**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 : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 289 c. — ISBN 978-5-4486-0691-5. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS
2. Алексаньян И. М. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / И. М. Алексаньян, Р. В. Каргин, Г. В. Санамян. – Ростов-на Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – 151 с. – Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС
3. Алексаньян И. М. Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие. / И. М. Алексаньян – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. - 122 с. – Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС
4. 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.
5. Ахламенков С.М. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин. : учеб. пособие. / С.М. Ахламенков – М : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 152 с. — Текст : электронный - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230298 // ЭБС УМЦ ЖДТ.
6. Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. / В.Б. Бобриков, Э.С. Спиридонов. В 3 частях. Часть 2. Том 1. – М., 2018. – 382 с. — Текст : электронный - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/33/18699 // ЭБС УМЦ ЖДТ.
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 BOOKS.
8. Буянкин А. В., Воронов Ю. Е. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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 BOOKS.
12. Гнездилов, С. Г. Изучение конструкции системы транспортирующих машин для тарных грузов : учебно-методическое 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 BOOKS.
13. 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. – М : Российский университет транспорта, 2020. – 40 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
14. 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. // ЭБ НТБ РГУПС.
15. Денисов И.В. Надежность двигателя ВАЗ-21114 автомобилей Lada Kalina / И.В. Денисов, А.А. Смирнов. - Текст : электроннный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 4. - С. 12-16. // ЭБ НТБ РГУПС.
16. Дороничев, А.В. Транспортно-грузовые системы / А.В. Дороничев [и др.] – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 184 c. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
17. 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. // ЭБ НТБ РГУПС
18. 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
19. Испытание транспортных средств. Анализ статической устойчивости транспортного средства : методические указания. – Омск, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 14 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
20. 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
21. 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
22. 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.
23. 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
24. 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.
25. 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.
26. 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
27. 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
28. 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
29. Путевые машины / Абдурашитов А.Ю. Атаманюк А.В, Бредюк В.Б., [и др.] — М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. – 960 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
30. Разновидности автомобильных подъемников для автотранспортных предприятий Ключевский Е.Н., Горбенко А.И., Ткаченко [и др.] // Наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : материалы национальной научно-практической конференции – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет им. Петра I. – 2019 – С. 70-73. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
31. 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, 2021. – 49 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
32. Савельев Б. В. Техническая экспертиза конструкции транспортного средства. Практикум : учебное пособие. / Б. В. Савельев – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. - 64 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
33. Синицына, А.С. Цифровая трансформация и логистический инжиниринг на транспорте / А.С. Синицына, С.В. Некрасова – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 224 c. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ
34. 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
35. Техника и методика экспериментальных исследований автомобилей и процессов эксплуатации автомобилей. Курс лекций : учебное пособие. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. - 87 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
36. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства: учебник. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технологии строительства – М. : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» 2018, – 376 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
37. 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
38. 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
39. 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
40. 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 BOOKS.
41. Храмцов А.М. Перспективный способ транспортировки грузов / А.М. Храмцов. - Текст : электронный // Железнодорожный транспорт - 2020. - № 7. - С. 26-30. // Public.ru.
42. 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
43. Шведов, В.Е. Транспортная логистика. Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ : учебник / В. Е. Шведов, Н. В. Иванова ; под редакцией В. К. Головати. — Санкт-Петербург, 2018. - 240 c.— Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS