**Модернизация узлов погрузочно-разгрузочной техники, повышение уровня механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных 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. внутривуз. 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. 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. – DOI 10.37313/1990-5378-2022-24-3-5-8. – EDN KBWSWD // НЭБ eLIBRARY.
3. Акулова, И.В. Надежность машин и управление качеством : учебное пособие / И.В. Акулова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 248 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
4. Алексаньян И.М. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян. – Ростов-н/Д : РГУПС, 2020. – 151 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
5. Алексаньян И.М. Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян. — Ростов-н/Д : РГУПС, 2020. — 122 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
6. Анализ точности диагностической модели гидроцилиндров транспортно-технологических машин / В.А. Зорин, Ч.М. Нгуен, Н.Т. Та, Ю.Г. Валько. - Текст : электронный // Ремонт. Восстановление. Модернизация. - 2022. - № 1. - С. 3-7 // НЭБ eLIBRARY.
7. Аникин Н.В. Повышение эксплуатационной надежности транспортно-технологических машин / Н.В. Аникин. - Текст : электронный // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам : сб. науч. тр. по результатам работы V междунар. науч.-практ. конф. – Вологда : Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, 2020. – С. 3-7 // НЭБ eLIBRARY.
8. Башара, А.С. Качество хранения и работоспособность транспортно-технологических машин / А.С. Башара. - Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. Всерос. студенческой науч.-практ. конф., Уральский государственный аграрный университет, 25 июня 2023 года. – Екатеринбург, 2023. – С. 33-37 // НЭБ eLIBRARY.
9. 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. / Уральский государственный аграрный университет. – Екатеринбург, 2021. - С. 9-12 // НЭБ eLIBRARY.
10. Бондарь И.М. Эксплуатация и ремонт электрооборудования транспортно-технологических машин : методические указания / И.М. Бондарь, К.Г. Дударев, Л.Н. Ананченко. –– Ростов н/ Д : ДГТУ, 2021. – 63 с. – Текст : электронный // ЭБС ДГТУ.
11. Буянкин А.В. Специализированный подвижной состав автомобильного транспорта и погрузо-разгрузочные средства: учеб. пособие / А.В. Буянкин, Ю.Е. Воронов. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 107 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
12. 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.
13. 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.
14. 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. : табл. - Библиогр. - Текст : непосредственный + Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
15. 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.
16. 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.
17. 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 : [б. и.], 2021. - 23 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
18. 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.
19. Горбачев, А.М. Математическое моделирование транспортных автоматизированных технологических комплексов : учеб. пособие / А.М. Горбачев, Н.Ю. Воробей. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 48 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
20. Гринчар, Н.Г. Основы надежности машин : учеб. пособие / Н.Г. Гринчар, Н.Н. Гринчар. — Москва, 2021. — 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
21. Драчёв О.И. Бессиловая и термосиловая обработка высокоточных деталей : монография / О.И. Драчёв - Старый Оскол, 2020. - 236 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
22. 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.
23. Жданов, А.Г. Основы триботехники наземных транспортно-технологических средств : учебное пособие / А.Г. Жданов, А.А. Свечников, В.А. Кожевников. — Москва, 2022. — 160 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
24. 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.
25. Закиров И.Н. Разработка грузоподъёмного оборудования для длинномерных металлоконструкций / И.Н. Закиров, Т.Р. Габдуллин. – Текст : электронный // Техника и технология транспорта. – 2020. – № 3 (18). – С. 2 // НЭБ eLIBRARY.
26. 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.
27. 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.
28. Испытание транспортных средств. Анализ статической устойчивости транспортного средства : метод. указ. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 14 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
29. Исследование применения беспробойного пневмогидравлического амортизатора для повышения плавности хода транспортно-технологической машины / С.В. Репин, Д.С. Орлов, С.Е. Максимов, О.А. Бардышев. – Текст : электронный // Грузовик. – 2022. – № 1. – С. 10-14 // НЭБ eLIBRARY.
30. 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.
31. 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.
32. Капырина, В.И. Машины и роботы для погрузочно-разгрузочных работ : учебник / В.И. Капырина, А.Н. Неклюдов, В.А. Маньков, И.В. Трошко. — Москва, 2022. — 312 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
33. 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.
34. 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.
35. Коваленко В.В. Совершенствование системы профилактики транспортно-технологических машин / В.В. Коваленко, Н.Ф. Булгаков, А.В. Горбанева. - Текст : электронный // Discovery Science Research : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. – Петрозаводск, 2020. – С. 104-108 // НЭБ eLIBRARY.
36. Комаров В.А. Обеспечение надежности машин при техническом сервисе : учебно-методическое пособие / В.А. Комаров, Е.А. Нуянзин. – Саранск, 2020. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
37. Коношин Д.И. Способы защиты металлов от коррозии / Д.И. Коношин. – Текст : электронный // Малые Менделеевские чтения : матер. межвуз. студенческой науч.-практ. конф. к междунар. году Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева. – 2020. – С. 88-93 // НЭБ eLIBRARY.
38. Корытов М.С. Технология восстановления деталей : учеб. пособие, лаборатор. практикум // М.С. Корытов, И.М. Князев. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. - 73 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. Ласкина, О.Н. Организация погрузочно-выгрузочных операций и оформление грузовой документации : учебное пособие / О.Н. Ласкина. — Москва, 2023. — 312 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
44. 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. –М. - 2022. - С. 243-245 // НЭБ eLIBRARY.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. Нанотехнологии и специальные материалы : учеб. пособие для вузов / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин, С.А. Вологжанина, А.П. Петкова ; Под ред. Ю.П. Солнцева. — 3-е изд. — Санкт-Петербург, 2020. – 336 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
49. Нижегородов, А.И. Основы теории колебательных процессов в вибрационных устройствах дорожных, строительных и транспортирующих машин. Одиннадцатая лекция / А.И. Нижегородов. – Текст : электронный // Справочник. Инженерный журнал. – 2023. – № 2 (311). – С. 43-50. – EDN AMEDHZ // НЭБ eLIBRARY.
50. Нижегородов, А.И. Основы теории транспортирующих машин с тяговым грузонесущим органом. Десятая лекция / А.И. Нижегородов. – Текст : электронный // Справочник. Инженерный журнал. – 2023. – № 1 (310). – С. 44-50 // НЭБ eLIBRARY.
51. Овсянников В.Е. Перспективы применения диффузионного легирования для деталей рабочих органов строительно-дорожных машин / В.Е. Овсянников, В.И. Васильев, В.А. Фролов. – Текст : электронный // Научно-технический вестник Брянского государственного университета, 2020. - № 3 // Лань : электронно-библиотечная система.
52. 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.
53. Паламарчук, Т.Н. Методы контроля наклона и натяжения каната вертикальной подъемной установки / Т.Н. Паламарчук, Н.А. Чехлатый, Н.С. Крутоус. – Текст : электронный // Сб. науч. тр. Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2022. – № 66. – С. 61-75 // НЭБ eLIBRARY.
54. Пегачков, А.А. Технология производства наземных транспортно-технологических средств / А.А. Пегачков. - Москва : Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), 2023. – 84 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов : учеб. пособие / А.В. Вершинский, А.В. Лагерев, А.Н. Шубин, И.А. Лагерев – М. : 2020. – 176 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
59. 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.
60. 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.
61. Расчет и проектирование электрогидравлических систем и оборудования транспортно-технологических машин : учебник / В.В. Лозовецкий, Е.Г. Комаров, Г.И. Кольниченко, В.П. Мурашев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург, 2022. — 420 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
62. Рачков, М.Ю. Технические средства автоматизации и управления : учебник / М.Ю. Рачков. — Москва, 2023. — 222 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
63. Ремизович, Ю.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах : учеб. пособие / Ю.В. Ремизович. — Омск : СибАДИ, 2021. — 49 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
64. 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.
65. Рогов, В.А. Основы технологии машиностроения : учеб. для вузов / В.А. Рогов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2022. — 351 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
66. 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.
67. 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.
68. Ромашко А.М. Модель микроконтакта фрикционных материалов в узлах трения подъемно-транспортных машин при разных температурах / А.М. Ромашко, До Суан Тхань. – Текст : электронный // Грузовик. - 2021. - № 1. - С. 29-36 // Лань : электронно-библиотечная система.
69. Рудиков, Д.А. Проектирование систем приводов и управления путевых и транспортных машин : учеб. пособие / Д.А. Рудиков, И.А. Яицков. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 155 с. : ил. - Библиогр. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
70. Современные технологии ремонта наземных транспортных средств : монография / В.Е. Зиновьев, И.М. Алексаньян, П.В. Харламов, Н.В. Зиновьев / Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 129 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
71. Солнцев, Ю.П. Технология конструкционных материалов : учеб. для вузов / Ю.П. Солнцев, Б.С. Ермаков, В.Ю. Пирайнен ; под редакцией Ю.П. Солнцева. – 5-е изд. – Санкт-Петербург, 2020. – 504 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
72. 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.
73. Стенды для ремонта коробок переключения передач в техническом сервисе транспортно-технологических машин и комплексов / О.М. Кирасиров, Д.М. Кирасиров, А.М. Кирасиров, И.М. Новокшонов. – Текст : электронный // Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК : сб. III Всерос. (нац.) науч.-практ. конф., Омск, 10 февраля 2022 года. – Омск : Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 311-315 // НЭБ eLIBRARY.
74. 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.
75. 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.
76. 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.
77. 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.
78. 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.
79. Технология формирования износостойких покрытий на железной основе методами лазерной обработки : монография / О.Г. Девойно, М.А. Кардаполова, А.С. Калиниченко [и др.] – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2020. – 280 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
80. Тиверовский, В.И. Новые виды подъемно-транспортного и складского оборудования в зарубежной практике / В.И. Тиверовский. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2023. – № 2. – С. 29-33 // НЭБ eLIBRARY.
81. 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.
82. Триботехническая и экологическая оценка фрикционных пар тормозных устройств подъемно-транспортных машин / А.Л. Носко, В.Е. Тарасюк, И.А. Шарифуллин, Е.В. Сафронов. - Текст : электронный // Трение и износ - 2020. - Т. 41. № 4. - С. 475-484 // НЭБ eLIBRARY.
83. 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.
84. Улучшение тяговых качеств колёсного тягача транспортно-технологических машин / В.А. Жулай, В.Л. Тюнин, Д.Н. Дегтев, А.Н. Щиенко. – Текст : электронный // Интерстроймех-2022 : матер. XXVI междунар. науч.-техн. конф., Ярославль, 12–14 октября 2022 года. – Ярославль: Ярославский государственный технический университет, 2022. – С. 95-101 // НЭБ eLIBRARY.
85. Устинов Ю.Ф. Виброакустическая динамика транспортно-технологических машин / Ю.Ф. Устинов, А.В. Ульянов, Р.С. Тихонов. – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2020. – № 1. – С. 151-155 // НЭБ eLIBRARY.
86. 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.
87. 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.
88. Фоминова О.В. Защита транспортных средств от вибрации, информационные технологии и оптимальное управление процессом демпфирования / О.В. Фоминова, Д.Д. Швец, В.И. Чернышев. – Текст : электронный // Информационные технологии и инновации на транспорте : матер. 5-ой Междунар. науч.-практ. конф. ; Под общей ред. А.Н. Новикова. – Орел : Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2020. – С. 262-269 // НЭБ eLIBRARY.
89. 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.
90. 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.
91. Шаламова, О.А. Информационно-технологическое обеспечение повышения эффективности эксплуатации транспортно-технологических машин / О.А. Шаламова. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. – 2021. – № 1 (2). – С. 96-101 // НЭБ eLIBRARY.
92. Шутанов И.А. Совершенствование экспресс-диагностики моторных масел в процессе эксплуатации транспортных, транспортно-технологических машин / И.А. Шутанов. – Текст : электронный // Роль молодежи в становлении, развитии и цифровизации Омского оборонно-промышленного комплекса : междунар. молодежная науч.-практ. конф., г. Омск , 23-24 апреля, 2020 г. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. – С. 72-78 // НЭБ eLIBRARY.
93. Экспериментальные исследования методов снижения шума в кабинах транспортно-технологических машин / Н.М. Волков, Д.Н. Дегтев, С.А. Никитин [и др.] – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2020. – № 1 – С. 65-69 // НЭБ eLIBRARY.
94. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов / В.В. Беляков, У.Ш. Вахидов, В.Е. Колотилин [и др.]. – Москва-Берлин, 2020. – 238 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
95. 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.
96. Яньшина, И.В. Оценка надежности организационно-технологических процессов инфраструктурных объектов на транспорте : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.02.22 / И.В. Яньшина ; науч. рук. А.С. Воробьев ; Сиб. гос. ун-т путей сообщ. - 2022. - 22 с. - Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.