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

1. Алексаньян, И.М. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учеб. пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов-на-Дону : [б. и.], 2020. - 150 с. – Текст : непосредственный + электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
2. 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.
3. 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.RU.
4. 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.RU.
5. 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.RU.
6. 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.
7. Бочкарева, Н.А. Основы организации и осуществления погрузочно-разгрузочных работ, обеспечения сохранности грузов : учебное пособие / Н.А. Бочкарева. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 184 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
8. Буракова, М.А. Домкраты. Теория и расчет : учеб.-метод. пособие / М.А. Буракова, М.И. Никитина ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 43 с. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
9. 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.
10. Волохов, А.С. Организация эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ : В 2 ч. : учеб.-метод. пособие к лаб. работам / А.С. Волохов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на/Д : РГУПС, 2021. - 54 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
11. Волохов, А.С. Основы расчета, проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учеб.-метод. пособие к практическим работам / А.С. Волохов ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов-на-Дону : [б. и.], 2021. - 23 с. – Текст : электронный + непосредственный // ЭБС НТБ РГУПС.
12. Глазунов, Д.В. Подъемно-транспортные машины : учеб.-метод. пособие к практ. и лаб. занятиям - Текст : непосредственный / Д.В. Глазунов, П.В. Харламов, С.А. Вялов ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Дону : РГУПС - 2020. - 42 с. // ЭБ НТБ РГУПС.
13. Гончаров К.А. Основы расчета и конструирования грузоподъемных машин / К.А. Гончаров, Е.Н. Толкачев – Курск, 2019 – 194 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
14. Епифанов, В.С. Энергетические установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : курс лекций / В.С. Епифанов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 78 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
15. 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.RU.
16. Захарова, Н.А. Организация транспортно-экспедиционной деятельности : учебное пособие / Н.А. Захарова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 470 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
17. Зиновьев, В.Е. Автоматизированные склады : учеб. пособие / В.Е. Зиновьев, К.С. Фисенко : ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Дону.[б. и.],2019. - 71 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
18. Зиновьев, В.Е. Совершенствование способов управления жизненным циклом наземных транспортных средств в процессе эксплуатации : монография / В.Е. Зиновьев, И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин : ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д [б. и.], – 2020. - 121 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
19. 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.RU.
20. Изотов О.А. Организация погрузочно-разгрузочных работ, новых единиц укрупнения сборных грузов / О.А. Изотов – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2019. – Т. 11, № 5. – С. 813-822 // НЭБ eLIBRARY.RU.
21. Илесалиев, Д.И. Исследования функционирования контейнерного терминала / Д.И. Илесалиев, Ш.Р. Абдувахитов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 11. - С. 59-62 // Public.ru.
22. Испытание транспортных средств. Анализ статической устойчивости транспортного средства : метод. указания. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 14 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
23. 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.RU.
24. Кобзев А.А. МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации. МП "Организация самостоятельной работы" специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Базовая подготовка, 2019. – 72 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: курс лекций / Составители А.Г. Бабич [и др.]. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 216 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
29. 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.RU.
30. Пенчук, В.А. Модернизация наземных транспортно-технологических машин : учебное пособие / В.А. Пенчук, Д.Г. Белицкий. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 236 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
31. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов : учебное пособие / А.В. Вершинский, А.В. Лагерев, А.Н. Шубин, И.А. Лагерев - М. - 2020. – 176 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
32. 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.
33. 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.RU.
34. 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.RU.
35. Ремизович Ю.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах: учебное пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. – 49с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
36. 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.
37. 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, 2020. – № 3. – С. 442-450 // НЭБ eLIBRARY.RU.
38. Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин : учебное пособие / Е.Г. Ишкина, С.В. Елесин, Г.В. Штайн [и др.]. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 165 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
39. Старостина Ж.А. Грузоподъемные краны : учебное пособие / Ж.А. Старостина, В.Б. Сердобов – Москва : МАДИ – 2019. – 229 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
40. Терминально-логистические комплексы: учебное пособие. – Москва, 2018. – 156 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
41. 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.
42. 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.RU.
43. Транспортная логистика и технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте : для студентов вузов железнодорожного транспорта / В.И. Капырина, П.С. Коротин, В.А. Маньков, И.В. Трошко – Москва, 2019. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
44. 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.
45. 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.RU.
46. Федоренков, А.П. Наземные транспортные средства : метод. указания к выполнению выпускной квалификационной работы / А.П. Федоренков, К.Ю. Машков, В.Н. Наумов ; под редакцией В.Н. Наумова. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2018. — 40 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
47. 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 // ЭБС Лань.
48. 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.RU.
49. 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.RU.
50. Чмиль, В.П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет : учебное пособие / В.П. Чмиль. — Санкт-Петербург, 2022. - 320 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань.
51. Шарапов Р.Р. Теория наземных транспортно-технологических машин : учебное пособие / Р.Р. Шарапов, В.А. Уваров, Т.Н. Орехова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. – 160 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
52. 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.
53. Шарифуллин, И.А. Разработка конструкции и оценка работоспособности тормозного ролика магнитного типа гравитационных конвейеров для поддонов с грузом / И.А. Шарифуллин, А.Л. Носко, Е.В. Сафронов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 4. - С. 47-51 // Public.ru.
54. Яхонтов, Ю.А. Подъемно-транспортные и погрузочные машины: расчет механизмов грузоподъемных машин : учебное пособие / Ю.А. Яхонтов, Н.В. Сергеева. — Москва ; Издательский Дом МИСиС, 2019. - 64 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.