**Технологическая реконструкция автотранспортного предприятия с разработкой производственного участка**

1. Анализ развития производственно - технической базы предприятий автомобильного транспорта / И.Х. Хасанов, В.И. Рассоха, Д.В. Марышев, А.А. Алтухов. – Текст : электронный // Прогрессивные технологии в транспортных системах : материалы XVI международной научно–практической конференции, Оренбург, 11–13 ноября 2021 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Оренбургский государственный университет, Международная ассоциация автомобильного и дорожного образования, Уральское межрегиональное отделение Российской академии транспорта. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2021. – С. 546–550 // НЭБ eLIBRARY.
2. Арифуллин И.В. Сменно–суточное планирование грузовых автомобильных перевозок / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев, Е.И. Ткачев. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 7. – С. 50–53 // ЭБ НТБ РГУПС.
3. Бачурин А.А. Анализ производственно–хозяйственной деятельности автотранспортных организаций : учебное пособие для вузов / А.А. Бачурин. – 4–е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 296 с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–534–10814–9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
4. Баширзаде Р.Р. Модель телематик–системы управления парком автотранспортных средств / Р.Р. Баширзаде, А.В. Пахомова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2020. – № 4. – С. 26–31 // ЭБ НТБ РГУПС.
5. Бобоедов Р.А. Разработка проекта участка по техническому обслуживанию гидравлических систем техники на автотранспортном предприятии / Р.А. Бобоедов, В.В. Зиннатуллин. – Текст : электронный // Материалы 74–й научно–технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых УГНТУ, Уфа, 17–28 апреля 2023 года. – Уфа : УНПЦ «Издательство УГНТУ», 2023. – С. 238 // НЭБ eLIBRARY.
6. 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.
7. Володькин П.П. Особенности лизинговой схемы обновления автотранспорта для лизингополучателя транспортного предприятия / П.П. Володькин, А.С. Рыжова, С.Ю. Рыжов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 1. – С. 38–42 // ЭБ НТБ РГУПС.
8. Галковская Е.В. Направления повышения эффективности деятельности автотранспортного предприятия / Е.В. Галковская. – Текст : электронный // Стратегии и инструменты управления экономикой: отраслевой и региональный аспект : материалы VIII Международной научно –практической конференции, Санкт–Петербург, 23 мая 2019 года. – Санкт–Петербург : НПО ПБ АС, 2019. – С. 229–232 // НЭБ eLIBRARY.
9. Генсон Е.М. Корректирование нормативного ресурса шин специализированного подвижного состава / Е.М. Генсон, Н.В. Лобов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2020. – № 12. – С. 35–38 // ЭБ НТБ РГУПС.
10. 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.
11. Гудков Д.В. Влияние расстояния перевозок грузов на эксплуатационные расходы автотранспортного предприятия / Д.В. Гудков, В.В. Старынин. – Текст : электронный // Мир транспорта : Электрон. журн. – 2020. – № 6. – С. 158–169 // ЭБ НТБ РГУПС.
12. Евсеев А.С. Проект производственного подразделения для обслуживания и ремонта автомобилей автотранспортного предприятия с разработкой компоновочного плана 1–го этажа здания : учебно - методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно–технологических машин и комплексов / А.С. Евсеев, А.В. Антипов ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт–Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра автомобили, тракторы и технический сервис. – Санкт–Петербург : Санкт–Петербургский государственный аграрный университет, 2021. – 46 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
13. Егоров С.Я. Подход к созданию системы поддержки принятия решений при управлении распределением ресурсов автотранспортного предприятия / С.Я. Егоров, Х.С. Салих. – Текст : электронный // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2019. – Т. 7, № 4(27). – С. 35–36. – DOI 10.26102/2310–6018/2019.27.4.035 // НЭБ eLIBRARY.
14. Иванов В.П. Техническое перевооружение и реконструкция автотранспортных предприятий / В.П. Иванов, Т.В. Вигерина. – Текст : электронный // Автотракторостроение и автомобильный транспорт : сборник научных трудов Международной научно–практической конференции. В 2–х томах, Минск, 25–28 мая 2021 года. Том 2. – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2021. – С. 62–65 // eLIBRARY.
15. Кибароолу Д.Я. Инновационное проектирование как способ совершенствования транспортноэкспедиционной деятельности предприятия / Д.Я. Кибароолу, О.В. Додонов. – Текст : электронный // Глобализация экономики и российские производственные предприятия : материалы 17–ой Международной научно–практической конференции в рамках Научного форума «Неделя инженерной экономики». В 2 частях, Новочеркасск, 13–17 мая 2019 года. Том Часть 1. – Новочеркасск: НОК, 2019. – С. 209–212 // НЭБ eLIBRARY.
16. Ключко С.В. Проект разработки участка ремонта двигателей автотранспортного цеха участка автотранспорта и тракторной техники акционерного общества «Омский Бекон» Омского района Омской области / С.В. Ключко, 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. 445–448 // НЭБ eLIBRARY.
17. Колегова О.А. Модель оценки и выбора проектов стратегического развития автотранспортного предприятия на основе системы сбалансированных показателей и метода аналитических сетей / О.А. Колегова, А.А. Захарова. – Текст : электронный // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2019. – № 4. – С. 95–108 // НЭБ eLIBRARY.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. Новиков М.В. Проектирование производственных зданий автотранспортных предприятий / М.В. Новиков, Н.И. Самородский. – Москва : Знание–М, 2021. – 160 с. – ISBN 978–5–907345–92–8. – DOI 10.38006/907345–92–8.2021.1.160. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
22. Овсянкин А.М. Эффективное управление требованиями в проектах автотранспортных предприятий / А.М. Овсянкин, Ю.И. Казаринов. – Текст : электронный // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса : материалы IX Международной научно–практической конференции обучающихся, аспирантов и ученых, Нижневартовск, 25 апреля 2019 года / ответственный редактор : Ю.Б. Чебыкина. – Нижневартовск : Тюменский индустриальный университет, 2019. – С. 252–256 // НЭБ eLIBRARY.
23. Распределение провозных возможностей автотранспортного предприятия при оперативно–производственном планировании перевозок / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев, К.А. Кузнецов [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 5. – С. 65–69 // ЭБ НТБ РГУПС.
24. Семенов С. В. Прогнозирование жизненного цикла проекта для организаций автосервиса / С.В. Семенов, В.А. Семенов, А.В. Семенов. – Текст : электронный // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2022. – № 43(48). – С. 89–97 // НЭБ eLIBRARY.
25. Тахтамышев Х.М. Методика оптимизации мощности технической службы автотранспортных предприятий с учетом обновления парка эксплуатируемых автомобилей / Х.М. Тахтамышев, С.А. Белов. – Текст : электронный // Актуальные научные исследования : материалы национальной конференции, Невинномысск, 20 марта 2020 года. – Невинномысск : Невинномысский государственный гуманитарно–технический институт, 2020. – С. 130–139 // НЭБ eLIBRARY.
26. Уровни управления проектом на автотранспортных предприятиях / С.В. Ефимова, Э.А. Закиров, Э.А. Мусаев, Я.А. Санчило. – Текст : электронный // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса : материалы IX Международной научно–практической конференции обучающихся, аспирантов и ученых, Нижневартовск, 25 апреля 2019 года / ответственный редактор: Ю.Б. Чебыкина. – Нижневартовск : Тюменский индустриальный университет, 2019. – С. 240–243 // НЭБ eLIBRARY.
27. Цыганков А.Д. Технологический расчет автотранспортных предприятий : учебное пособие / А.Д. Цыганков, А.Г. Кульпин, А.В. Кудреватых. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023. – 83 c. – ISBN 978–5–00137–417–6. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.
28. Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум для вузов / Е.В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е.В. Будриной. – Москва : Юрайт, 2024. – 268 с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–534–00943–9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.