**Проект автотранспортного предприятия с разработкой производственного участка**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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 // НЭБ eLIBRARY.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Новиков М.В. Проектирование производственных зданий автотранспортных предприятий / М.В. Новиков, Н.И. Самородский. – Москва : Знание-М, 2021. – 160 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.