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

1. Абросимов А.В. Производственный процесс ремонта ТТМ, основные технологические процессы ремонта, краткая характеристика технологических операций ремонта / А.В. Абросимов. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. внутривузовской студенческой науч.-практ. конф. в формате online, г. Екатеринбург, 11 сентября 2020 г. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 4-8 // НЭБ eLIBRARY.
2. Автотранспортные средства. Конструкция, эксплуатационные свойства, обслуживание и ремонт : учебное пособие / А.В. Буянкин. – Кумерово : Кузбасский государственный технический имени Т.Ф. Горбачева, 2021. – 128 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
3. Адеянов И.Е. Исследование грузоподъемности кронштейна кронблока мачты подъемного агрегата / И.Е. Адеянов, М.Ю. Александрова. - Текст : электронный // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 3 (107). – С. 5-8 // НЭБ eLIBRARY.
4. Акулова И.В. Надежность машин и управление качеством : учеб. пособие / И.В. Акулова. — Москва, 2022. — 248 с.— Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
5. 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.
6. Алексаньян И.М. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учеб. пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян. - Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020. - 150 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
7. Анализ точности диагностической модели гидроцилиндров транспортно-технологических машин / В.А. Зорин, Ч.М. Нгуен, Н.Т. Та [и др.]. - Текст : электронный // Ремонт. Восстановление. Модернизация. - 2022. - № 1. - С. 3-7 // НЭБ eLIBRARY.
8. Андреев А.А. Совершенствование технологий по восстановлению качества отработанных масел при эксплуатации транспортно-технологических машин в АПК / А.А. Андреев, А.С. Апатенко, С.С. Гусев. – Текст : электронный // Естественные и технические науки. – 2021. – № 5 (156). – С. 253-258 // НЭБ eLIBRARY.
9. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.
10. Андреева Н.А. Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта : учеб. пособие / Н.А. Андреева, А.В. Кудреватых, А.С. Ащеулов. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021. – 128 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
11. Андреева Н.А. Технология ремонта большегрузных самосвалов : учеб. пособие / Н.А. Андреева. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 214 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
12. 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. - 2019. - № 11. - С. 63-66 // Public.ru.
13. Армянинов Р.О. Значение механизации в организации и производстве работ по ТО и Р ТТМ (общие сведения о технологическом оборудовании, используемом в техническом сервисе) / Р.О. Армянинов. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. внутривуз. студенческой науч.-практ. конф. в формате online. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 14-18 // НЭБ eLIBRARY.
14. Белецкий Б.Ф. Технология и механизация строительного производства / Б.Ф. Белецкий. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург, 2021. - 752 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
15. Бишутин С.Г. Техническая эксплуатация автотранспортных средств : учеб. пособие / С.Г. Бишутин. – Брянск : Брянский государственный технический университет, 2020. – 84 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
16. Бондарчук М.С. Техническое обслуживание и ремонт в системе поддержания и восстановления технического состояния транспортно-технологических машин / М.С. Бондарчук. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : сб. ст. Вып. 4. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2021. - С. 9-12 // НЭБ eLIBRARY.
17. Бондарь И.М. Эксплуатация и ремонт электрооборудования транспортно-технологических машин : метод. указ. / И.М. Бондарь, К.Г. Дударев, Л.Н. Ананченко. - Ростов н/Дону : ДГТУ, 2021. – 63 с. - Текст : электронный // ЭБС ДГТУ.
18. Бублик М.В. Влияние производственной вибрации на организм человека / М.В. Бублик. – Текст : электронный // Образование, наука и молодежь - 2020. : сб. тр. по материалам II науч.-практ. конф. студентов и курсантов. Под общей редакцией Е.П. Масюткина. – Керчь : Керченский государственный морской технологический университет, 2020. - С. 530-532 // НЭБ eLIBRARY.
19. Буракова М.А. Домкраты. Теория и расчет : учеб.-метод. пособие / М.А. Буракова, М.И. Никитина. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 43 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
20. Вакуленко С.П. Технические решения для обеспечения погрузочно-разгрузочных работ с грузовыми поездами на электрифицированном пути логистического терминала / С.П. Вакуленко. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 5. - С. 3-8 // Public.ru.
21. Викулов Е.И. Восстановление деталей транспортно-технологических машин приваркой ленты / Е.И Викулов. - Текст : электронный // Молодежь и наука – 2020 : сб. тр. науч-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых факультета инженерных технологий г. Екатеринбург, 20 марта 2020 г. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 9-11 // НЭБ eLIBRARY.
22. Волохов А.С. Организация эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных строительных и дорожных работ : учеб.-метод. пособие для курсового проектирования / А.С. Волохов. - Ростов н/Д : РГУПС, 2023. - 95 с. - Текст : непосредственный + Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
23. Волохов А.С. Организация эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ : учеб.-метод. пособие к лаб. работам : в 2 ч. Ч. 2 / А.С. Волохов. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 54 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
24. Волохов А.С. Организация эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ : учеб.-метод. пособие к лаб. работам : в 2 ч. Ч. 1 / А.С. Волохов. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 98 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
25. Волохов А.С. Основы расчета, проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учеб.-метод. пособие к практическим работам / А.С. Волохов. - Ростов-на-Дону : РГУПС, 2021. - 23 с. : ил. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
26. 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.
27. Гринчар Н.Г. Основы надежности транспортно-технологических машин : учеб. пособие / Н.Г. Гринчар. - Москва, 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
28. Грушников В.А. Сравнительная безопасность автономных колесных транспортных средств / В.А. Грушников. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 1. - С. 72-75 // Public.ru.
29. 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 // Public.ru.
30. Добров А.А. Испытания универсального транспортного шасси на преодоление инженерных препятствий / А.А. Добров, Р.Г. Данилов, Г.С. Клейменов. – Текст : электронный // Энерго- ресурсосберегающие технологии и оборудование в дорожной и строительной отраслях. : матер. междунар. науч.-практ. конф. - Белгород, 2020. – С. 152-155 // НЭБ eLIBRARY.
31. Дороничев А.В. Транспортно-грузовые системы : учеб. пособие / А.В. Дороничев, О.В. Садовская, Н.В. Куклева. — Москва, 2021. — 184 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
32. Драчёв О.И. Бессиловая и термосиловая обработка высокоточных деталей : монография / О.И. Драчёв. - Старый Оскол, 2020. - 236 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
33. Дружинина О.В. Математическое моделирование систем конвейерного транспорта с интеллектуальным управлением / О.В. Дружинина, О.Н. Масина, А.А. Петров. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2021. - № 4. - С. 3-8 // Public.ru.
34. 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. : сб. матер. XIV Междунар. науч.-практ. конф. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2019. – С. 252-258 // НЭБ eLIBRARY.
35. 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.
36. Жданов А.Г. Основы триботехники наземных транспортно-технологических средств : учеб. пособие / А.Г. Жданов, А.А. Свечников, В.А. Кожевников. — Москва, 2022. — 160 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
37. Журавлева Т.А. Факторы, влияющие на точность обработки деталей лазерной резкой / Т.А. Журавлева, А.А. Юдаева. – Текст : электронный // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. - 2021. - № 2. - С. 27-30 // Лань : электронно-библиотечная система.
38. 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, 2019. – 40 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
39. Зверев Р. Применение современного технического оборудования при ремонте колес транспортно-технологических машин / Р. Зверев. – Текст : электронный // Молодежь и наука - 2020. : сб. тр. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых факультета инженерных технологий. – Оренбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 31-33 // НЭБ eLIBRARY.
40. Землянушнов Н.А. Совершенствование способа восстановления автомобильных пружин / Н.А. Землянушнов, Н.Ю. Землянушнова. – Текст : электронный. // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2020. - № 2. - С. 100-106 // НЭБ eLIBRARY.
41. Зиновьев В.Е. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб. пособие / В.Е. Зиновьев. - Ростов н/Д : РГУПС, 2022. - 123 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
42. Зиновьев В.Е. Техническая диагностика наземных транспортных средств : учебное пособие / В. Е. Зиновьев. — Москва, 2023. — 96 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
43. Зуб И.В. Автоматизированная система управления ТОИР как часть информационного пространства транспортной системы / И.В. Зуб, Ю.Е. Ежов, Н.Н. Стенин. - Текст : электронный // Логистика: современные тенденции развития : матер. XXII Междунар. науч.-практ. конф. Санкт-Петербург, 06–07 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург : Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2023. – С. 199-205 // НЭБ eLIBRARY.
44. Иванов И.А. Поверхность деталей машин и механизмов : учеб. пособие для вузов / И.А. Иванов, С.И. Губенко, Д.П. Кононов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург, 2022. — 156 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
45. Иовлева Е.Л. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб. пособие / Е.Л. Иовлева. – Москва, 2020. – 83 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
46. Исследование тяговой способности ленточно-барабанного механизма подъема груза норий-элеваторов / А.А. Польшин, Н.С. Любимый, А.А. Тихонов, М.Д. Герасимов. – Текст : электронный // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование в дорожной и строительной отраслях : матер. междунар. науч.-практ. конф. / Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2021. – С. 210-214 // НЭБ eLIBRARY.
47. Казаринов Ю.И. Методология формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учеб. пособие / Ю.И. Казаринов. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. — 97 c.— Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
48. Казиев Ш.М. Технология ремонта машин. Восстановление изношенных деталей : учеб. пособие / Ш.М. Казиев, П.И. Хохлов, П.А. Ильин. – Санкт-Петербург, 2020 – 112 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
49. Капырина В.И. Машины и роботы для погрузочно-разгрузочных работ : учебник / В.И. Капырина, А.Н. Неклюдов, В.А. Маньков — Москва, 2022. — 312 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
50. Карпов И.Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учеб. пособие / И.Г. Карпов, С.Ю. Лагарев. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
51. Ким В.С. Оборудование заводов пластмасс. В 2 ч. Часть 2 : учеб. пособие для вузов / В.С. Ким, М.А. Шерышев. - 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2022. - 301 с. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
52. Ким В.С. Оборудование заводов пластмасс. В 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для вузов / В. С. Ким, М.А. Шерышев. - 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2022. - 257 с. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
53. Кобзев А.А. Комплексная механизация путевых и строительных работ : учеб. пособие / А.А. Кобзев. — Москва, 2022. — 144 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
54. Колмаков Р.В. Технологический процесс ремонта транспортно-технологических машин / Р.В. Колмаков - Текст : электронный // Направления развития технического сервиса, Екатеринбург, 12 сентября 2022 года. Вып. 6. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2022. – С. 74-78 // НЭБ eLIBRARY.
55. Коноплин А.Ю. Клеемеханические соединения при производстве и ремонте машин : учеб. пособие / А.Ю. Коноплин, Н.И. Баурова, А.К. Аноприенко. – Москва : МАДИ, 2020. – 200 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
56. Коношин Д.И. Полимерные материалы в автомобильной промышленности. / Д.И. Коношин. – Текст : электронный // Студенчество России: век XXI : матер. VII Всерос. молодежной науч.-практ. конф. – Орел : Орловский государственный аграрный университет, 2020. – С. 408-412 // НЭБ eLIBRARY.
57. Контролепригодность и методы определения технического состояния наземных транспортно-технологических машин / Н.Т. Сандан, В.В. Конгар-оол, С.А. Евтюков [и др.]. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 10. – С. 462-468 // НЭБ eLIBRARY.
58. Косенко Е.Е. Метод обеспечения безотказности автомобилей серийного производства / Е.Е. Косенко, Е.Ю. Горячий. – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки и техники. 2020 : сб. тезисов докл. Отв. редактор Н.А. Шевченко. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2020. – С. 1203-1205 // НЭБ eLIBRARY.
59. Котомчин А.Н. Сравнительная характеристика электролитов хромирования для восстановления и упрочнения деталей машин /А.Н. Котомчин, А.Ф. Синельников, Н.И. Корнейчук. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 7. - С. 50-55 // Public.ru.
60. Кривцов С.Н. Надежность автомобильных электрогидравлических форсунок с пьезоприводом / С.Н. Кривцов, В.В. Кузакова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2019. - № 10. - С. 56-60 // Public.ru.
61. Крукович М.Г. Инженерия поверхностей деталей машин для повышения износостойкости. / М.Г. Крукович, А.Д. Федотова. – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении. - 2021. - № 34. - С. 52-58 // НЭБ eLIBRARY.
62. 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 // Public.ru.
63. Куликов О.Н. Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ : учеб. пособие - Ч. 1 : Путевой инструмент / О.Н. Куликов. — Москва, 2022. — 216 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
64. Кушалиев Д.К. Совершенствование способа восстановления амортизаторов подвески автомобилей ремонтными комплектами сайлентблоков / Д.К. Кушалиев, Б.А. Ерманова, Р.Ф. Калимуллин. – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2020. - № 4. - С. 150-160 // НЭБ eLIBRARY.
65. 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 машин / А.В. Ларин. – Текст : электронный. - Москва, 2021. – 116 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
66. Леонтьев Л.Б. Методы повышения износостойкости и восстановления деталей узлов трения : лабораторный практикум по дисциплине /Л.Б. Леонтьев. – Владивосток, Дальневосточный федеральный университет, Политехнический институт. - Владивосток, 2021. - 108 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
67. Лисин В.А. Современные технологии ремонта автомобилей : учеб. пособие / В.А. Лисин. — Омск : СибАДИ, 2022. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
68. Лиханов В.А. Улучшение экологических показателей быстроходного дизеля снижением дымности отработавших газов при работе на альтернативных топливах : монография / В.А. Лиханов, А.С. Юрлов. - Киров : Вятский государственный агротехнологический университет, 2021. – 180 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
69. Ломазова В.И. Цифровая поддержка анализа способов повышения работоспособности машин и механизмов / В.И. Ломазова, Д.А. Шкондина. – Текст : электронный // Цифровые и инженерные технологии в АПК. : матер. нац. науч.-практ. конф. - Председатель оргкомитета: Стребков С.В. Заместитель председателя Голованова Е.В. Члены оргкомитета: Водолазская Н.В., Ломазов В.А., Миронов А.Л. - 2022. - С. 243-245 // НЭБ eLIBRARY.
70. Любимый Н.С. Исследование процессов получения комбинированных металл-металлополимерных формообразующих деталей пресс-форм заданного качества с применением аддитивных технологий : монография / Н.С. Любимый. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2020. – 141 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
71. Магомедов Р.М. К расчету прочности и долговечности тонкостенных металлических конструкций, подвергающихся равномерному коррозионному износу / Р.М. Магомедов, М.М. Муртузов. – Текст : электронный // Автотранспортный комплекс: стратегия, инновации, кадры: сб. науч. тр. 8-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2022. - С. 175-183 // НЭБ eLIBRARY.
72. 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.
73. Мартынов А.В. Производственная эксплуатация технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта машин / А.В. Мартынов, А.М. Давыдкин, А.М. Земсков. – Саранск : Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, 2020. – 84 с. – Текст : электронный // Public.ru.
74. Меньшиков Д.А. Способы восстановления работоспособного состояния ТТМ / Д.А. Меньшиков. - Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. внутривуз. студенческой науч.-практ. конф. в формате online, г. Екатеринбург, 11 сентября 2020 г.– Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 49-53 // НЭБ eLIBRARY.
75. Методология применения наноструктурированных материалов в подшипниках скольжения / И. Войтов, А. Цыганов, А. Колесниченко [и др.]. - Текст : электронный // Новости науки и технологий. – 2021. - № 2. - С.37-43 // НЭБ eLIBRARY.
76. Моделирование и технологии применения транспортно-технологических машин / Р.Н. Егоров, О.В. Виноградов, Ю.С. Коротких [и др.]. - Москва, 2021. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
77. 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 // Public.ru.
78. 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.
79. Основы надежности транспортно-технологических машин : учеб. пособие - Под ред. Н.Г. Гринчар. – Москва. - 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
80. Особенности восстановления эксцентрикового вала щековой дробилки плазменно-дуговым напылением / А.Н. Котов, Е.В. Солопов, В.Г. Бещеков, Ю.П. Астахов. – Текст : электронный // Технология машиностроения. - 2021. - № 5. - С. 36-41 // НЭБ eLIBRARY.
81. Оценка ширины контакта пневматической шины транспортно-технологической машины с грунтом / К.С. Щетилов, Н.С. Жидких, Ж.В. Тюнина [и др.]. – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе - 2021. - № 1. - С. 177-183 // НЭБ eLIBRARY.
82. Паламарчук Т.Н. Методы контроля наклона и натяжения каната вертикальной подъемной установки / Т.Н. Паламарчук, Н.А. Чехлатый, Н.С. Крутоус // Сб. науч. тр. Донецкого института железнодорожного транспорта - 2022. - № 66. – С. 61-75 // НЭБ eLIBRARY.
83. Пегачков, А.А. Обеспечение долговечности машин по результатам анализа технического состояния : учеб. пособие / А.А. Пегачков, В.А. Зорин. – Москва : Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), 2023. – 120 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
84. Пегачков, А.А. Оценка качества продукции и услуг при производстве и ремонте машин : учебное пособие / А.А. Пегачков, В.А. Зорин. – Москва : Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), 2023. – 102 с.- Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
85. Пенчук В.А. Визуальное наблюдение и диагностирование состояния элементов и рабочих процессов технологических машин: монография / В.А. Пенчук, В.А. Сидоров, А.В. Пичахчи. - 2021. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
86. Пенчук В.А. Модернизация наземных транспортно-технологических машин : учеб. пособие / В.А. Пенчук, Д.Г. Белицкий. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2019. - 236 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
87. Петров С.Ю. Разработка инновационных электроконтактных технологий повышения долговечности деталей техники и массовое внедрение оборудования на предприятиях железных дорог России / С.Ю. Петров. – Текст : электронный // Технология машиностроения. – 2021. - № 10. - С. 7-13 // НЭБ eLIBRARY.
88. Плакидин А.В. Ремонт в системе технических воздействий для транспортно-технологических машин / А.В. Плакидин. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : сб. статей. – Екатеринбург, 2021. - С. 52-55 // НЭБ eLIBRARY.
89. Плюхин, А.С. Ремонт как способ восстановления работоспособности транспортно-технологических машин / А.С. Плюхин. // Направления развития технического сервиса, Екатеринбург, 12 сентября 2022 года. Вып. 6. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2022. – С. 121-125 // НЭБ eLIBRARY.
90. 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 // Public.ru.
91. 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 // Public.ru.
92. 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 // Public.ru.
93. Разработка и внедрение перспективной технологии восстановления торца пера рабочей лопатки первой ступени ТВД из сплава ЖС32-Ви методом лазерной порошковой наплавки / Д.С. Шамов, А.В. Котельников, А.М. Иванов [и др.]. – Текст : электронный. // Электронно-лучевая сварка и смежные технологии : матер. IV междунар. конф., Москва, 16–19 ноября 2021 года. – Москва, 2021. - С. 323-326 // НЭБ eLIBRARY.
94. Разработка технологического процесса восстановления деталей машин и оборудования : учеб. пособие для практ. 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.
95. Расчет резерва запасных частей автомобилей и тракторов / Ю.Е. Глазков, О.А. Зорина, А.В. Милованов, [и др.]. - Текст : электронный // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613961, 25.03.2020. Заявка № 2020612821 от 10.03.2020 // НЭБ eLIBRARY.
96. Результаты исследований устройства для антикоррозионной обработки скрытых полостей кузовных элементов транспортно-технологических машин / О.Н. Елфимов, А.Ю. Стукалин, С.В. Дьячков [и др.]. – Текст : электронный // Наука и Образование. - 2021. - Т. 4. - № 2 // НЭБ eLIBRARY.
97. Ремизович Ю.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах : учеб. пособие / Ю.В. Ремизович. — Омск : СибАДИ, 2021. — 49 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
98. Ремизович Ю.В. Подъемно-транспортные и технологические средства : учеб. пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева. — 2-е изд., деривативное, испр. и доп. — Омск : СибАДИ, 2021. — 153 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
99. Рогов В.А. Основы технологии машиностроения : учеб. для вузов / В.А. Рогов. — 2-е изд. – Москва, 2022. — 351 с. —Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
100. Рогов В.А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии : учеб. для вузов / В.А. Рогов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва, 2022. — 190 с. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
101. Рогов В.А. Технология конструкционных материалов. Обработка концентрированными потоками энергии : учеб. пособие для вузов / В.А. Рогов, А.Д. Чудаков, Л.А. Ушомирская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2022. — 252 с. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
102. 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.
103. 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 // Public.ru.
104. Стариков П.В. Расчет режима восстановительной наплавки зуба ковша погрузчика Сaterpillar-993K / П.В. Стариков, Н.А. Щетинин. – Текст : электронный // Технологическое предпринимательство, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности и трансфер технологий : матер. I Всерос. науч.-практ. конф., Пермь, 12 ноября 2020 года. – Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2021. - С. 537-542 // НЭБ eLIBRARY.
105. Теловов Н.К. Упрочнение деталей машин с использованием электромеханики / Н.К. Теловов, Х.А. Абдулмажидов, Н.Б. Мартынова. – Текст : электронный // International Journal of Professional Science – 2020. – № 10. – С. 33-39 // НЭБ eLIBRARY.
106. Теоретические предпосылки к исследованию рабочего органа устройства для антикоррозионной обработки скрытых полостей транспортно-технологических машин / А.В. Марков, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев [и др.]. - Текст : электронный // Наука и образование / Мичуринский государственный аграрный университет – 2021. – Т. 4. - № 2. – Порядковый номер 56 // НЭБ eLIBRARY.
107. Техника и технологии наземного транспорта: сб. тр. аспирантов (с междунар. участием) : сб. науч. тр. - Под редакцией Е. Е. Витвицкого. — Омск : СибАДИ, 2022. - 79 с.- Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
108. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении : учеб. пособие / В.Ф. Безъязычный, В.Н. Крылов, Ю.К. Чарковский, Е.В. Шилков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург, 2022. — 432 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
109. Технология восстановления деталей: учеб. пособие, лабораторный практикум // М.С. Корытов, И.М. Князев. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. - 73 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
110. Технология формирования износостойких покрытий на железной основе методами лазерной обработки : монография / О.Г. Девойно, М.А. Кардаполова, А.С. Калиниченко, В.В. Жарский, А.Г. Василенко. – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2020. – 280 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
111. Тойгамбаев С.К. Обработка результатов информации по надежности транспортных и технологических машин методом математической статистики : метод. пособие / С.К. Тойгамбаев, А.С. Апатенко. – Москва, 2020. – 25 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
112. Токмакова М.А. Сравнительный анализ методов исследования адгезии антифрикционных покрытий узлов трения автомобильной техники и технологических машин / М.А. Токмакова, А.Н. Новиков, А.Ю. Родичев. - Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин – 2021. - № 4. - С.43-48 // НЭБ eLIBRARY.
113. Улучшение виброакустических параметров транспортно-технологических машин / Ю.Ф. Устинов, Ю.И. Калинин, А.В. Ульянов [и др.]. – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. - 2021. - № 1. - С. 172-176 // НЭБ eLIBRARY.
114. Устинов, Ю.Ф. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин : учеб. пособие / Ю.Ф. Устинов. – Москва. - 2021. - 239 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
115. Федоров В.А. Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода / В.А. Федоров, Е.Н. Малышев, В.Ю. Ильичев. – Текст : электронный. // Сборка в машиностроении, приборостроении. - 2020. - Т. 21. - № 10. - С. 456-459 // Лань : электронно-библиотечная система.
116. Фролов И.А. Допуски и посадки в разъемных соединениях узлов транспортно-технологических машин : учеб. пособие / И.А. Фролов. – Москва. - 2021. - 108 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
117. Хайдаров Р.И. Трансмиссия транспортно-технологической машины / Р.И. Хайдаров, Ф.Н. Галлямов, М.М. Малетдинов. - Текст : электронный // Приоритетные направления инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений в АПК : матер. междунар. студ. науч.-практ. конф. – Рязань, 2021. - С. 102-106 // НЭБ eLIBRARY.
118. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин : учеб. пособие / М.И. Чеботарёв, И.В. Масиенко, Е.А. Шапиро. - Под ред. М.И. Чеботарёва. – Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 352 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
119. Чмиль В.П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет : учеб. пособие / В.П. Чмиль. — Санкт-Петербург, 2022. — 320 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
120. Чуян С.Н. Комплексная механизация путевых и строительных машин : учеб. пособие. / С.Н. Чуян, А.К. Атаманюк. - Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. – Ч. 1. – 2022. – 42 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
121. Щербакова О.В. Комплексная механизация транспортных терминалов. Организация складских работ : учеб. пособие / О.В. Щербакова, Л.В. Пахомова. — Новосибирск, 2022. — 74 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
122. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов : учебник / В.В. Беляков, У.Ш. Вахидов, В.Е. Колотилин [и др.]. - Москва-Берлин, 2020. – 238 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
123. Юдин Н.А. Применение подъемно-транспортных тележек при техническом обслуживании и ремонте техники / Н.А. Юдин, Ю.В. Панков. – Текст : электронный // Технические решения в агробизнесе студентов, аспирантов и молодых ученых : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Екатеринбург, 17 марта 2023 года. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2023. – С. 88-91 // НЭБ eLIBRARY.
124. Юнусов Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учеб. пособие / Г.С. Юнусов, А.В. Михеев, М.М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург, 2022. — 160 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
125. Яньшина И.В. Оценка надежности организационно-технологических процессов инфраструктурных объектов на транспорте : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.02.22 / О.В. Яньшина ; науч. рук. А.С. Воробьев ; Сиб. гос. ун-т путей сообщ. - 2022. - 22 с. - Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
126. Яшонков А.А. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования : учеб. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.