**Планирование и организация работы производственно-технической базы дорожно-строительных машин**

1. Арифуллин И.В. Анализ природы факторов влияния внешней среды на сроки эксплуатации автомобилей / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 1. - С. 47-50. // Библиотека периодики Public.ru.
2. 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. - 2020. - № 3. - С. 70-74. // Public.ru.
3. 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. - 2020. - № 3. - С. 70-74. // Библиотека периодики Public.ru.
4. Арифуллин И.В. Сменно-суточное планирование грузовых автомобильных перевозок / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев, Е.И. Ткачев.– Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 7. - С. 50-53. // Библиотека периодики Public.ru.
5. Афанасьев А.С. Безопасность дорожного движения: современные технические средства контроля транспортных средств / А.С. Афанасьев, Р.Н. Сафиуллин – Санкт-Петербург – 2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
6. Баширзаде Р.Р. Модель телематик-системы управления парком автотранспортных средств / Р.Р. Баширзаде, А.В. Пахомова. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 4. - С. 26-31. // Public.ru.
7. Башмаков И.А. Путь к эффективному управлению транспортным предприятием / И.А. Башмаков, Е.Ю. Фаддеева, С.А. Брагинский. Р.А. Махмудов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2021. – № 6. – С. 60-63. // Библиотека периодики Public.ru.
8. Вопросы использования гибридных машин в технологии дорожного строительства / В.И Баловнев, Р.Г. Данилов, А.В. Ушков, А.А. Большаков – Текст : электронный // Строительные и дорожные машины. – 2020. – № 7. – С. 3-6. // Библиотека периодики Public.ru.
9. Вопросы использования гибридных машин в технологии дорожного строительства / В.И Баловнев, Р.Г. Данилов, А.В. Ушков, А.А. Большаков – Текст : электронный // Строительные и дорожные машины. – 2020. – № 7. – С. 3-6. // Public.ru.
10. Воробьев И.В. Сервисная деятельность (автомобильный транспорт) : учебное пособие. Часть 1. Виды и формы организации услуг в автомобильном сервисе / И.В. Воробьев, Г.Ш. Муравкина – Москва : 2019. – 176 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
11. Воробьев С.А Автомобили, автомобильное хозяйство и автомобильный сервис : учебное пособие по дипломному проектированию / С.А. Воробьев – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – 194 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
12. Галактионова Е.С. Развитие и современное состояние автомобилизации : учебное пособие / Е.С. Галактионова. – Омск, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 114 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
13. Грушников В.А. Некоторые предпосылки создания функциональных интеллектуальных транспортных систем / В.А. Грушников – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 7. - С. 60-64. // Библиотека периодики Public.ru.
14. Евстифеев В.В. Организационные инструменты менеджмента предприятий автосервиса : учебное пособие. / В.В. Евстифеев. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. 83 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
15. Испытание транспортных средств. Анализ статической устойчивости транспортного средства : методические указания. – Омск, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 14 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
16. Казаринов, Ю.И. Методология формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Ю.И. Казаринов. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. — 97 c.— Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
17. Камольцева А.В. Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы. / А.В. Камольцева – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. – 149 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
18. Карасев С.В. Математическое моделирование систем и процессов на транспорте : учебное пособие / С.В. Карасев, Д.В. Осипов, Д.А. Сивицкий. – Новосибирск, Сибирский государственный университет путей сообщения, 2020. – 136 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
19. Коваленко Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Н.А. Коваленко – 2019. – Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
20. Марусин А.В. Основы проектирования производственно-технологической базы предприятий автомобильного сервиса / А.В. Марусин, И.К. Данилов, А.В. Марусин – Москва : РУДН, 2020. – 184 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
21. Монгуш С.Ч. Оптимизация процесса формирования регионального парка наземных транспортно-технологических машин / С.Ч. Монгуш – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. Т. 17. № 2 (72) – С. 220-233. // НЭБ eLIBRARY.
22. Нормирование показателей технического состояния амортизаторов автотранспортных средств для их контроля в условиях эксплуатации / Н.Ю. Кузнецов, А.И. Федотов, А.И. Лысенко, Д.А. Тихов-Тинников – Текст : электронный // Труды НАМИ. – 2019. – № 4 (279). – С. 46-51. // НЭБ eLIBRARY.
23. Организационно-производственные структуры транспорта : учебное пособие. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2020. – 89 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
24. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте : учебник. / Под ред. М.С. Ходоша. - 4-е изд., испр. – М.: Академия, 2021. – 286 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
25. 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. – 2019. – № 4. – С. 25-28. // Библиотека периодики Public.ru.
26. Покровский А.К. Новые подходы к управлению на транспорте в условиях глобализации экономики : монография / А.К. Покровский, Л.Б. Миротин, И.А. Башмаков. – М. : Техполиграфцентр. – 2019. – 288 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
27. Поливаев, О.И. Теория трактора и автомобиля / О.И. Поливаев, В.П. Гребнев, А.В. Ворохобин - Санкт-Петербург : Лань. - 2021. - 232 с. // ЭБС Лань.
28. Разговоров, К.И. Автотехническая экспертиза : учебное пособие / К.И. Разговоров. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 260 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
29. 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 - 2019. - № 5. - С. 65-69. // Библиотека периодики Public.ru.
30. Раткин Л.С. Квантовая криптография и блокчейн-стеганография для развития федеральной и региональной транспортной инфраструктуры / Л.С. Раткин – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2019. - № 9. - С. 76-78. // Библиотека периодики Public.ru.
31. Раткин Л.С. Система распределенных стеганографических реестров для управления и обеспечения кибербезопасности транспортного комплекса / Л.С. Раткин. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 5. - С. 62-65. // Библиотека периодики Public.ru.
32. Савёлова И.В. Роль инноваций в повышении экономической эффективности автомобильного транспорта / И.В. Савёлова // Логистика - евразийский мост. : материалы XV Международной научно-практической конференции. – Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2020. – С. 439-444. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
33. 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 - 2019. - № 2. - С. 56-60. // Библиотека периодики Public.ru.
34. Теслова С.А. Автомобильный транспорт и информационная сеть: социально-экономические аспекты консолидации / С.А. Теслова, Е.Б. Лерман, С.В. Сухарева – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 1. - С. 57-64. // Библиотека периодики Public.ru.
35. Техника и методика экспериментальных исследований автомобилей и процессов эксплуатации автомобилей. Курс лекций : учебное пособие. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. - 87 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
36. Трофимова Л.С. Методика текущего планирования работы автотранспортного предприятия при перевозке грузов в городе. / Л.С. Трофимова – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. Т. 17. № 2 (72). – С. 234-247. // НЭБ eLIBRARY.
37. Управление автотранспортом : учебное пособие. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. – 195 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
38. Формирование парка машин для строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог с учетом этапов их жизненного цикла / С.А. Евтюков, С.А. Репин, С.М. Грушецкий, Г.А. Карро – Текст : электронный // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. № 3 (62). – С. 62-69. // НЭБ eLIBRARY.
39. Черняев И.О. О необходимости и механизме формирования систем технической эксплуатации автотранспортных средств на основе непрерывного контроля их технического состояния / И.О. Черняев – Текст : электронный // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. № 4 (57). – С. 167-172. // НЭБ eLIBRARY.
40. Чмиль, В.П. Автотранспортные средства / В.П. Чмиль, Ю.В. Чмиль. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 336 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
41. Шабаев С.Н., Крупина Н.В. Дорожные и строительные машины : учебное пособие / С.Н. Шабаев, Н.В. Крупина – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 195 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
42. Ширшиков А.С. Управление техническими системами на автотранспорте : учебное пособие по направлению подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / А.С. Ширшикова – Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2019. – 104 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.