**Комплексная механизация и автоматизация перегрузки разных видов грузов с использованием подъемно-транспортных машин**

1. Агешкина Н.А. Организация перевозок грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебное пособие / Н.А. Агешкина. – Саратов, 2019. – 289 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
2. Алексаньян, И.М. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов-на-Дону : [б. и.], 2020. - 150 с. : ил. - Библиогр. - Заказ № 10918 экз. - ISBN 978-5-88814-945-4. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
3. Алексаньян, И.М. Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2020. - 121 с. : ил., табл. - Библиогр. - Заказ № 10784 экз. - ISBN 978-5-88814-924-9. - Текст : непосредственный + Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
4. 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.RU.
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.RU.
6. Архипенко, А.В. Экспериментально-аналитическое моделирование движения сыпучей среды в транспортно-технологических вибрационных установках / А.В. Архипенко, В.В. Лозовецкий. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2021. - № 3. - С. 57-63 // Public.ru.
7. Ахламенков С.М. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин : учебное пособие / С.М. Ахламенков – Москва, 2019. – 152 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
8. Бобриков В.Б. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства / В.Б. Бобриков, Э.С. Спиридонов. В 3 частях. Часть 2. Том 1. – Москва, 2018. – 382 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
9. Бойко Н.И. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин : учеб. пособие / Н.И. Бойко, В.Г. Санамян, А.Е. Хачкинаян – Москва, 2015. – 332 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
10. 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.
11. Буянкин А.В. Специализированный подвижной состав автомобильного транспорта и погрузо-разгрузочные средства : учебное пособие / А.В. Буянкин, Ю.Е. Воронов. – Кемерово / Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 107 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
12. Вакуленко, С.П. Технические решения для обеспечения погрузочно-разгрузочных работ с грузовыми поездами на электрифицированном пути логистического терминала / С.П. Вакуленко, А.М. Насыбуллин. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 5. - С. 3-8 // Public.ru.
13. 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. : ил. - Библиогр. - Б. ц. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
14. Галдин Н.С. Специальное рабочее оборудование экскаваторов : учебное пособие / Н.С. Галдин – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. - 87 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
15. Герасимов, М.Д. Конструкции наземных транспортно-технологических машин. Практикум : учебное пособие / М.Д. Герасимов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 116 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
16. Гнездилов, С.Г. Изучение конструкции системы транспортирующих машин для тарных грузов : учеб.-метод. пособие / С.Г. Гнездилов, А.Л. Носко, Е.В. Сафронов — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2019. — 16 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
17. Грузоподъёмные машины и оборудование : учебно-методическое пособие для направлений подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Л.А. Сладкова, П.А. Григорьев, В.В. Крылов, И.В. Трошко – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – 40 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
18. 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.
19. Дороничев, А.В. Транспортно-грузовые системы / А.В. Дороничев – Москва, 2021. – 184 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
20. 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.
21. 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.
22. Ефременков В.В. Способ разгрузки сыпучего материала из автомобиля-самосвала в приемный бункер / В.В. Еременков — Текст : электронный // Патент на изобретение RU 2718510 C1, 08.04.2020. Заявка № 2019127696 от 02.09.2019 // НЭБ eLIBRARY.RU.
23. 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.
24. Испытание транспортных средств. Анализ статической устойчивости транспортного средства : метод. указания. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. - 14 с. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
25. 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.
26. 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. RU.
27. Карасев С.В. Математическое моделирование систем и процессов на транспорте : учебное пособие / С.В. Карасев, Д.В. Осипов, Д.А. Сивицкий – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2020. – 136 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
28. Кравникова А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин : учебное пособие / А.П. Кравникова – Москва, 2016. – 420 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
29. 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.RU.
30. 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.
31. 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.RU.
32. Лахметкина, Н.Ю. Балк-контейнеры - технологические грузовые единицы для перевозки сыпучих грузов / Н.Ю. Лахметкина, М.А. Алабугин. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2021. - № 2. - С. 10-16 // Public.ru
33. 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.RU.
34. Ложечко В.П. Машины для строительства автомобильных дорог / В.П. Ложечко, В.В. Букреев, А.В. Стукач : учебное пособие – Санкт-Петербург, 2020. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
35. 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. - Белгород, 2022. - С. 243-245 // НЭБ eLIBRARY.RU.
36. 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.RU.
37. 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.
38. 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. 57-62 // Public.ru.
39. Мозгрин С.В. Эффективность организации перевозок длинномерных грузов на фитинговых платформах с различной длиной погрузочных площадок / С.В. Мозгрин, Г.Е. Писаревский - Текст : электронный // Вестник ВНИИЖТ. - 2019. - № 4. – С. 203-209 // Public.ru.
40. 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.RU.
41. Основы надежности транспортно-технологических машин : учебное пособие / Под редакцией Н.Г. Гринчар — Москва, 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
42. Плавельский Е.П. Совершенствование схем оценки соответствия подъемно-транспортных, строительных, дорожных, горных машин и спецавтотранспортных средств требованиям технических регламентов ЕАЭС / Е.П. Плавельский – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины. – 2018. – № 2. – С. 3-5 // ЭБ НТБ РГУПС.
43. 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.
44. Проектирование технологических машин : учебное пособие / Б.Ф. Зюзин, А.И. Жигульская, С.Д. Семеенков, В.М. Шпынев. – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2020. – 112 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
45. Путевые машины / А.Ю. Абдурашито, А.В. Атаманюк, В.Б. Бредюк [и др.] — Москва, 2019. – 960 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
46. Разговоров, К.И. Автотехническая экспертиза : учебное пособие / К.И. Разговоров. — Москва, Вологда, 2021. - 260 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
47. Разновидности автомобильных подъемников для автотранспортных предприятий / Е.Н. Ключевский, А.И. Горбенко, М.К. Ткаченко [и др.] // Наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : матер. нац. науч.-практ. конф. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет им. Петра I, 2019. – С. 70-73. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
48. Результаты экспериментальных исследований устройства гидродинамической мойки колес грузовых автомобилей / А.А. Стукалов, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев [и др.] – Текст : электронный // Наука и образование, 2020. – Т. 3. № 2. – С. 190 // НЭБ eLIBRARY. RU.
49. Ремизович Ю.В., Абдулаева О.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах : учебное пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. – 49 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
50. Ремизович, Ю.В. Подъемно-транспортные и технологические средства : учебное пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. — 153 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань.
51. 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 // ЭБС Лань.
52. Рудиков, Д А. Проектирование систем приводов и управления путевых и транспортных машин : учеб. пособие / Д.А. Рудиков, И.А. Яицков ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2021. - 155 с. : ил. - Библиогр. - Заказ № 10938 экз. - ISBN 978-5-88814-953-9. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
53. Савельев Б.В. Техническая экспертиза конструкции транспортного средства. Практикум : учебное пособие / Б.В. Савельев – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. - 64 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
54. 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 // ЭБС Лань.
55. Синицына, А.С. Цифровая трансформация и логистический инжиниринг на транспорте / А.С. Синицына, С.В. Некрасова – Москва, 2021. – 224 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
56. 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.
57. Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-4) : учебник для вузов / Д.А. Соснин. — Москва, 2017. – 416 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
58. Техника и методика экспериментальных исследований автомобилей и процессов эксплуатации автомобилей. Курс лекций : учебное пособие. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. - 87 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
59. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства: учебник. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технологии строительства – Москва, 2018. – 376 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
60. Тиверовский В.И. Новые виды подъемно-транспортного и складского оборудования / В.И. Тиверовский - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 10. - С. 47-51 // Public.ru.
61. Тиверовский, В.И. Инновации в логистике на пути цифровизации / В.И. Тиверовский - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2021. - № 4. - С. 33-37 // Public.ru.
62. 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.
63. Устинов, Ю.Ф. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин : учебное пособие / Ю.Ф. Устинов. — Москва, 2021. — 239 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
64. 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.
65. 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.
66. 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.
67. Храмцов А.М. Перспективный способ транспортировки грузов / А.М. Храмцов. - Текст : электронный // Железнодорожный транспорт - 2020. - № 7. - С. 26-30 // Public.ru.
68. Чмиль, В.П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет : учебное пособие / В.П. Чмиль. — Санкт-Петербург, 2022. — 320 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань.
69. 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, 2014. – 160 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
70. Шведов, В.Е. Модели работы перевалочных складов на воздушном транспорте / В.Е. Шведов, А.Е. Утушкина - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 2. - С. 17-22 // Public.ru.
71. Юнусов, Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г.С. Юнусов, А.В. Михеев, М.М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург, 2022. — 160 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань.
72. Яковлев В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля : учебное пособие / В.Ф. Яковлев ; под редакцией Д.А. Соснина. – Москва, 2016. – 272 c. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.