**Механизация и автоматизация технологического процесса при выполнении ремонтных работ**

1. Алексаньян И.М. Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. – 122 c. – Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС
2. Анализ типов сварочного оборудования, применяемого при выполнении кузовного ремонта автомобилей / Д.Т. Омельянюк, А.В. Нажиганов, А.С. Семыкина, Н.А. Загородний – Текст : электронный // Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта. – 2019. – № 4. – С. 42-47. // НЭБ eLIBRARY.
3. Андреева Н.А. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие – Н.А. Андреева – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 180 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
4. Андреева Н.А. Технология ремонта большегрузных самосвалов : учебное пособие. / Н.А. Андреева – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, - 2020. – 214 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
5. Арифуллин И. В. Общая методика планирования многофакторного анализа при решении технологических задач авторемонтного производства / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. - 2019. - № 11. - С. 63-66. // Библиотека периодики Public.ru.
6. Баженов Ю. В. Оценка эксплуатационной надежности каталитических нейтрализаторов автомобилей / Ю.В. Баженов, В.П. Каленов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. - 2019. - № 11. - С. 53-58. // Библиотека периодики Public.ru.
7. Белецкий, Б.Ф. Технология и механизация строительного производства / Б.Ф. Белецкий - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург. - 2021. - 752 с. Текст : электронный // ЭБС Лань.
8. Бишутин С.Г. Техническая эксплуатация автотранспортных средств : учебное пособие / С.Г. Бишутин – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2020. – 84 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
9. Бублик М.В. Влияние производственной вибрации на организм человека. / М.В. Бублик – Текст : электронный // Образование, наука и молодежь - 2020. : сборник трудов по материалам II научно-практической конференции студентов и курсантов. Под общей редакцией Е.П. Масюткина. – Керчь : Керченский государственный морской технологический университет, 2020. - С. 530-532. // НЭБ eLIBRARY.
10. Волохов, А.С. Организация эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ : в 2 ч. : учеб.-метод. пособие к лаб. работам. Ч. 2. / А.С. Волохов ; ФГБОУ ВО РГУПС. : Ростов-на-Дону, 2021. - 54 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
11. Волохов А.С. Основы расчета, проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учеб.-метод. пособие к практ. работам / А.С. Волохов : ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2021. - 23 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный. // ЭБ НТБ РГУПС.
12. Выбор метода упрочнения автомобильных деталей / А.Е. Вахов, Д.В. Мальцев, С.И. Коновалов, Д.С. Репецкий. – Текст : электронный // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. – 2019. – Т. 1. – С. 34-37. // НЭБ eLIBRARY.
13. Герус С.В. Уровень полноты безопасности системы контроля состояния водителя / С.В. Герус, В.В. Дементиенко – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. - 2019. - № 9. - С. 72-75. // Библиотека периодики Public.ru.
14. Григорьев М.В., Применение эффективной стратегии технического обслуживания и ремонта автомобилей как способ повышения их эксплуатационной надежности / М.В. Григорьев, В.В. Демидов – Текст : электронный // Инженерные решения. – 2020. – № 6 (16). – С. 9-14. // НЭБ eLIBRARY.
15. Гринчар, Н.Г. Основы надежности транспортно-технологических машин: учебное пособие – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. - 504 с. - Текст : электронный // УМЦ ЖДТ
16. Грушников В.А. Сравнительная безопасность автономных колесных транспортных средств / В.А. Грушников – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. - 2020. - № 1. - С. 72-75. // Библиотека периодики Public.ru.
17. Денисов И.В. Надежность двигателя ВАЗ-21114 автомобилей Lada Kalina / И.В. Денисов, А.А. Смирнов. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 4. - С. 12-16. // Библиотека периодики Public.ru.
18. Дрючин Д.А. Повышение эффективности эксплуатации транспортных средств на основе планирования потребности автотранспортных предприятий в запасных частях / Д.А. Дрючин, С.В. Булатов – Текст : электронный // Прогрессивные технологии в транспортных системах. : сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; – Оренбург: ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет, 2019. – С. 252-258. // НЭБ eLIBRARY.
19. Ерохин Я.С. Универсальное распределительное оборудование дорожно-строительных материалов / Я.С. Ерохин, Т.Р. Габдуллин – Текст : электронный // Техника и технология транспорта. – 2020. – № 3 (18). – С. 1. // НЭБ eLIBRARY.
20. Захаров Н.С. Внешние скоростные характеристики двигателей колесных машин : для студентов направления 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Н.С. Захаров, Р.А. Зиганшин, В.И. Некрасов – Ставрополь : Центр научного знания «Логос», 2019. – 40 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
21. Захаров Н.С., Елесин С.В. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных машин. Диагностирование узлов и механизмов, обеспечивающих безопасность: учебное пособие. / Н.С. Захаров, С.В. Елесин – Тюмень : Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет). – 2018. - 118 с. Текст : электронный // ЭБС Лань.
22. Зверев Р. Применение современного технического оборудования при ремонте колес транспортно-технологических машин / Р. Зверев – Текст : электронный // Молодежь и наука - 2020. : сборник трудов научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых факультета инженерных технологий. – Оренбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 31-33. // НЭБ eLIBRARY.
23. Иовлева Е.Л. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие / Е.Л. Иовлева – М. ООО «Издательство «Мир науки», 2020. – 83 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
24. Казиев Ш.М. Технология ремонта машин. Восстановление изношенных деталей : учебное пособие / Ш.М. Казиев, П.И. Хохлов, П.А. Ильин – Санкт-Петербург, 2020 – 112 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
25. Кирасиров О.М. Пути повышения эффективности технологических процессов на станции технического обслуживания (сто) / О.М. Кирасиров, А.С. Кац, Д.М. Кирасиров – Текст : электронный // Инновационные технологии в АПК, как фактор развития науки в современных условиях. : сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Омск, 2019. – С. 176-183. // НЭБ eLIBRARY.
26. Коноплин А.Ю. Клеемеханические соединения при производстве и ремонте машин : учебное пособие / А.Ю. Коноплин, Н.И. Баурова, А.К. Аноприенко – М. : МАДИ, 2020. – 200 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
27. Коношин Д.И Полимерные материалы в автомобильной промышленности. – Текст : электронный // Студенчество России: век XXI. : материалы VII Всероссийской молодежной научно-практической конференции. – Орел : Орловский государственный аграрный университет, 2020. – С. 408-412. // НЭБ eLIBRARY.
28. Контролепригодность и методы определения технического состояния наземных транспортно-технологических машин / Н.Т. Сандан, В.В. Конгар-оол, С.А. Евтюков, Ю.Ф. Кайзер [и др.] – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 10. – С. 462-468. // НЭБ eLIBRARY.
29. Косенко Е.Е., Метод обеспечения безотказности автомобилей серийного производства / Е.Е. Косенко, Е.Ю. Горячий – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки и техники. 2020 : сборник тезисов докладов. Отв. редактор Н.А. Шевченко. – Ростов на Дону : ДГТУ, 2020. – С. 1203-1205. // НЭБ eLIBRARY.
30. Кривцов С.Н. Надежность автомобильных электрогидравлических форсунок с пьезоприводом / С.Н. Кривцов, В.В. Кузакова – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. - 2019. - № 10. - С. 56-60. // Библиотека периодики Public.ru.
31. Кулаков А.Т. Исследование изменения технического состояния сцепления грузового автомобиля / А.Т. Кулаков, Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габсалихова – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 4. - С. 52-55. // Библиотека периодики Public.ru.
32. Ларин, А.В. ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, / А.В. Ларин – Москва. - ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» - 2021. – 116 c. – Текст : электронный // ЭБ С УМЦ ЖДТ.
33. Малышев В.А. Математическое моделирование вибрационного воздействия на конструкцию строительно-дорожных машин / В.А. Малышев, К.Г. Пугин – Текст : электронный // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – Пермь. – 2020. – № 1. С. 61-68. // НЭБ eLIBRARY.
34. Модернизация оборудования для ремонта ДВС / П.А. Табаков, А.П. Табаков, В.П. Табаков, Л.П.Табаков – Текст : электронный // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2020. – № 11. С. 5-8. // Библиотека периодики Public.ru.
35. Монгуш С.Ч., Моделирование процессов влияния климатических факторов и рельефа местности на производительность наземных транспортно- технологических машин / С.Ч. Монгуш, О.А. Чооду, С.А. Евтюков – Текст : электронный // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – № 3(47). – С. 108-111. // НЭБ eLIBRARY.
36. Мухаметдинов Э.М. Передача нагрузок в сопряжениях сцепления автомобиля для разработки диагностической модели / Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габсалихова, Р.И. Гарипов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. - 2019. - № 2. - С. 47-50. // Библиотека периодики Public.ru.
37. Наземные транспортно-технологические комплексы и средства / Ш.М. Мерданов, А.А. Серебренников, Д.В. Райшев, А.В. Яркин : учебное пособие : под общей редакцией Ш.М. Мерданова. – Тюмень, 2019. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
38. Научные задачи исследования жизненного цикла дорожных машин в современных условиях / С.А. Евтюков, С.В. Репин, С.М. Грушецкий, Г.А. Каро – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т. 17. – № 4 (74). – С. 442-451. // НЭБ eLIBRARY.
39. Обеспечение надежности при эксплуатации и ремонте дорожно-строительных машин / Н.Д. Лобанов, Д.О. Золкин, Г.А. Худин, Р.Н. Козленков– Текст : электронный // Инновационные научные исследования: теория, методология, практика : сборник статей XIX Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2019. – С. 46-48. // НЭБ eLIBRARY.
40. Овсянников В.Е., Васильев В.И., Фролов В.А., Лагерев А.В. - Перспективы применения диффузионного легирования для деталей рабочих органов строительно-дорожных машин / В.Е. Овсянников, В.И. Васильев, В.А. Фролов, А.В. Лагерев – Текст : электронный // Научно-технический вестник Брянского государственного университета - 2020. - № 3. // НЭБ eLIBRARY.
41. Основы надежности транспортно-технологических машин: учебное пособие - Под ред. Н.Г. Гринчар. – Москва. - ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». - 2021. - 504 с. - Текст : электронный // УМЦ ЖДТ.
42. Пенчук, В.А. Модернизация наземных транспортно-технологических машин : учебное пособие / В.А. Пенчук, Д.Г. Белицкий. - Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры - 2019. - 236 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
43. Повышение эксплуатационной надежности дисков колес грузовых автомобилей / И.В. Макарова, Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габсалихова [и др.] – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 10. - С. 61-66. // Библиотека периодики Public.ru.
44. Применение сдвоенных колёс на наземных транспортно-технологических машинах / В.А. Жулай, В.Л. Тюнин, Н.С. Жидких, А.А. Герасимов – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2020. – № 1. – С. 103-108. // Библиотека периодики Public.ru.
45. Прокопенко Ф.С. Тенденции в обеспечении пассивной безопасности автомобилей / Ф.С. Прокопенко, Н.В. Михеев – Текст : электронный // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3. № 2. – С. 41. // Библиотека периодики Public.ru.
46. Разбоев А.В. ФОС МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ: методическое пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», – 2019. — 72 с. – Текст : электронный - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/234828/ - Загл. с экрана. // ЭБС УМЦ ЖДТ.
47. Разработка технологического процесса восстановления деталей машин и оборудования : учебное пособие для практических занятий / И.И. Загиров, М.З. Нафиков, Н.М. Юнусбаев, А.П. Павлов – Уфа : Башкирский государственный аграрный университет, 2020. – 60 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
48. Расчет резерва запасных частей автомобилей и тракторов / Ю.Е. Глазков, О.А. Зорина, А.В. Милованов, А.В. Прохоров, Н.В. Хольшев // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613961, 25.03.2020. Заявка № 2020612821 от 10.03.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
49. Родионов Ю.В. Теоретическое обоснование безотказности резьбовых соединений автомобилей в процессе эксплуатации / Ю.В. Родионов, С.В. Карпухин, С.В. Суменков – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2020. – № 3. – С. 135-141. // НЭБ eLIBRARY.
50. Сафиуллин Р.Н. Методика обоснования технических требований и оценки характеристик измерительных средств автоматизированного контроля движения автомобильного транспорта / Р.Н. Сафиуллин, Е.В. Морозов. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 5. - С. 47-51. // Библиотека периодики Public.ru.
51. 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. // Public.ru.
52. Соколов В.Д., Мелентьев Ю.К. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования : методические указания / В.Д. Соколов, Ю.К. Мелентьев – Самара. - Самарский государственный аграрный университет. – 2019. – 35 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
53. Тойгамбаев С.К. Обработка результатов информации по надежности транспортных и технологических машин методом математической статистики : методическое пособие / С.К. Тойгамбаев, А.С. Апатенко – Москва, 2020. – 25 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
54. Транспортно-технологические средства на шинах сверхнизкого давления : монография / В.И. Прядкин, В.Я. Шапиро, З.А. Годжаев, С.В. Гончаренко – Воронеж : Воронежский государственный лесотехнический университет, 2019 – 491 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
55. Управление техническим состоянием пневматических подвесок легковых автомобилей / В.Н. Катаргин, П.Г. Руденко, В.М. Терских [и др.] – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. - 2019. - № 10. - С. 50-55. // Библиотека периодики Public.ru.
56. Устинов, Ю.Ф. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин : учебное пособие / Ю.Ф. Устинов. - Москва - 2021. - 239 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
57. Фомин А.И. Эксплуатационная надежность автомобилей, агрегатов и систем : учебное пособие / А.И. Фомин, Е.А. Нуянзин // Рецензенты: Федьков А.В.; Сульдин С.П., – Саранск : Национальный исследовательский Мордовский государственный университет, 2019. – 112 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
58. Фролов, И.А. Допуски и посадки в разъемных соединениях узлов транспортно-технологических машин : учебное пособие / И.А. Фролов. - Москва - 2021. - 108 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
59. Чеботарёв, М.И. Технология ремонта машин : учебное пособие / М.И. Чеботарёв, И.В. Масиенко, Е.А. Шапиро - Под редакцией М. И. Чеботарёва. – Москва-Вологда : Инфра-Инженерия - 2020. - 352 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
60. Чмиль, В.П. Гидропневмопривод транспортно-технологических машин : учебное пособие / В.П. Чмиль. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. - 2016. - 221 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
61. Шиловский, В.Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич – М-Санкт-Петербург. - 2019. - 240 с. – Текст : электронный // ЭБС «Лань».
62. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов.: учебник / В.В. Беляков, У.Ш. Вахидов, В.Е. Колотилин, А.А. Куркин, В.С. [и др.]– Москва-Берлин, 2020 – 238 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
63. Ярославцев, М.В. Эксплуатация и ремонт электрического транспорта. Ч.1. Восстановление эксплуатационных свойств деталей : учебное пособие / М.В. Ярославцев. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет. - 2019. - 102 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
64. Яшонков А.А. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования : учебное пособие. Часть 1. Практикум для студентов направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование очной и заочной форм обучения. / А.А. Яшонков. – Керчь : Керченский государственный морской технологический университет – 2020. – 41 с. – Текст : электронный - // ЭБС Лань.