігаючого управління пасажироперевезеннями / В. Х. Далека // Системні методи керування, технологія та орг. вир-ва, ремонту і експлуатації автомобілів : зб. наук. пр. / Нац. трансп. ун-т, Трансп. акад. України. – Київ, 2001. – Вип. 12. – С. 184–187.

2002

78. Безпека руху на міському транспорті : довід. законодав. та нормат. док. : [у 2 кн.] / В. В. Вірченко, В. Х. Далека, Е. І. Карпушин, В. А. Менжерес ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2002. – Кн. 1 : Управління безпекою руху. – 225 с.

79. Безпека руху на міському транспорті : довід. законодав. та нормат. док. : [у 2 кн.] / В. В. Вірченко, В. Х. Далека, Е. І. Карпушин, В. А. Менжерес ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2002. – Кн. 2 : Безпека пасажирських перевезень. – 288 с.

80. Концепция оценки технического состояния городских инженерных сетей и электрического транспорта г. Харькова / Л. Н. Шутенко, М. С. Золотов, В. Ф. Далека [и др.] // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 37. – С. 131–134. – (Серия: Экономические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4270/>, свободный).

81. Математичне моделювання споживання ресурсів при експлуатації міського електричного транспорту / В. Х. Далека // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 38. – С. 274–281. – (Серия: Экономические науки). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/4024/>, вільний).

82. Наукові основи ресурсозабезпечення експлуатації міського електротранспорту / В. Х. Далека // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 7.

83. Оцінка ресурсовикористання на підприємствах міського електротранспорту / В. Х. Далека // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 46. – С. 189–196. – (Серия: Экономические науки). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3500/>, вільний).

84. Практикум з технічної експлуатації міського електричного транспорту : навч. посіб. / В. Х. Далека, В. В. Будниченко, В. І. Коваленко [та ін]. – Харків : [б. в.], 2002. – 171 с.

85. Ремонт рухомого складу міського електротранспорту. Основи технології відновлення деталей рухомого складу : конспект лекцій для студентів 4–6 курсів усіх форм навч. спец. 2.092.202 – «Електр. трансп.» / В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2002. – Ч. 2. – 91 с.

86. Ресурсозбереження – головна стратегія сталого розвитку міських пасажироперевезень / В. Х. Далека // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 36. – С. 449–453. – (Серия: Архитектура и технические науки). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/4509/>, вільний).

87. Робоча програма експлуатаційно-ремонтної (стажувальної) практики на підприємствах міського електричного транспорту : для студентів 4 курсу спец. 2.092.202 – «Електр. трансп.» / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський, В. І. Коваленко, М. М. Мовчан]. – Харків : ХДАМГ, 2002. – 9 с.

88. Характеристики механо-фізико-хімічного зношування деталей рухомого складу / В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський, Н. В. Белоус // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 7–8.

2003

89. Зменшення ресурсомісткості асинхронних двигунів / В. Х. Далека, П. М. Пушков // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2003. – Вып. 47. – С. 209–219. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3075/>, вільний).

90. Інформаційне забезпечення міського електротранспорту / Л. І. Кулагіна, В. Х. Далека // Проблемы реализации реформирования отрасли жилищно-коммунального хозяйства : материалы всеукр. науч.-практ. конф., Харьков, 27–28 нояб. 2003 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2003. – С. 132–133.

91. Методологічні аспекти ресурсозбереження на міському електричному транспорті / В. Х. Далека // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2003. – Вып. 49. – С. 179–184. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/2926/>, вільний).

92. Наукове забезпечення ресурсозбереження на міському електротранспорті в ринковому середовищі / В. Х. Далека // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2003. – Вып. 53. – С. 146–152. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/2709/>, вільний).

93. Підвищення ефективності захисту рухомого складу міського електротранспорту від корозії, старіння та біологічного пошкодження / В. Х. Далека, Д. Ю. Зубенко, Н. В. Белоус [та ін.] // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2003. – Вып. 49. – С. 207–211. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/2932/>, вільний).

94. Проблема ресурсозбереження на міському електротранспорті України / В. Х. Далека // Проблемы реализации реформирования отрасли жилищно-коммунального хозяйства : материалы всеукр. науч.-практ. конф., Харьков, 27–28 нояб. 2003 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2003. – С. 130–131.

95. Ремонт рухомого складу міського електротранспорту. Основи технології відновлення деталей рухомого складу : конспект лекцій : для студентів 4–6 курсів усіх форм навч. спец. 2.092.202 – «Електр. трансп.» / В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2003. – Ч. 3. – 118 с.

2004

96. Кафедра міського електротранспорту – визнана кузня спеціалістів для електротранспорту (рік створення кафедри 1934 р.) / В. Х. Далека // Акад. міст. – 2004. – 26 трав. – С. 2–3.

97. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Технічна експлуатація міського електричного транспорту» : для студентів 4–6 курсів ден. і заоч. форм навч. спец. 7.092.202 – «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, В. І. Коваленко, М. В. Хворост, Н. В. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2004. – Ч. 1 : Технічна експлуатація рухомого складу трамвая та тролейбуса. – 54 с.

98. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Ресурсозбереження на електричному транспорті» : для студентів 5 курсу ден. форми навч. спец. 7.092.202 – «Електр. Трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, В. Є. Гайдуков, Ю. В. Мінеєва]. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 16 с.

99. Наскрізна програма практики : для студентів 1–5 курсів ден. форми навч. за спец. 7.092.202 – «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський, Б. Є. Калашников [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 23 с.

100. Ремонт рухомого складу міського електротранспорту : навч. посіб. / В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський. – Харків : ХНАМГ, 2004. – Ч. 1. – 308 с.

101. Управління проектами ресурсозбереження на міському електротранспорті / В. Х. Далека // Управління проектами та розвиток вир-ва : зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Луганськ, 2004. – № 3. (11). – С. 34–40.

2005

102. Горэлектротранспорт / В. Ф. Далека // Робочі матеріали з «Програми розвитку і реформування житлово-комунального господарства м. Харкова до 2010 р.» / Харків. обл. держ. адмін. – Харків, 2005. – С. 9–10.

103. Дослідження факторів, що впливають на перевитрати електроенергії при експлуатації міського електротранспорту / В. Х. Далека // Інформ.-керуючі системи на залізн. трансп. – 2005. – № 4. – С. 78–80.

104. Концепція ресурсозбереження на міському електротранспорті / В. Х. Далека, Г. В. Стадник // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 25–28 верес. 2005 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Алушта (АР Крим), 2005. – С. 161–164.

105. Моделювання енергоспоживання на міському електротранспорті / В. Х. Далека // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 81–82.

106. Підвищення рівня електробезпеки рухомого складу та ресурсозбереження на міському електротранспорті / В. Х. Далека, В. І. Коваленко // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2005. – Вып. 64. – С. 122–127. – (Серия: Технические науки). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/2038/>, вільний).

107. Робоча програма переддипломної практики студентів спеціальності «Електричний транспорт» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський]. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 7 с.

108. Унификация системы внешних световых приборов троллейбуса и трамвайного вагона / В. Ф. Далека, Ф. П. Говоров, В. Б. Будниченко // Светотехника и электроэнергетика. – 2005. – № 6. – С. 84–89.

2006

109. Дослідження антифрикційних процесів в елементах тягових приводів рейкового електротранспорту / В. Х. Далека, Ю. В. Мінеєва // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 64–65.

110. Исследование свойств композиционных материалов графит-полимер для подвижных контактов токосъёма троллейбусов / В. Ф. Далека, В. А. Шматков, И. А. Бабутин // Коммунал. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2006. – Вып. 67. – С. 283–289. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2554/>, свободный).

111. Інформаційні технології на міському електротранспорті / В. Х. Далека, О. С. Гордієнко, Д. О. Личов // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 12.

112. Концептуальний підхід до формування системної моделі функціонування міського електротранспорту / В. Х. Далека, П. Р. Левковець, В. Б. Будниченко // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХП» : зб. наук. пр. – Харків, 2006. – № 10. – С. 97–104.

113. Моделювання розвитку технічних систем міського електротранспорту / В. Х. Далека // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 13.

114. Оптимізація ресурсомісткості електричних двигунів / В. Х. Далека, П. М. Пушков, О. І. Мороз // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 16.

115. Основи концепції управління проектами ресурсозбереження при експлуатації міського електричного транспорту / В. Х. Далека // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гос. хоз-ва. – Киев, 2006. – Вып. 69. – С. 88–95. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1574/>, вільний).

116. Підвищення рівня ресурсозбереження при експлуатації світлових приладів рухомого складу міського електротранспорту / В. Х. Далека, П. П. Говоров, В. В. Будниченко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 7–8. – С. 29–36. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1054/>, вільний).

117. Правила охорони праці на міському електричному транспорті : НПАОП 60.2-1.01-06 : нормативно-правовий акт з охорони праці / Держпромгірнагляд МНС України ; [розроб.: В. Х. Далека та ін.]. – Київ : Держпромгірнагляд МНС України, 2006. – 128 с.

118. Ресурсовикористання на підприємствах міського електротранспорту / Г. В. Стадник, В. Х. Далека // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : матеріали II всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 5–9 черв. 2006 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Алушта (АР Крим), 2006. – С. 148–150.

2007

119. Втрати енергії при буксуванні рухомих одиниць як фактор ресурсовитратності тягових електроприводів / В. Х. Далека, М. В. Хворост // Проблеми автоматиз. електропривода : зб. наук. пр. / Дніпродзерж. держ. техн. ун-т. – Дніпродзержинськ (Дніпропетров. обл.), 2007. – С. 539–540. – (Технічні науки).

120. Математичні методи і моделі оптимізації виробничих програм підприємств міського електротранспорту в проєктах ресурсозбереження / В. Х. Далека, О. С. Гордієнко, Д. О. Личов // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2007. – Вып. 79. – С. 299–305. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3182/>, вільний).

121. Методические указания к выполнению курсового проекта по технической эксплуатации городского электрического транспорта «Подвижной состав трамвая и троллейбуса» : для студентов 4–6 курсов всех форм обуч. спец. «Электр. трансп.» / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва ; [сост.: В. Ф. Далека, В. И. Коваленко, В. М. Шавкун]. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – 90 с. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/1669/>, свободный).

122. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту «Електричне обладнання рухомого складу» : для студентів 3–4 курсів усіх форм навч. спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: Е. І. Карпушин, В. Х. Далека, В. П. Андрійченко, С. О. Закурдай]. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 71 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/4341/>, вільний).

123. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з технічної експлуатації міського електричного транспорту «Рухомий склад трамвая і тролейбуса» : для студентів 4–6 курсів усіх форм навч. спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, В. І. Коваленко, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 78 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/553/>, вільний).

124. Методичні вказівки до лабораторних робіт «Діагностування вузлів і агрегатів рухомого складу» з курсу «Технічна експлуатація електричного транспорту» : для студентів 4–5 курсів усіх форм навч. спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, В. І. Коваленко, А. Д. Храмцов, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 76 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/4636/>, вільний).

125. Методичні вказівки до лабораторних робіт «Технічне обслуговування рухомого складу» з курсу «Технічна експлуатація електричного транспорту» : для студентів 4–6 курсів ден. і заоч. форм навч. спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, В. І. Коваленко, А. Д. Храмцов [та ін.]]. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 56 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/4635/>, вільний).

126. Практикум по технической эксплуатации городского электрического транспорта : учеб. пособие / В. Ф. Далека, В. Б. Будниченко, В. И. Коваленко [и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – [2-е изд., испр. и перераб.] – Харьков, 2007. – 222 с. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3217/>, свободный).

127. Робоча програма переддипломної практики студентів спеціальностей «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», «Електричний транспорт», «Електричні системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський, А. В. Коваленко]. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 8 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1672/>, вільний).

128. Технічна експлуатація міського електричного транспорту : навч. посіб. / В. Х. Далека, В. Б. Будниченко, Е. І. Карпушин, В. І. Коваленко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 286 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/4623/>, вільний).

129. Управління комунікаціями проєктів ресурсозбереження на міському електротранспорті / В. Х. Далека, Д. О. Личов, О. С. Гордієнко // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали III всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 черв. 2007 р. – Алушта (АР Крим), 2007. – С. 172–175.

130. Аналіз режиму рекуперації електричної енергії на міському електротранспорті як складової ресурсозбереження / В. Х. Далека // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ» : зб. наук. пр. – Харків, 2008. – № 30 : Проблеми автоматизованого електроприводу. Теорія і практика. – С. 516–517.

131. Визначення вимог до локально-обчислювальних мереж підприємств електротранспорту / В. Х. Далека, Д. О. Личов // Управління проектами, системний аналіз і логістика. – 2008. – Вип. 5. – С. 87–90.

132. Конспект лекцій з дисципліни «Двигуни внутрішнього згорання» : для студентів 4 курсу всіх форм навч. спец. «Електр. трансп.» / В. Х. Далека, Д. Ю. Зубенко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2008. – Ч. 1. – 55 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6224/>, вільний).

133. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з навчальної дисципліни «Діагностування рухомого складу електричного транспорту» : для студентів 5 курсу ден. і заоч. форм навч. спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, М. Г. Шульженко, В. М. Шавкун, С. О. Закурдай]. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 36 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/8242/>, вільний).

134. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Двигуни внутрішнього згорання» : для студентів 4 курсу всіх форм навч. спец. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Д. Ю. Зубенко]. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 31 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6226/>, вільний).

135. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Двигуни внутрішнього згорання» : для студентів 4 курсу усіх ден. форм навч. спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Д. Ю. Зубенко]. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 59 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25830/>, вільний).

136. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інформаційні технології експлуатації інженерних мереж» : для студентів 5 курсу ден. та 5, 6 курсів заоч. форм навч. спец. «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: К. О. Сорока, В. Х. Далека]. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 36 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/8246/>, вільний).

137. Методичні вказівки до конструкторської частини курсової роботи з дисципліни «Спеціальні електричні машини» : для студентів 4 курсу ден. і заоч. форм навч. за напр. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, О. В. Кульбашний, Ю. С. Калиниченко]. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 67 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/7152/>, вільний).

138. Оптимізація вибору колісно-моторних блоків вагонів метрополітену / В. Х. Далека, В. І. Скуріхін, Є. В. Новіков // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2008. – Вып. 84. – С. 276–282. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/7557/>, вільний).

139. Перспективи впровадження тягового асинхронного електроприводу / В. Х. Далека, В. Ф. Харченко, М. І. Шпіка // Вісн. Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : зб. наук. пр. – Харків, 2008. – Вип. 73 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, т. 1. – С. 104–105.

140. Проекти ресурсозбереження на міському транспорті / В. Х. Далека, А. І. Сергейчук, О. П. Турканов // XXXIV научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 32–34.

141. Стикова динаміка трамвая : монографія / В. П. Шпачук, В. Х. Далека, А. В. Коваленко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 205 с.

2009

142. Дослідження асинхронного електроприводу з мікропроцесорною системою керування / В. Х. Далека, В. Ф. Харченко, М. І. Шпіка, О. О. Сухорукова // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2009. – Вып. 86. – С. 286–292. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/11330/>, вільний).

143. Електричний транспорт – перспективи розвитку та кадрове забезпечення / В. Х. Далека, В. Т. Семенов // Сталій розвиток міст. Електричний транспорт – перспективи розвитку та кадрове забезпечення : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 1–30 жовт. 2009 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків, 2009. – С. 3–5. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/31471/>, вільний).

144. Енергозберігаючий тяговий електропривод міського електротранспорту / В. Х. Далека, О. В. Донець, М. І. Шпіка, О. О. Сухорукова // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2009. – Вып. 88. – С. 236–242. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13705/>, вільний).

145. Конспект лекцій з дисциплін «Ремонт транспортних засобів», «Ремонт технічних засобів електричного транспорту» [Електрон. ресурс] : для студентів 4, 5 курсів усіх форм навч. спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.» / В. Х. Далека, А. В. Коваленко, М. А. Голтв'янський ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНАМГ, 2009. – Ч. IV : Компресорні станції. – 159 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13311/>, вільний (дата звернення: 29.09.2020). – Назва з екрана.

146. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи «Інформаційні технології експлуатації інженерних мереж» : для студентів 5 курсу заоч. форми навч. спец. «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: К. О. Сорока, В. Х. Далека]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 16 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/11883/>, вільний).

147. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи «Інформаційні технології на транспорті» : для студентів 5 курсу заоч. форми навч. спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, К. О. Сорока]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 16 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/11882/>, вільний).

148. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Правила експлуатації міського електричного транспорту» : для студентів 5–6 курсів усіх форм навч. спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Л. О. Ісаєв, Н. В. Гарбуз, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 36 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17403/>, вільний).

149. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Енергозбереження та енергетичний менеджмент» : для студентів усіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти за напр. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Гордієнко]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – Ч. 1. – 27 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/15883/>, вільний).

150. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Ресурсозбереження на транспорті» : для студентів усіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти за напр. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Гордієнко]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 27 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/15882/>, вільний).

151. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Правила експлуатації міського електричного транспорту» : для студентів усіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти за напр. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Л. О. Ісаєв, Н. В. Гарбуз, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 27 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/14947/>, вільний).

152. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інформаційні технології на транспорті» : для студентів 5 курсу ден. та 5, 6 курсів заоч. форми навч. спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: К. О. Сорока, В. Х. Далека]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 48 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/11881/>, вільний).

153. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Енергозбереження та енергетичний менеджмент» : для студентів усіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти за напр. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Гордієнко]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – Ч. 1. – 31 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17401/>, вільний).

154. Оцінка ресурсовикористання та резервів ресурсозбереження на підприємствах міського електротранспорту / В. Х. Далека, С. П. Шацький // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 8–12 черв. 2009 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2009. – С. 133–135. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/31811/>, вільний).

155. Проблемы износостойкости контактного провода / В. Ф. Далека, В. К. Нем, В. И. Скурихин // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2009. – Вып. 88. – С. 253–258. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/13748/>, свободный).

156. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Енергозбереження та енергетичний менеджмент» : для студентів 4 курсу ден. форми навч. напр. підгот. «Електромеханіка» спец. «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Гордієнко]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 19 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/16101/>, вільний).

157. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології на транспорті» : для студентів 5 курсу ден. та 5, 6 курсу заоч. форм навч. напр. підгот. «Електромеханіка» спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів» та «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: К. О. Сорока, В. Х. Далека]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 20 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/15059/>, вільний).

158. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Інформаційні технології при експлуатації інженерних мереж» : для студентів 5 курсу ден. та 5, 6 курсів заоч. форм навч. напр. підгот. «Електромеханіка» спец. «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: К. О. Сорока, В. Х. Далека]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 22 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/15056/>, вільний).

159. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Правила експлуатації міського електричного транспорту» : для студентів 5 курсу ден. і 5, 6 курсів заоч. форм навч. спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Л. О. Ісаєв, Н. В. Гарбуз, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 20 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/16150/>, вільний).

160. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Ресурсозбереження на транспорті» : для студентів 4 курсу ден. і 5 курсу заоч. форм навч. напр. підгот. «Електромеханіка» спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, О. С Гордієнко, Н. В. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 23 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/16103/>, вільний).

161. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Технічна експлуатація електричного транспорту» : для студентів 4 курсу ден. і 4, 5 курсів заоч. форм навч. напр. підгот. 0922 (6.050702) «Електромеханіка» спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, В. І. Коваленко, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 32 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/16248/>, вільний).

162. Ремонт технічних засобів електричного транспорту. Лужні акумуляторні батареї [Електрон. ресурс] : конспект лекцій : для студентів 4–5 курсів усіх форм навч. напр. «Електромеханіка» / Л. М. Крутій, В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський, О. С. Гордієнко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 99 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/16901/>, вільний (дата звернення: 30.09.2020). – Назва з екрана.

163. Робоча програма переддипломної практики для магістрів спец. «Електричні системи і комплекси транспортних засобів», «Електричний транспорт», «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад. В. Х. Далека]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 8 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/11627/>, вільний).

164. Роль кафедри електричного транспорту Харківської національної академії міського господарства у науковому і кадровому забезпеченні розвитку / В. Х. Далека, А. М. Сосіпатов // Градостроительные аспекты устойчивого развития крупных городов : материалы VII междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 10–11 дек. 2009 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2009. – С. 136–138. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/31028/>, вільний).

165. Створення лабораторної бази для дослідження асинхронного електропривода / В. Х. Далека, М. І. Шпика, О. О. Сухорукова // Новейшие технологии в электроэнергетике : междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–27 марта 2009 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2009. – С. 94–95. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/30196/>, вільний).

166. Аналіз факторів, що впливають на перевитрати електроенергії при експлуатації міського електричного транспорту / В. Х. Далека, О. С. Гордієнко, С. В. Грінченко // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 14–18 черв. 2010 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2010. – С. 158–159.

167. Інформаційне забезпечення управління проектами ресурсозбереження на міському електротранспорті / В. Х. Далека // XXXV научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 15–16.

168. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційні технології на транспорті» : для студентів 5 курсу ден. форми навч. і 5–6 курсів заоч. форми навч. спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, К. О. Сорока, Н. В. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 47 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/16026/>, вільний).

169. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційні технології при експлуатації інженерних мереж» : для студентів 5 курсу ден. форми навч. і 5–6 курсів заоч. форми навч. спец. «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, К. О. Сорока, Н. В. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 56 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/16027/>, вільний).

170. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Правила експлуатації міського електричного транспорту» : для студентів 5–6 курсів усіх форм навч. спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Л. О. Ісаєв, Н. В. Гарбуз, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 55 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17491/>, вільний).

171. Наскрізна програма практики : для студентів 1–6 курсів усіх форм навч. напр. підгот. «Електромеханіка» спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.», «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, А. В. Коваленко, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 24 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/20962/>, вільний).

172. Основные направления повышения качества токоємма троллейбусов и трамвайных вагонов / В. Ф. Далека, Е. В. Фуртат // XXXV научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 5–6.

173. Перспективы развития и реформирования городского электрического транспорта / В. Ф. Далека, А. М. Сосипатров // Економічні проблеми та перспективи розвитку житлово-комунального господарства на сучасному етапі : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 20–22 жовт. 2010 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків, 2010. – С. 78–81. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/30153/>, свободный).

174. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Технічна експлуатація транспортних засобів» : для студентів 4 курсу ден. і 4, 5 курсів заоч. форм навч. напр. підгот. 0922 (6.050702) – «Електромеханіка» спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, В. І. Коваленко, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 30 с. – Існує електрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17182/>, вільний).

175. Состояние и актуальные задачи в сфере общественного транспорта города Харькова / В. Ф. Харченко, В. Ф. Далека, А. М. Сосипатров // Транспортные системы мегаполисов 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 [и др.]. – Харьков, 2010. – С. 110–115. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/29883/>, свободный).

2011

176. Від трамвая до новітнього легкорейкового транспорту – сучасна тенденція розвитку великих міст / В. Х. Далека, А. М. Сосипатров // Дорожня карта. – 2011. – 28 січ. – 7 лют. – С. 10–12.

177. Збірник задач для практичних занять з дисципліни «Технічна експлуатація електричного транспорту», «Технічна експлуатація транспортних засобів» : для студентів 4 курсу ден. та 4 і 5 курсів заоч. форм навч. напр. підгот. «Електромеханіка» спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.» / В. Х. Далека, В. І. Коваленко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 28 с. – Існує електрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21616/>, вільний).

178. Методика визначення енергомісткості витрат на дистильовану воду для акумуляторів рухомого складу міського електротранспорту / В. Х. Далека, О. В. Нетецький, О. С. Гордієнко // Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 101. – С. 242–245. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/24355/>, вільний).

179. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи та самостійної роботи студентів з дисципліни «Енергозбереження та енергетичний менеджмент» : для студентів усіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти за напр. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Гордієнко]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 43 с. – Існує електрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21759/>, вільний).

180. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи та самостійної роботи студентів з дисципліни «Ресурсозбереження на транспорті» : для студентів усіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти за напр. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Ю. В. Мінеєва, О. С. Гордієнко, Н. В. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 35 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21761/>, вільний).

181. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Ресурсозбереження на транспорті» : для студентів усіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти за напр. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, О. С. Гордієнко, Н. В. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 27 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21760/>, вільний).

182. Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання контрольної роботи з дисципліни «Правила експлуатації міського електричного транспорту» : для студентів усіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти за напр. «Електромеханіка» спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Л. О. Ісаєв, Н. В. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 31 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21766/>, вільний).

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

184. Особливості зношування елементів рухомого складу електротранспорту / В. Х. Далека, В. І. Скуріхін, Н. О. Грищенко // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 101. – С. 316–321. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24475/>, вільний).

185. Рациональное размещение автобусных транспортно-пересадочных узлов в городах / П. Ф. Горбачев, В. Х. Далека, И. Г. Гузненков // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2011. – Вып. 4, № 3 – С. 4–6. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/1326/1226>, свободный).

186. Розробка проектів ресурсозбереження на підприємствах електротранспорту / В. Х. Далека, С. П. Шацький // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 13–17 черв. 2011 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2011. – С. 176.

187. Тяговий привод транспортних засобів з гібридною енергоустановкою / В. Х. Далека, В. Ф. Харченко, М. І. Шпіка, Н. О. Грищенко // Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 97. – С. 226–231. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21265/>, вільний).

2012

188. Електропостачання електричного транспорту : навч. посіб. напр. підгот. «Електромеханіка» : для студентів вищ. навч. закладів / В. Х. Далека, В. К. Нем, В. І. Скуріхін ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 168 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/26720/>, вільний).

189. Змінна складова питомого енергоспоживання на міському електротранспорті / В. Х. Далека, В. М. Бушма // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 54–55.

190. Інформаційні технології на транспорті : навч. посіб. / В. Х. Далека, К. О. Сорока, В. Б. Будниченко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 364 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25620/>, вільний).

191. Конспект лекцій з дисциплін «Ремонт технічних засобів електричного транспорту», «Ремонт технічних засобів метрополітену» [Електрон. ресурс] : для студентів 4 і 5 курсів ден. та заоч. форм навч. курсу за напр. підгот. «Електромеханіка» спец. «Електр. трансп.» / В. Х. Далека, М. В. Хворост, М. А. Голтв'янський, О. С. Гордієнко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНАМГ, 2012. – Ч. 4 : Основи ремонту акумуляторних батарей. – 113 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25899/>, вільний (дата звернення: 31.10.2021). – Назва з екрана.

192. Механічне обладнання рухомого складу міського електротранспорту : навч. посіб. / І. Л. Скуріхін, А. В. Коваленко ; за заг. ред. В. Х. Далеки ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 226 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25633/>, вільний).

193. Наукове підґрунтя для впровадження індивідуального обліку електроенергії при експлуатації рухомого складу міського електротранспорту / В. Х. Далека, В. М. Бушма, С. П. Шацький // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 черв. 2012 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 126–128. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32079/>, вільний).

194. Основи електричної тяги : навч. посіб. / В. Х. Далека, М. П. Пушков, В. П. Андрійченко, Ю. В. Мінеєва ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 312 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/26525/>, вільний).

195. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Енергозбереження та енергетичний менеджмент» : для студентів всіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти напр. підгот. «Електромеханіка» спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, О. С. Гордієнко]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 20 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25528/>, вільний).

196. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» : для студентів 5 курсу ден. і заоч. форм навч. за спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.», «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, М. І. Шпіка, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 18 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25064/>, вільний).

197. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «НДРС» : для студентів 4 курсу ден. форми навч. напр. підгот. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 18 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25063/>, вільний).

198. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Правила експлуатації міського електричного транспорту» : для студентів всіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти напр. підгот. «Електромеханіка» спец. «Електр. трансп.» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, Л. О. Ісаєв, Н. В. Гарбуз, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 20 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25529/>, вільний).

199. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Ресурсозбереження на транспорті» : для студентів всіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти напр. підгот. «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, О. С. Гордієнко, В. М. Шавкун, Н. В. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 24 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25530/>, вільний).

200. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Спецкурс за тематикою магістерської роботи» : для студентів 5 курсу ден. форми навч. за спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.», «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Х. Далека, М. І. Шпіка, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 18 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25065/>, вільний).

201. Розрахунок розподілу квазіпостійної густини струму в короткозамикаючих кільцях асинхронних машин / В. Х. Далека, М. В. Хворост, П. М. Пушков // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2012. – № 2. – С. 124–130. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/1214/1212>, вільний).

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

203. Теоретичні аспекти концепції управління проектами ресурсозбереження при експлуатації міського електричного транспорту / В. Х. Далека, С. П. Шацький // Сталий розвиток міст. Управління проектами і програмами міського і регіонального розвитку : матеріали ІХ міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Харків, 2012 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків, 2012. – С. 14–15. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/29691/>, вільний).

204. Технологічне та інформаційне забезпечення управління проектами ресурсозбереження на підприємствах міського господарства / В. Х. Далека, М. В. Коренева, О. О. Пилипенко // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали ІV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 черв. 2012 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 166–169. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32104/>, вільний).

2013

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

206. Вплив параметрів технічного стану тягових електродвигунів на безпеку перевезення пасажирів / В. Х. Далека, В. М. Шавкун // Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2013. – Вип. 107. – С. 432–435. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/31466/>, вільний).

207. 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 жовт. 2013 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Харків, 2013. – Вип. 4. – С. 51–52. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36378/>, вільний).

208. Исследование теплового состояния асинхронного частотно-управляемого двигателя, работающего в повторно-кратковременном режиме / А. А. Пилипенко, В. Ф. Далека, А. Н. Петренко // Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2013. – Вип. 112. – С. 140–147. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/35957/>, свободный).

209. Методи оцінки рівня ресурсозбереження на підприємствах електротранспорту / В. Х. Далека, А. Д. Храмцов // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 10–14 черв. 2013 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2013. – С. 141–142.

210. Теоретичні засади створення нормативів споживання електроенергії рухомими одиницями міського електротранспорту / В. Х. Далека, В. М. Бушма // Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2013. – Вип. 107. – С. 403–408. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/31279/>, вільний).

211. Удосконалення методу контролювання витрат електричної енергії на пасажирські перевезення / В. Б. Будниченко, В. М. Бушма, В. Х. Далека // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 10–14 черв. 2013 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2013. – С. 138–139.

2014

212. Анализ процессов в двухчастотных индукторных системах – инструментах внешней магнитно-импульсной рихтовки автомобильных кузовов / А. Ю. Бондаренко, В. Ф. Далека, Т. В. Гаврилова // Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – Вип. 118. – С. 60–64. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/39939/>, свободный).

213. Безпека експлуатації ліфтів та спецтехніки [Електрон. ресурс] : програма норматив. навч. дисц. підгот. магістра галузі знань 1702 Цивільна безпека спец. 8.17020201 Охорона праці (за галузями) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [розроб.: В. Х. Далека, В. М. Шовкун]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2014. – 7 с. – (Стандарт вищої освіти). – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/37852/>, вільний (дата звернення: 29.10.2019). – Назва з екрана.

214. Безпека експлуатації ліфтів та спецтехніки [Електрон. ресурс] : робоча прогр. навч. дисц. галузі знань 1702 Цивільна безпека спец. 8.17020201 Охорона праці (за галузями) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [розроб.: В. Х. Далека, В. М. Шовкун]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2014. – 11 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/37853/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

215. Впровадження енергозберігаючих заходів і технологій в Донецькому регіоні / В. Х. Далека, С. П. Шацький // XXXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского национального университета городского хозяйства имени А. Н. Бекетова : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 229–230.

216. Енергозбереження та енергетичний менеджмент [Електрон. ресурс] : програма вибірк. навч. дисц. підгот. бакалавра галузі знань 0507 Електротехніка та електромеханіка напр. 6.050702 Електромеханіка / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [розроб.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Козлова]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2014. – 6 с. – (Стандарт вищої освіти). – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42360/>, вільний (дата звернення: 29.10.2019). – Назва з екрана.

217. Енергозбереження та енергетичний менеджмент [Електрон. ресурс] : робоча прогр. навч. дисц. галузі знань 0507 Електротехніка та електромеханіка напр. підгот. 6.050702 Електромеханіка / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [розроб.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Козлова]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2014. – 9 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42361/>, вільний (дата звернення: 29.10.2019). – Назва з екрана.

218. Компресорні станції транспортних засобів : навч. посіб. / В. Х. Далека, М. А. Голтв'янський, А. В. Коваленко, В. І. Скуріхін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 128 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36955/>, вільний).

219. Математична модель витрат матеріальних і енергетичних ресурсів при експлуатації рухомого складу / В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, С. П. Шацький // Проблеми та перспективи розвитку технічних засобів транспорту та систем автоматизації : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 1–3 жовт. 2014 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Харків, 2014. – С. 81–83.

220. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Інформаційні технології при експлуатації інженерних мереж» [Електрон. ресурс] : для студентів 5–6 курсів усіх форм навч. та слух. другої вищ. освіти спец. 7.05070204, 8.05070204 «Електротехн. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: К. О. Сорока, В. Х. Далека, О. С. Козлова]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2014. – 43 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36902/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

221. Оптимізація законів керування тяговим вентиляно-індукторним електроприводом / В. Х. Далека, М. Я. Островерхов // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – Вип. 116. – С. 47–50. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/39132/>, вільний).

222. Правила експлуатації міського електричного транспорту : навч. посіб. / В. Х. Далека, В. Б. Будниченко, В. І. Коваленко [та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 447 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36922/>, вільний).

223. Практикум з технічної експлуатації міського електричного транспорту : навч. посіб. / В. Х. Далека, В. Б. Будниченко, В. І. Коваленко [та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 194 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32840/>, вільний).

224. Практикум по технической эксплуатации городского электрического транспорта : учеб. пособие / В. Ф. Далека, В. Б. Будниченко, В. И. Коваленко [и др.] ; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2014. – 204 с. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/33338/>, свободный).

225. Програма та робоча програма з дипломного проектування підготовки спеціаліста : для студентів 5 курсу ден. і 6 курсу заоч. форми навч. спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.», «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. І. Коваленко]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 11 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36458/>, вільний).

226. Програма та робоча програма з магістерської роботи «Дипломне проектування» підготовки магістра : для студентів 5 курсу ден. форми навч. спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.», «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. І. Коваленко]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 10 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36459/>, вільний).

227. Програма та робоча програма з науково-дослідної практики : для студентів 5 курсу ден. форми навч. спец. «Електр. системи і комплекси трансп. засобів», «Електр. трансп.», «Електр. системи автоматизації та електропривод» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, Н. І. Кульбашна, В. М. Шавкун]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 10 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36515/>, вільний).

228. Расчёт двухчастотных индукторных систем – инструментов внешней магнитно-импульсной рихтовки автомобильных кузовов / В. Ф. Далека, А. Ю. Бондаренко, А. А. Степанов // Технолог. аудит и резервы пр-ва. – 2014. – № 3/1 (17). – С. 53–58.

229. Ресурсозбереження на транспорті [Електрон. ресурс] : робоча прогр. навч. дисц. галузі знань 0507 Електротехніка та електромеханіка напр. підгот. 6.050702 Електромеханіка / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [розроб.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Козлова]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2014. – 10 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42365/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

230. Ресурсозбереження на транспорті [Електрон. ресурс] : програма вибірк. навч. дисц. підгот. бакалавра галузі знань 0507 Електротехніка та електромеханіка напр. 6.050702 Електромеханіка / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [розроб.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Козлова]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2014. – 6 с. – (Стандарт вищої освіти). – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42364/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

231. Складання, корегування та моніторинг виконання розкладу руху на маршрутах громадського транспорту / В. Х. Далека, О. Ю. Палант, Д. О. Палант [та ін.] // XXXVII научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского государственного университета городского хозяйства имени А. Н. Бекетова : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 205.

232. Технічна експлуатація міського електричного транспорту : навч. посіб. / В. Х. Далека, В. Б. Будниченко, Е. І. Карпушин, В. І. Коваленко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 236 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36958/>, вільний).

2015

233. Державна політика щодо електротранспорту та головні проблеми його розвитку / В. В. Вірченко, В. Х. Далека // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали V міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., Харків, 1–28 лют. 2015 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2015. – С. 74–76.

234. Методичні вказівки до проведення практичних, виконання розрахунково-графічних робіт та самостійної роботи студентів з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» [Електрон. ресурс] : для студентів 4–5 курсу денної та 6 заочної форм навч. галузі знань 0507 – Електротехніка та електромеханіка / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. М. Шовкун]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2015. – 25 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/41556/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

235. Обґрунтування концептуального підходу до визначення витрат енергоносія трамвайним вагоном / В. Б. Будниченко, В. Х. Далека, В. М. Шавкун // Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2015. – Вип. 124. – С. 62–67. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/43011/>, вільний).

236. Структуризація системної моделі транспортних систем для формування проектів ресурсозбереження / В. Х. Далека, К. О. Сорока, Д. О. Личов // Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2015. – Вип. 121. – С. 6–11. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/41617/>, вільний).

2016

237. Конспект лекцій з дисципліни «Безпека експлуатації ліфтів та спецтехніки» [Електрон. ресурс] : для студентів 5 курсу ден. форми навч. спец. 7.17020201, 8.17020201 – Охорона праці (за галузями) / В. Х. Далека, В. М. Шовкун ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2016. – 68 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42533/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

238. Методичні вказівки до виконання курсової, самостійної та практичних робіт з дисципліни «Безпека експлуатації ліфтів та спецтехніки» [Електрон. ресурс] : для студентів 5 курсу ден. форми навч. спец. 7.17020201, 8.17020201 – Охорона праці (за галузями) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. М. Шовкун]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2016. – 61 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42531/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

239. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Безпека експлуатації ліфтів та спецтехніки» [Електрон. ресурс] : для студентів 5 курсу ден. форми навч. спец. 7.17020201, 8.17020201 – Охорона праці (за галузями) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. М. Шовкун]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2016. – 49 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42532/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

240. Становлення кафедри електричного транспорту – визнаної кузні кадрів для галузі. (Перша половина ХХ сторіччя) / В. Х. Далека, А. М. Сосіпатров // Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали І наук.-іст. конф., Харків, 2–4 груд. 2015 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2016. – С. 109–114.

241. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Технічна експлуатація електричного транспорту» [Електрон. ресурс]: для студентів 4 курсу заоч. форми навч. за напр. підгот. 6.050702 Електромеханіка (фахове спрямування «Електр. трансп.») / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. М. Шовкун]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2017. – 27 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/45145/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

242. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Правила експлуатації міського електричного транспорту» [Електрон. ресурс] : для студентів 5–6 курсів усіх форм навч. спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, В. М. Шовкун]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2017. – 37 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/45148/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

243. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Енергозбереження та енергетичний менеджмент» [Електрон. ресурс] : для студентів усіх форм навч. і слухачів другої вищ. освіти за напр. 6.050702 – Електромеханіка, галузі знань 14 – Електрична інженерія спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (фахове спрямування «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод») / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, О. С. Козлова]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2017. – Ч. 1. – 33 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/45127/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

244. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з дисципліни «Правила експлуатації міського електричного транспорту» [Електрон. ресурс] : для студентів 5–6 курсів усіх форм навч. спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, Н. В. Гарбуз, В. М. Шовкун]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2017. – 28 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/45149/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

245. Удосконалення системи управління технічним станом рухомого складу метрополітену = Improvement of the technical state management of underground's rolling store / М. В. Хворост, В. Х. Далека, Р. В. Воронов // Комун. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2017. – Вип. 139. – С. 22–25. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/47613/>, вільний).

2018

246. Методичні рекомендації до проведення практичних робіт з дисципліни «Правила експлуатації міського електричного транспорту» [Електрон. ресурс] : для студентів 5–6 курсів усіх форм навч. спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. М. Шовкун, О. С. Козлова]. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2018. – 54 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/50430/>, вільний (дата звернення: 29.10.2021). – Назва з екрана.

247. Рухомий склад міського електричного транспорту. Механічна частина : навч. посіб. / В. Х. Далека, М. В. Хворост, В. І. Скуріхін, Д. І. Скуріхін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 388 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/49855/>, вільний).

2019

248. Закономірності зношування контактного проводу при експлуатації на міському електротранспорті / В. Х. Далека, В. І. Скуріхін, Д. О. Личов // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2019. – Вип. 1(147). – С. 135–139. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/53446/>, вільний).

2020

249. Інформаційні технології в підвищенні енергоефективності електричних машин / В. Х. Далека, Н. І. Кульбашна, А. І. Кузнецов // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2020. – Т. 4, вип. 157. – С. 172–177. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/53446/>, вільний).

250. Концепція управління технічним станом основних засобів ліфтового господарства в містах України / В. Х. Далека, Є. М. Кайлюк, І. О. Пилипенко // Комунал. госп-во міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2020. – Т. 7, вип. 160. – С. 26–33. – (Серія: Економічні науки). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/58357/>, вільний).

251. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт із навчальних дисциплін «Технічна експлуатація електричного транспорту» та «Технічна експлуатація транспортних засобів» : для бакалаврів 4–5 курсів усіх форм навч. спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітньої програми «Електромеханіка» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. М. Шавкун, О. С. Козлова]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 67 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/53772/>, вільний).

252. Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи з навчальних дисциплін «Технічна експлуатація електричного транспорту» та «Технічна експлуатація транспортних засобів» : для студентів 4–5 курсів усіх форм навч. спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. М. Шавкун, О. С. Козлова]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 46 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/53778/>, вільний).

253. Методичні рекомендації до самостійної роботи з навчальних дисциплін «Технічна експлуатація електричного транспорту», «Технічна експлуатація транспортних засобів» : для бакалаврів 4–5 курсів усіх форм навч. спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітньої програми «Електромеханіка» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. Х. Далека, В. М. Шавкун, О. С. Козлова]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 29 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/53774/>, вільний).

254. Технічна експлуатація електричного транспорту. Технічна експлуатація транспортних засобів : конспект лекцій : для студентів усіх форм навч. першого (бакалавр.) рівня вищ. освіти за спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / В. Х. Далека, В. М. Шавкун, О. С. Козлова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 169 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/56224/>, вільний).

Авторські свідоцтва. Патенти

1. А. с. 1034934 ССРСР, МПК³ В 60 L 3/12. Устройство контроля состояния контактных вставок токоприёмников / В. Ф. Далека, Э. И. Карпушин, И. П. Тернин, Ю. Б. Фёдоров (СССР) ; Харьков. ин-т инж. коммунал. хоз-ва. – № 3393602/24-11 ; заявл. 09.02. 82 ; опубл. 15.08.83, Бюл. № 30.

2. А. с. 1039751 ССРСР, МПК³ В 60 L 3/12. Устройство для автоматического контроля нажатия токоприемника на контактный провод / В. Ф. Далека, В. Ф. Клейнер, Э. И. Карпушин, Ю. Б. Федоров (СССР) ; Харьков. ин-т инж. коммунал. хоз-ва. – № 3266218/24-11 ; заявл. 31.03.81 ; опубл. 07.09. 83, Бюл. № 33.

3. Пат. 7474 Україна, МПК⁷ В 60 L 3/10. Протибуксирувальний пристрій / В. Є. Гайдуков, В. Х. Далека, Ю. В. Мінеєва, М. С. Цвіркун (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 20041210798 ; заявл. 27.12.04 ; опубл. 15.06.05, Бюл. № 6.

4. Пат. 13940 А Україна, МПК⁶ В 60 Т 17/00, F 04 В 39/16. Система вологовідділення у пневматичних приводах / І. Г. Міренський, Л. М. Крутій, В. Х. Далека, С. Б. Лозовий, П. М. Пушков, І. Л. Скуріхін (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95114861 ; заявл. 14.11.95 ; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2.

5. Пат. 14881 А Україна, МПК⁶ В 61 С 15/00. Пристрій для припинення юзу електропоїзда / В. Х. Далека, Ю. В. Мінеєва, В. Є. Гайдуков, О. Ф. Демченко (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 96073061 ; заявл. 30.07.96 ; опубл. 18.02.97, Бюл. № 0.

6. Пат. 14947 А Україна, МПК⁶ В 60 L 11/02, В 61 С 15/00. Пристрій для управління струмами збудження паралельно з'єднаних тягових електродвигунів / М. В. Хворост, В. Х. Далека, В. В. Шиленко (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 96114148 ; заявл. 04.11.96 ; опубл. 04.03.97, Бюл. № 0.

7. Пат. 14986 А Україна, МПК⁶ Н 02 Н 7/00. Блок управління швидкодіючим автоматичним вимикачем / В. І. Мільцев, Г. В. Могилевський, В. Х. Далека (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 96103979 ; заявл. 21.10.96 ; опубл. 04.03.97, Бюл. № 0.

8. Пат. 17131 А Україна, МПК⁶ В 60 Т 17/00. Система вологовідділення в пневматичних приводах / В. Х. Далека, С. Б. Лозовий, І. Г. Міренський, Л. М. Крутій (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 96124732 ; заявл. 19.12.96 ; опубл. 18.03.97, Бюл. № 0.

9. Пат. 17389 А Україна, МПК⁶ В 60 L 3/10. Вузол виявлення буксування / В. Є. Гайдуков, М. В. Хворост, В. Х. Далека, Ю. В. Мінеєва (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 96030824 ; заявл. 04.03.96 ; опубл. 15.04.97, Бюл. № 0.

10. Пат. 17847 А Україна, МПК⁶ В 60 L 11/02. Електропривід транспортного засобу / В. Є. Гайдуков, Ю. В. Мінеєва, М. В. Хворост, В. Х. Далека (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 96041601 ; заявл. 23.04.96 ; опубл. 03.06.97, Бюл. № 0.

11. Пат. 20466 А Україна, МПК⁶ В 60 L 11/02. Пристрій для регулювання струмів збудження тягових електродвигунів / Ю. В. Мінеєва, В. Х. Далека, В. Є. Гайдуков, М. В. Хворост (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 97041710 ; заявл. 10.04.97 ; опубл. 15.07.97, Бюл. № 0.

12. Пат. 20467 А Україна, МПК⁶ В 60 L 11/02. Пристрій для регулювання струмів збудження тягових електродвигунів / В. Є. Гайдуков, В. Х. Далека, В. В. Шиленко, М. В. Хворост (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 97041644; заявл. 08.04.97; опубл. 15.07.97, Бюл. № 0.

13. Пат. 24679 А Україна, МПК⁶ G 01 R 19/00, G 01 R 19/145. Пристрій для вимірювання струму витікання високовольтного обладнання транспортних засобів / В. Х. Далека, С. Б. Лозовий, І. Г. Міренський, В. І. Коваленко, Л. М. Крутий (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 97073558; заявл. 30.10.97; опубл. 04.08.98, Бюл. № 0.

14. Пат. 31264 А Україна, МПК⁷ В 60 L 11/02. Спосіб підвищення якості тяги та пристрій для його здійснення / М. Д. Папуга, Ю. В. Мінеєва, В. Х. Далека, В. Є. Гайдуков (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 98074094; заявл. 28.07.98; опубл. 15.12.00, Бюл. № 7.

15. Пат. 31265 А Україна, МПК⁷ В 60 Т 8/32, В 60 L 3/10. Протитюзовий пристрій / В. Х. Далека, Ю. В. Мінеєва, В. Є. Гайдуков, М. Д. Папуга, (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 98074095; заявл. 28.07.98; опубл. 15.12.00, Бюл. № 7.

16. Пат. 35378 А Україна, МПК⁷ В 60 Т 8/32, В 60 L 3/10. Комплексний протибуксовочний пристрій / В. Є. Гайдуков, В. Х. Далека, Ю. В. Мінеєва, М. Д. Папуга (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 99105382; заявл. 01.10.99; опубл. 15.03.01, Бюл. № 2.

17. Пат. 38310 Україна, МПК⁷ В 60 L 3/10. Протибуксовочний пристрій / В. Є. Гайдуков, В. Х. Далека, Л. І. Кулагіна, Ю. В. Мінеєва (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 2000063602; заявл. 21.06.00; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4.

18. Пат. 40778 Україна, МПК⁹ В 60 L 3/10. Протибуксовочний пристрій / М. В. Хворост, В. Х. Далека, Ю. В. Мінеєва, О. О. Верхуша (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u200813369; заявл. 19.11.08; опубл. 27.04.09, Бюл. № 8.

19. Пат. 53528 Україна, МПК⁹ В 60 L 5/00, В 60 М 1/00. Пристрій для фізичного моделювання процесів струмознімання / В. Х. Далека, В. І. Скуріхін (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201004035; заявл. 06.04.10; опубл. 11.10.10, Бюл. № 19.

20. Пат. 60109 Україна, МПК⁹ Н 02 Р 7/06. Спосіб ослаблення поля тягового електродвигуна змішаного збудження / В. Ф. Харченко, В. Х. Далека, В. П. Андрійченко, І. О. Костенко (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201013973; заявл. 23.11.10; опубл. 10.06.11, Бюл. № 11.

21. Пат. 65761 Україна, МПК⁹ В 62 D 5/00. Гідросистема рульового управління транспортним засобом / В. Х. Далека, О. С. Гордієнко, С. О. Закурдай, О. О. Верхуша (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201107574; заявл. 16.06.11; опубл. 12.12.11, Бюл. № 23.

22. Пат. 68888 Україна, МПК⁹ В 60 S 5/00. Спосіб організації системи технічного обслуговування технічних засобів транспорту / С. О. Закурдай, В. Х. Далека, М. В. Хворост, О. В. Коломійцев (Україна); Харків. ун-т повітр. сил ім. І. Кожедуба. – № u201113070; заявл. 07.11.2011; опубл. 10.04.2012, Бюл. № 7.

23. Пат. 69722 Україна, МПК⁹ С 09 J 4/00, С 08 L 33/12. Самотвердіюча композиція для ремонту металевих деталей електротранспорту / С. В. Волювач, В. Х. Далека, В. І. Скурихін, М. С. Золотов (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201112719 ; заявл. 31.10.11 ; опубл. 10.05.12, Бюл. № 9.

24. Пат. 88038 Україна, МПК⁹ Н 02 J 7/10. Пристрій для зарядки акумуляторних батарей асиметричним струмом / В. Х. Далека, В. М. Бушма, С. П. Шацький, Я. О. Костромицька (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201312048 ; заявл. 14.10.13 ; опубл. 25.02.14, Бюл. № 4.

25. Пат. 115820 Україна, МПК⁹ Е 01 В 35/06. Пристрій для виміру висоти рейкових стиків залізничної і трамвайної колій / В. П. Шпачук, Т. О. Супрун, В. Х. Далека, А. В. Коваленко, О. І. Укіс (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201612072 ; заявл. 28.11.16 ; опубл. 25.04.17, Бюл. № 8.

26. Пат. 135642 Україна, МПК⁹ G 01 L 1/04 (2006.01), G 01 G 9/00 (2006.01). Пристрій для виміру висоти рейкових стиків залізничної і трамвайної колій / М. Ф. Смирний, В. Х. Далека (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201901120 ; заявл. 04.02.19 ; опубл. (см позже) , Бюл. № 1.

Дисертації та автореферати

1. Диагностирование токоприёмников подвижного состава трамвая и троллейбуса : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Далека Василий Фомич ; Моск. энергет. ин-т. – М., 1985. – 18 с.

2. Наукові основи ресурсозбереження при експлуатації міського електричного транспорту : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.22 – управління проектами та програмами / Далека Василь Хомич ; Нац. трансп. ун-т. – Київ, 2005. – 39 с.

Участь у редакційних колегіях

1. Проблеми та перспективи розвитку технічних засобів транспорту та систем автоматизації : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 1–3 жовт. 2014 р. / [редкол.: В. Х. Далека, В. Ф. Харченко, Н. І. Кульбашна] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 101 с.

2. Сталий розвиток міст : матеріали VIII всеукр. студент. наук.-техн. конф., Харків, 2015 г. : в 4 ч. / [редкол.: В. Ф. Харченко, М. К. Сухонос, В. Х. Далека та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – Ч. 2. – 157 с.

3. Устойчивое развитие городов : материалы III всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2010 г. : в 3 ч. / [редкол.: В. Т. Семёнов, М. С. Золотов, В. Ф. Далека и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2010. – Ч. 2. – 154 с.

4. Устойчивое развитие городов : материалы IV всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2011 г. : в 4 ч. / [редкол.: В. Т. Семёнов, М. С. Золотов, В. Ф. Далека и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2011. – Ч. 2. – 179 с.

5. Устойчивое развитие городов : материалы V всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2012 г. : в 4 ч. / [редкол.: В. Ф. Харченко, М. К. Сухонос, В. Ф. Далека и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – Ч. 2. – 132 с.

6. Устойчивое развитие городов : материалы VI всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2013 г. : в 4 ч. / [редкол.: В. Ф. Харченко, М. К. Сухонос, В. Ф. Далека и др.] ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2013. – Ч. 2. – 186 с.

Роботи, виконані під керівництвом В. Х. Далеки

1. Войтенко Д. М. Методи раціонального використання енергетичних ресурсів на міському електричному транспорті / Д. М. Войтенко ; наук. керівник В. Х. Далека // Устойчивое развитие городов : материалы IV всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2011 г. : в 4 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2011. – Ч. 2. – С. 47–48.

2. Гаврилов В. О. Основні аспекти раціонального використання трудових ресурсів на транспорті / В. О. Гаврилов ; наук. керівник В. Х. Далека // Устойчивое развитие городов : материалы IV всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2011 г. : в 4 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2011. – Ч. 2. – С. 48–50.

3. Грінченко С. В. Заходи з раціонального використання матеріальних ресурсів на електричному транспорті / С. В. Грінченко ; наук. керівник В. Х. Далека // Устойчивое развитие городов : материалы IV всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2011 г. : в 4 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2011. – Ч. 2. – С. 50–51.

4. Густяк Н. В. Нормативне та наукове забезпечення ресурсозбереження на міському електротранспорті в ринковому середовищі / Н. В. Густяк, С. В. Ніколенко, М. Ю. Пивоваров ; наук. керівник В. Х. Далека // Устойчивое развитие городов : материалы V всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2012 г. : в 4 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – Ч. 2. – С. 82–83.

5. Зеляк Р. М. Інформаційні ресурси на міському електротранспорті / Р. М. Зеляк ; наук. керівник В. Х. Далека // Устойчивое развитие городов : материалы IV всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2011 г. : в 4 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2011. – Ч. 2. – С. 51–52.

6. Клименко Д. В. Автоматизация контроля и учёта пассажиров / Д. В. Клименко ; науч. рук. В. Ф. Далека // Материалы 72-ой студенческой научно-технической конференции : в 4 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2007. – Ч. 2. – С. 5–6.

7. Костромицкая Я. А. Аккумуляторные батареи транспортных установок / Я. А. Костромицкая ; науч. рук. В. Ф. Далека // Устойчивое развитие городов : материалы V всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2013 г. : в 4 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2013. – Ч. 2. – С. 74–76.

8. Костромицкая Я. А. Диагностирование технического состояния троллейбуса / Я. А. Костромицкая ; науч. рук. В. Х. Далека // Устойчивое развитие городов : материалы IV всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2011 г. : в 4 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2011. – Ч. 2. – С. 54–55.

9. Семененко А. К. Ресурсозбереження на підприємствах ЖКГ / А. К. Семененко ; наук. керівник В. Х. Далека // Устойчивое развитие городов : материалы V всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2013 г. : в 4 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2013. – Ч. 2. – С. 72–74.

10. Сергеев Р. Ю. Транспортне обслуговування осіб з обмеженими фізичними можливостями. Основні задачі / Р. Ю. Сергеев ; наук. керівник В. Х. Далека // Сталий розвиток міст : матеріали VIII всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харків, 2015 г. : в 4 ч. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2015. – Ч. 2. – С. 4–5.

11. Уваров С. Б. Розробка структури бази даних для троллейбусного управління м. Рівне / С. Б. Уваров ; наук. керівник В. Х. Далека // Устойчивое развитие городов : материалы III всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 2010 г. : в 3 ч. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2010. – Ч. 2. – С. 25–27.

12. Уханов О. Ю. Використання нетрадиційних джерел енергії на підприємствах транспорту / О. Ю. Уханов ; наук. керівник В. Х. Далека // Сталий розвиток міст : матеріали IX всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харків, 2016 р. : в 4 ч. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2016. – Ч. 2. – С. 62–64.

13. Черненко І. С. Методи та технічні засоби акумулювання енергії / І. С. Черненко ; наук. керівник В. Х. Далека // Сталий розвиток міст : матеріали IX всеукр. студенч. науч.-техн. конф., Харків, 2016 р. : в 4 ч. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2016. – Ч. 2. – С. 64–66.

Публікації про В. Х. Далеку

1. Далека Василь Хомич // Енциклопедія Сучасної України. – Київ, 2007. – Т. 7 : Г – Ді. – С. 181.

2. Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали III наук. практ. конф., Харків, 7–8 груд. 2017 р. / [керівн. вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко (голова) та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 147 с. – Зі змісту: згадка про В. Х. Далеку – С. 143, 144, 145, 146.

3. Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова : [монографія] / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко, Г. В. Стадник, Т. П. Єлісеєва та ін.]. – Харків : Золоті сторінки, 2012. – 520 с. – Зі змісту: згадка про В. Х. Далеку. – С. 183, 312, 313, 314, 315, 316, 378, 401, 402, 403, 486, 501.