**Реконструкция станции технического обслуживания автомобилей с разработкой производственного участка**

1. Арифуллин И.В. Применение технико - экономического критерия для определения показателя пробега эффективной эксплуатации автомобиля / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев, Т.Н. Егунова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2020. – № 3. – С. 70–74 // ЭБ НТБ РГУПС.
2. Володькин П.П. Моделирование автотранспортных операций грузовых перевозок с учетом концепции «точно в срок» на примере автотранспортных предприятий Приморского края / П.П. Володькин, С.А. Архипов, А.С. Рыжова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2021. – № 5. – С. 26–30 // ЭБ НТБ РГУПС.
3. Володькин П.П. Транспортное обслуживание населения новых и строящихся микрорайонов / П.П. Володькин, В.А. Лазарев. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2021. – № 3. – С. 33–36 // ЭБ НТБ РГУПС.
4. Воробьев С.А. Автомобили, автомобильное хозяйство и автомобильный сервис : учебное пособие по дипломному проектированию. Направление подготовки 23.03.03 – эксплуатация транспортно –технологических машин и комплексов (бакалавриат), профиль подготовки: автомобили, автомобильное хозяйство и автомобильный сервис / С. А. Воробьев ; Санкт–Петербургский государственный архитектурно –строительный университет. – Санкт–Петербург : Наукоемкие технологии, 2020. – 194 с. – ISBN 978–5–6044036–2–4. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
5. Гарифуллин Р.Э. Проект станции технического обслуживания автомобилей / Р.Э. Гарифуллин. – Текст : электронный // Advances in Science and Technology : Сборник статей XXIX международной научно–практической конференции, Москва, 15 июня 2020 года. Том Часть I. – Москва : Актуальность.РФ, 2020. – С. 80–81 // НЭБ eLIBRARY.
6. Горин С.Л. Транспортные средства на альтернативных источниках энергии : учеб. пособие / С.Л. Горин, П.В. Харламов, С.А. Вялов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2023. – 95 с. : ил., прил. – Библиогр. – Заказ 11316 экз. – ISBN 978–5–907494–33–6 : 110.26 р. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
7. Гурский А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / А.С. Гурский, Е.Л. Савич ; под редакцией Е.Л. Савича. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. – 426 c. – ISBN 978–985–895–122–1. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.
8. Имайкин Р.Р. Проект станции технического обслуживания для грузовых автомобилей / Р.Р. Имайкин. – Текст : электронный // Молодежная наука 2021: технологии, инновации : материалы Всероссийской научно–практической конференции молодых ученых, аспирантов и обучающихся, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации, Пермь, 09–12 марта 2021 года. Том Часть 2. – Пермь : Пермский государственный аграрно–технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова, ИПЦ Прокростъ, 2021. – С. 194–196 // НЭБ eLIBRARY.
9. Кравченко А.Е. Качественный аспект совершенствования перевозок пассажиров легковыми такси в городах муниципальных образований / А.Е. Кравченко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2020. – № 7. – С. 56–61 // ЭБ НТБ РГУПС.
10. Кравченко А.Е. Управление системой автотранспортного обслуживания инфраструктуры курортной агломерации г. Краснодара / А.Е. Кравченко, М.Ю. Мотлах. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 11. – С. 45–49 // ЭБ НТБ РГУПС.
11. Кудреватых А.В. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей : учебное пособие / А.В. Кудреватых, А.И. Подгорный, А.В. Винидиктов. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021. – 96 c. – ISBN 978–5–00137–211–0. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.
12. Курбацкий О.С. Проект технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей на станции технического обслуживания «Макларен» индивидуального предпринимателя Братко Ольги Александровны, города Омска, с разработкой участка для диагностики ходовой части автомобилей / О.С. Курбацкий, Г.В. Редреев, С.А. Корнилович. – Текст : электронный // Каталог выпускных квалификационных работ ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Технический сервис в АПК» : сборник материалов по итогам научно –исследовательской деятельности. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2022. – С. 426–432 // НЭБ eLIBRARY.
13. Лазарев В.А. Исследование транспортной подвижности населения новых и строящихся микрорайонов / В.А. Лазарев, П.П. Володькин. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2020. – № 3. – С. 47–50 // ЭБ НТБ РГУПС.
14. Лялин К.В. Технологический расчет и планировка станций технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / К.В. Лялин, В.П. Лялин ; К.В. Лялин, В.П. Лялин. – Екатеринбург : Российский государственный профессионально–педагогический университет, 2019. – 124 с. – ISBN 978–5–8050–0676–1. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
15. Мальцев Д.В. Контроль производственного персонала при выполнении работ технического обслуживания автомобилей / Д. В. Мальцев, Д. С. Репецкий. – Текст : электронный // Мир транспорта : Электрон. журн. – 2020. – № 6. – С. 238–247 // ЭБ НТБ РГУПС.
16. Марусин А.В. Основы проектирования производственно–технологической базы предприятий автомобильного сервиса / А.В. Марусин, И.К. Данилов, А.В. Марусин. – Москва : Российский университет дружбы народов (РУДН), 2020. – 184 с. – ISBN 978–5–209–09664–1 // НЭБ eLIBRARY.
17. Масленников В.А. Методология проектирования объектов дорожного сервиса автомобилей / В.А. Масленников, М.В. Заика, А.В. Маркелов. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2023. – № 2. – С. 61–67 // ЭБ НТБ РГУПС.
18. Мобильная мультимодульная система обслуживания и экипировки подвижного состава / М.С. Капустин, В.В. Кобылянский, М.И. Меркулов, С.В. Подпоркин. – Текст : электронный // Локомотив. – 2022. – № 5. – С. 4–5 // ЭБ НТБ РГУПС.
19. Монтик С.В. Проектирование станций технического обслуживания автомобилей : методические рекомендации / С.В. Монтик. – Гродно : ГрГУ им. Янки Купалы, 2020. – 38 с. – ISBN 978–985–582–344–6. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
20. Мороз С.М. Методология исследований в технической эксплуатации автомобилей : учебник для вузов / С.М. Мороз. – Москва : Юрайт, 2024. – 186 с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–534–14089–7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
21. Мороз С.М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств : учебник для вузов / С.М. Мороз. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 240 с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–534–12805–5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
22. Перспективный метод планирования технического обслуживания и ремонта автомобильной техники / Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габсалихова, Д.Л. Панкратов [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 4. – С. 25–28 // ЭБ НТБ РГУПС.
23. Пуляев Н.Н. Цифровизация в современных станциях технического обслуживания / Н.Н. Пуляев, А.В. Куриленко, У.Н. Шакзада. – Текст : электронный // Наука без границ. – 2021. – № 4(56). – С. 57–61 // НЭБ eLIBRARY.
24. Система планирования и контроля работ при техническом обслуживании и текущем ремонте автомобильной техники / И.В. Макарова, Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габзалихова [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 2. – С. 56–60 // ЭБ НТБ РГУПС.
25. Смирнов П.И. Применение систем транспортной телематики для повышения эффективности эксплуатации техники / П.И. Смирнов, М.Ю. Карелина, Б.С. Субботин. – Вологда : Вологодский государственный университет, 2023. – 124 с. – ISBN 978–5–907606–51–7. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
26. Сухомлинов К.В. Реконструкция и техническое перевооружение СТО ИП Захарова Л.Б. Тимашевского района Краснодарского края / К.В. Сухомлинов, В.Н. Щиров. – Текст : электронный // Вопросы эксплуатации энергетических установок, транспортных и транспортно–технологических машин и комплексов : материалы Всероссийской научно–практической конференции студентов и молодых исследователей, посвященной 90–летию Азово–Черноморского инженерного института, Зерноград, 23–25 марта 2020 года / Министерство сельского хозяйства РФ; Азово–Черноморский инженерный институт – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде; Совет инженерно –технологического факультета и Совет молодых ученых и специалистов. – Зерноград : Азово–Черноморский инженерный институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде, 2020. – С. 32–33 // НЭБ eLIBRARY.
27. Уранчин Р.Б. Проект организации технического сервиса и ремонта легковых автомобилей на станции технического обслуживания индивидуального предпринимателя Акпергенова Марата Кокимовича города Омска с разработкой технологии восстановления клапанов газораспределительного механизма / Р.Б. Уранчин, Н.А. Зарипова. – Текст : электронный // Каталог выпускных квалификационных работ ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Технический сервис в АПК» : сборник материалов по итогам научно–исследовательской деятельности. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2022. – С. 474–480 // НЭБ eLIBRARY.
28. Усков С.В. Проект электрификации станции технического обслуживания, расположенной по адресу г. Тара, ул. Кленовая, д.24 / С.В. Усков, В.В. Жемолдинов. – Текст : электронный // Каталог выпускных квалификационных работ Тарского филиала ФГБОУ ВО Омского ГАУ : сборник материалов по итогам выполнения выпускных квалификационных работ. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2023. – С. 284–288 // НЭБ eLIBRARY.
29. Формирование мобильных ремонтно–диагностических комплексов в АПК / Ю.В. Катаев, В.С. Герасимов, И.А. Тишанинов, Е.А. Градов. – Текст : электронный // Технический сервис машин. – 2023. – Т. 61, № 4(153). – С. 5–9. – DOI 10.22314/2618–8287–2023–61–4–5–9 // НЭБ eLIBRARY.
30. Черняев И.О. Использование данных мониторинга эксплуатации транспортных средств для оценки дорожных условий движения транспортных потоков / И.О. Черняев, С.А. Евтюков. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – № 4. – С. 34–39 // ЭБ НТБ РГУПС.
31. Широкорад О.А. Социальная стандартизация перевозок пассажиров городским автомобильным транспортом как основа повышения качества транспортных процессов в г. Владивостоке / О.А. Широкорад, П.П. Володькин. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 11. – С. 29–33 // ЭБ НТБ РГУПС.