**Организация технической эксплуатации погрузочно-разгрузочных машин транспортных терминалов**

* + - 1. Акулова И.В. Надежность машин и управление качеством : учеб. пособие / И. В. Акулова. — Москва, 2022. — 248 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      2. 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 : непосредственный + электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
      3. Алексаньян И.М. Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учеб. пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2020. - 121 с. – Текст : непосредственный +электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
      4. Алексанян И.Ю. Теоретические основы энергосберегающих технологий : учеб. пособие для вузов. / И.Ю. Алексанян, Л.М. Титов, А.Х.Х.-Хф. Нугманов - 2021. - 216 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      5. Анализ устройства и принципа работы однобалочного мостового крана / А.А. Польшин, Т.А. Рыжих, М.Л. Жучков, А.А. Тихонов. – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2021. - № 1. – С. 94-97 // НЭБ eLIBRARY.
      6. 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. внутривузовской студенческой науч.-практ. конф. в формате online. – Ектеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 14-18 // НЭБ eLIBRARY.
      7. Батманов Д.Х. Компьютерное моделирование деталей механизма и оценка подъемно-транспортного оборудования / Д.Х. Батманов, А.Б. Гуртдурдыев, Ш.К. Гурбанов. – Текст : электронный // Международные научные чтения : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф., Петрозаводск, 10 мая 2023 года. – Петрозаводск, 2023. – С. 41-46 // НЭБ eLIBRARY.
      8. Бобков А.А. Результаты экспериментальных исследований устройства для нанесения антикоррозионных покрытий на поверхности транспортно-технологических машин / А.А. Бобков, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев. – Текст : электронный // Наука и образование / Мичурин : Мичуринский государственный аграрный университет, 2020. – Т. 3. - № 2. – С. 188 // НЭБ eLIBRARY.
      9. Бобков А.А. Теоретические предпосылки к исследованию устройства для нанесения антикоррозионных покрытий на поверхности транспортно-технологических машин / А.А. Бобков, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев. – Текст : электронный // Наука и образование / Мичурин : Мичуринский государственный аграрный университет, 2020. - Т. 3. - № 2. - С. 185 // НЭБ eLIBRARY.
      10. 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. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2021. - С. 9-12. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
      11. Бондарь И.М. Эксплуатация и ремонт электрооборудования транспортно-технологических машин : метод. указания / И.М. Бондарь, К.Г. Дударев, Л.Н. Ананченко. – Ростов н/Дону : ДГТУ, 2021. – 63 с. - Текст : электронный // ЭБС ДГТУ.
      12. Бугреев В.А. Основы электропривода технологических установок : учеб. пособие / В.А. Бугреев, Е.В. Новиков, А.П. Чехов. — Москва, 2022. — 72 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      13. Буравов, А.А. Особенности технического обслуживания транспортно-технологических машин / А.А. Буравов // Направления развития технического сервиса, Екатеринбург, 12 сентября 2022 года. Вып. 6. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2022. – С. 31-34 // НЭБ eLIBRARY.
      14. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
      15. 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.
      16. Власов А.А. Современное состояние и перспективы развития грузоподъемной техники в войсках национальной гвардии / А.А. Власов, В.В. Митрофанов, А.И. Федорец. – Текст : электронный // Перспективы совершенствования технической подготовки военнослужащих и сотрудников войск национальной гвардии Российской Федерации : межвуз. сб. науч.-практ. матер. – Пермь, 2022. - С. 11-22 // НЭБ eLIBRARY.
      17. Волохов А.С. Диагностика в технической эксплуатации транспортных средств : учеб. пособие / А.С. Волохов, В.Е. Зиновьев. - Ростов н/Д : РГУПС, 2023. - 120 с. - Текст : электронный + непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
      18. 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. : ил. - Текст : электронный + непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
      19. 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.
      20. Волохов А.С. Основы расчета, проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учеб.-метод. пособие к практ. работам / А.С. Волохов. - Ростов-на-Дону : РГУПС, 2021. - 23 с. - Текст : электронный + непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
      21. Галдин Н.С. Специальное рабочее оборудование экскаваторов : учеб. пособие. / Н.С. Галдин. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. - 87 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      22. Глазунов Д.В. Подъемно-транспортные машины : учеб.-метод. пособие к практ. и лаб. занятиям. / Д.В. Глазунов, П.В. Харламов, С.А. Вялов. - Ростов н/Дону : РГУПС, 2020. - 42 с. - Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
      23. 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.
      24. Гринчар Н.Г. Основы надежности машин : учеб. пособие / Н.Г. Гринчар, Н.Н. Гринчар. — Москва, 2021. — 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      25. Грузоподъёмные машины и оборудование : учеб.-метод. пособие / Л.А. Сладкова, П.А. Григорьев, В.В.Крылов, И.В. Трошко. – Москва : Российский университет транспорта (РУТ), 2020. – 40 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      26. Дадонов М.В. Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов: учеб. пособие / М.В. Дадонов, А.В. Кудреватых. — Кемерово : КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева, 2022. — 196 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      27. Дороничев А.В. Транспортно-грузовые системы : учеб. пособие / А.В. Дороничев, О.В. Садовская, Н.В. Куклева, Д.Н. Куклев. — Москва, 2021. — 184 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      28. Драчёв О.И. Бессиловая и термосиловая обработка высокоточных деталей : монография / О.И. Драчёв. - Старый Оскол, 2020. - 236 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      29. 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.
      30. Егоров Р.Н. Современные технологии применения транспортно-технологических машин : монография / Р.Н. Егоров, А.Н. Журилин, О.В. Виноградов. – М : Российский государственный аграрный университет - Московская сельско-хозяйственная академия, 2020. – 77 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
      31. 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.
      32. 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.
      33. 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.
      34. 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.
      35. 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
      36. Зиновьев В.Е. Совершенствование способов управления жизненным циклом наземных транспортных средств в процессе эксплуатации : монография / В.Е. Зиновьев, И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин. - Ростов н/Д : РГУПС, 2020. - 121 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
      37. Зыков С.Н. Электронные геометрические модели при проектировании и производстве НТТМ (наземные транспортно-технологические машины) / С.Н. Зыков. – Текст : электронный // Автомобилестроение: проектирование, конструирование, расчет и технологии ремонта и производства : матер. VII Всерос. науч.-практ., Ижевск, 28–29 апреля 2023 года. – Ижевск: Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, 2023. – С. 230-235 // НЭБ eLIBRARY.
      38. Иванов И.А. Поверхность деталей машин и механизмов : учеб. пособие для вузов / И.А. Иванов, С.И. Губенко, Д.П. Кононов. — Санкт-Петербург, 2022. — 156 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      39. Извеков А.И Транспортно-технологический модуль для перемещения крупногабаритных грузов / А.И. Извеков, А.Г. Остренко, А.А. Ветрогон. – Текст : электронный // Вестник молодежной науки.– 2020. – № 2 (24). - С. 10 // НЭБ eLIBRARY.
      40. Ильичева В.В. Моделирование систем и процессов / В.В. Ильичева. — Ростов-на-Дону, 2020. — 92 с. — 978-5-88814-894-5. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      41. Испытание транспортных средств. Анализ статической устойчивости транспортного средства : метод. указания. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 14 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      42. Исследование классификации мостовых кранов / Т.А. Рыжих, М.Л. Жучков, А.А. Польшин, А.А. Тихонов. - Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2021. - № 1. – С. 104-109 // НЭБ eLIBRARY.
      43. Ишмурзин В.С. Современные методы информационного обеспечения работоспособности и диагностики ТТМ / В.С. Ишмурзин. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. внутривузовской студенческой науч.-практ. конф. в формате online. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 34-38 // НЭБ eLIBRARY.
      44. 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.
      45. Карасев С.В. Математическое моделирование систем и процессов на транспорте : учеб. пособие / С.В. Карасев, Д.В. Осипов, Д.А. Сивицкий. – Новосибирск, Сибирский государственный университет путей сообщения, 2020. – 136 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      46. Карпов И.Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учеб. пособие / И.Г. Карпов, С.Ю. Лагарев. — Иркутс : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      47. 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.
      48. 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.
      49. Кобзев А.А. Комплексная механизация путевых и строительных работ : учеб. пособие / А.А. Кобзев. — Москва, 2022. — 144 с. — 978-5-907479-33-3. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      50. Кондрашин А.А. Результаты экспериментальных исследований устройства для нанесения атикоррозионных покрытий на кузовные элементы транспортно-технологических машин / А.А. Кондрашин, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев. – Текст : электронный // Наука и образование. - 2020. - Т. 3. - № 2. - С. 184 // НЭБ eLIBRARY.
      51. Коношин Д.И. Способы защиты металлов от коррозии / Д.И. Коношин. – Текст : электронный // Малые Менделеевские чтения : матер. межвуз. студ. науч.-практ. конф. к Междунар. году Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева. – 2020. – С. 88-93 // НЭБ eLIBRARY.
      52. Костенко А.Ю. Технические средства контейнерных перевозок : учеб. пособие / А.Ю. Костенко. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2020. - 125 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      53. 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.
      54. 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.
      55. 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.
      56. 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, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ / А.В. Ларин. – Москва, 2021. – 116 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      57. Ласкина О.Н. Организация погрузочно-выгрузочных операций и оформление грузовой документации: учеб. пособие / О.Н. Ласкина. — Москва, 2023. — 312 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      58. Ласточкин Д.М. Функциональные аспекты автоматизации транспортно-технологических машин / Д.М. Ласточкин. – Текст : электронный // Наука через призму времени. - 2021. - № 1 (46). - С. 28-30 // НЭБ eLIBRARY.
      59. 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.
      60. Лобанова А.С. Российские порты Крайнего Севера. Анализ перегрузочного оборудования портов Северного морского пути / А.С. Лобанова, М.Е. Левков // Развитие инфраструктуры внутреннего водного транспорта: традиции, инновации (РИВВТ-2021) : сб. тр. межвуз. науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 01 декабря 2021 года. – Санкт-Петербург: Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2022. – С. 73-77 // НЭБ eLIBRARY.
      61. 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.
      62. Магомедова Н.М. Организация работы хозяйствующих субъектов по принципу "одного окна" / Н.М. Магомедова, Е.Е. Супрун. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. – № 1. - С. 68-71 // Public.ru.
      63. Математические основы надежности в приложении к технической эксплуатации автомобилей: метод. указ. - Омск : СибАДИ, 2022. - 23 с. - Текст : электронный //ЭБС Лань.
      64. Методика расчета накопительных роликовых конвейеров с механической системой управления для поддонов с грузом / Е.В. Сафронов, А.Л. Носко, И.А. Шарифуллин, Е.А. Носко. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 8. - С. 57 // Public.ru.
      65. 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.
      66. Моделирование и технологии применения транспортно-технологических машин / Р.Н. Егоров, О.В. Виноградов, Ю.С. Коротких. - Москва, 2021. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      67. Наземные транспортные-технологические комплексы и средства : матер. конф. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 282 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      68. Обоснование конструкции стенда для динамических испытаний ведущих колес транспортно-технологических машин АПК / А.С. Уланов, В.Ф. Купряшкин, Н.И. Наумкин [и др.]. - Текст : электронный. // Инженерные технологии и системы. - 2022. - Т. 32. - № 1. - С. 71-89 // НЭБ eLIBRARY.
      69. 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.
      70. Павлов В.Д. Накопитель энергии транспортно-технологической машины с возможностью автоматического управления / В.Д. Павлов. - Текст : электронный // Автоматизированные технологии и производства. - 2021. - № 2 (24). - С. 7-10 // НЭБ eLIBRARY.
      71. 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. – Донецк, 2022. – № 66. – С. 61-75 // НЭБ eLIBRARY.
      72. Патент № 2775765 C1 Российская Федерация, МПК B64C 37/02. Способ транспортировки грузов с помощью подъемной силы : № 2021137860 : заявл. 21.12.2021 : опубл. 08.07.2022 / В.И. Жигалов, В.В. Пальцев ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" // НЭБ eLIBRARY.
      73. 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. - 142 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
      74. 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.
      75. 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.
      76. 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.
      77. 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.
      78. Полетайкин В.Ф. Проектирование трансмиссии транспортно-технологических машин : учеб. пособие / В.Ф. Полетайкин, Е.В. Авдеева. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М. Ф. Решетнева, 2020. — 100 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
      79. Применение цифровых технологий для совершенствования работы контейнерных терминалов / С.М. Резер, О.Н. Ларин, А.Оюунгарав, З.В. Альметова. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2021. - № 3. - С. 3-7 // Public.ru.
      80. Проектирование технологических машин : учеб. пособие / Б.Ф. Зюзин, А.И. Жигульская, С.Д. Семеенков, В.М. Шпынев. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2020. – 112 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      81. Пункты взаимодействия на транспорте и транспортно-складские комплексы : учеб. пособие / В.Е. Шведов, В.И. Иванова, А.В. Елисеева, А.Е. Утушкина ; Под ред. В.Е. Шведова. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 260 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
      82. 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.
      83. Ранцан С.В. Хранение и эффективность эксплуатации транспортно-технологических машин / С.В. Ранцан. - Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : сб. статей. – Екатеринбург, 2021. - С. 62-68 // НЭБ eLIBRARY.
      84. 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 // НЭБ eLIBRARY.
      85. Рачков, М.Ю. Технические средства автоматизации и управления : учебник / М.Ю. Рачков. — Москва, 2023. — 222 c. - Текст : электронный //ЭБС IPR SMART.
      86. Результаты экспериментальных исследований устройства для бесконтактной мойки движителей транспортно-технологических машин / А.В. Марков, О.С. Дьячкова, С.В. Соловьев [и др.]. – Текст : электронный // Наука и образование / Мичуринский государственный аграрный университет – 2021. – Т. 4. - № 2. – Порядковый номер 55 // НЭБ eLIBRARY.
      87. Результаты экспериментальных исследований устройства для нанесения антикоррозионных покрытий на кузовные элементы транспортно-технологических машин / А.В. Григорьев, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев, А.Г. Абросимов. – Текст : электронный // Наука и образование / Мичуринский государственный аграрный университет – 2021. – Т.4. - № 2. – Порядковый номер 54 // НЭБ eLIBRARY.
      88. Ремизович Ю.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах: учебное пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. – 49 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      89. 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.
      90. 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.
      91. Рогов В.А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии : учебник для вузов / В.А. Рогов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва, 2022. — 190 с. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
      92. 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.
      93. 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. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
      94. Савельев Б.В. Техническая экспертиза конструкции транспортного средства. Практикум : учеб. пособие. / Б.В. Савельев. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. - 64 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      95. Салихова М.Н. Применение информационных технологий для моделирования процессов технической эксплуатации транспортных и технологических машин / М.Н. Салихова, В.В. Побединский, С.В. Ляхов. // Общество. Наука. Инновации (НПК-2022) : сб. статей XXII Всерос. науч.-практ. конф. В 2-х томах - Киров, 11–29 апреля 2022 года. Т. 2. – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 223-227 // НЭБ eLIBRARY.
      96. Сафиуллин Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин : учебник / Р.Н. Сафиуллин, М.А. Керимов, Д.Х. Валеев. — Санкт-Петербург, 2022. — 484 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      97. Сачук Ю.С. Организация работы транспортно-технологических средств и комплексов при строительстве объектов транспортной инфраструктуры : учеб.-метод. пособие / Ю.С. Сачук, И.К. Потеряев, А.Ю. Сачук. — Омск : СибАДИ, 2022. — 119 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      98. 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.
      99. Сладкова Л.А. Оценка взаимного влияния факторов на аварийность кранов / Л.А. Сладкова, В.В. Крылов, А.Н. Неклюдов. – Текст : электронный // Научно-технический вестник Брянского государственного университета – Брянск, 2020. – № 3. – С. 442-450. // НЭБ eLIBRARY.
      100. Сладкова Л.А. Исследования и испытания машин : учеб.-метод. пособие / Л.А. Сладкова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 34 с. — Текст : электронный //Лань : электронно-библиотечная система.
      101. 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.
      102. Соловьева Е.Е. Исследование подходов в разработке алгоритмов управления автоматизированной системой организации поиска и выемки контейнеров / Е.Е. Соловьева - Текст : электронный // Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития : матер. Пятой междунар. науч.-техн. конф., Петропавловск-Камчатский, 18–21 октября 2022 года. – Петропавловск-Камчатский: Камчатский государственный технический университет, 2022. – С. 70-74 // НЭБ eLIBRARY.
      103. 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. / Пермский национальный исследовательский политехнический университет : Пермь, 2021. - С. 537-542 // НЭБ eLIBRARY.
      104. Старостина Ж.А. Грузоподъемные краны : учеб. пособие / Ж.А. Старостина, В.Б. Сердобов. - Москва : МАДИ, 2019. - 229 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
      105. 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. - Мичуринск, 2021. – Т. 4. - № 2. – Порядковый номер 56 // НЭБ eLIBRARY.
      106. Теория подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учеб. пособие // Ю.B.Калинин, Ю.Ф. Устинов, В.А. Жулай [и др.]. // Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2021. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
      107. Терюшков В.П. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации транспортных машин : учеб. пособие / В.П. Терюшков, К.З. Кухмазов, А.В Чупшев. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
      108. 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 // Public.ru.
      109. Техника и методика экспериментальных исследований автомобилей и процессов эксплуатации автомобилей. Курс лекций : учеб. пособие – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. - 87 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      110. Техника и технологии наземного транспорта. Сб. тр. аспирантов (с междунар. участием) : сб. науч. тр. — Омск : СибАДИ, 2022. - 79 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      111. 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.
      112. 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.
      113. Тиверовский В.И. Новые виды подъемно-транспортного и складского оборудования / В.И. Тиверовский. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 10. - С. 47-51 // ЭБС УМЦ ЖДТ.
      114. Титенок А.В. Расчет и проектирование устройства для перегрузки и транспортирования насыпных материалов / А.В. Титенок, А.В. Амелин, Е.Н. Каценко. – Текст : электронный // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии, 2020. – № 2 (78). – С. 48-56 // НЭБ eLIBRARY.
      115. 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.
      116. 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 // Public.ru.
      117. 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.
      118. 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.
      119. Федченко В.Б. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учеб. пособие для студентов бакалавриата по направлениям подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" всех форм обучения / В.Б. Федченко, Н.И. Куриленко, Н.В. Сухенко. – Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева", 2022. – 76 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
      120. Фролов М.Е. Применение маслораздаточного оборудования при проведении технического обслуживания транспортно-технологических машин / М.Е. Фролов, А.В. Алехин. - Текст : электронный // Наука и образование. - 2021. - Т. 4. - № 3 // НЭБ eLIBRARY.
      121. 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.
      122. Храмцов А.М. Перспективный способ транспортировки грузов / А.М. Храмцов. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт – 2020. – № 7. – С. 26-30 // Public.ru.
      123. Чиченев Н.А. Эксплуатация технологического оборудования : учебник / Н.А. Чиченев. — 2-е изд. — Москва : МИСиС, 2020. — 481 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
      124. 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.
      125. Шабаев С.Н. Дорожные и строительные машины : учеб. пособие / С.Н. Шабаев, Н.В. Крупина. – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 195 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
      126. Шарифуллин И.А. Анализ исследований вихретоковых устройств применительно к тормозным роликам гравитационных роликовых конвейеров / И.А. Шарифуллин, А.Л. Носко, Е.В. Сафронов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 2. - С. 60-68 // Public.ru.
      127. 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.
      128. 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.
      129. Яруллин Э.З. Место технического обслуживания и ремонта транспортно–технологических машин в жизненном цикле машин / Э.З. Яруллин. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : сб. статей. Вып. 4. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2021. – С. 81-84 // НЭБ eLIBRARY.