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

* + - 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-н/Д : РГУПС, 2020. - 150 с. : ил. - Библиогр. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // 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. - Ростов н/Д : РГУПС, 2020. - 121 с. : ил., табл. - Библиогр. - 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.
			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. внутривуз. студенческой науч.-практ. конф. в формате online. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 14-18 // НЭБ eLIBRARY.
			7. 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.
			8. Ахламенков С.М. Электрооборудование и устройства автоматики путевых и строительных машин : учеб. пособие / С.М. Ахламенков. – Москва, 2019. – 152 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
			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. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2021. - С. 9-12 // НЭБ eLIBRARY.
			10. Бондарь И.М. Эксплуатация и ремонт электрооборудования транспортно-технологических машин : метод. указ. / 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, А.М. Насыбуллин. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 5. - С. 3-8 // Public.ru.
			13. Валишин Н.О. Технологический процесс технического обслуживания транспортно-технологических машин / Н.О. Валишин. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : сб. статей. Вып. 4. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2021. – С. 17-20 // Public.ru.
			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. : ил., граф. - 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. : ил. - Библиогр. - 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. - Ростов-н/Д : РГУПС, 2021. - 23 с. : ил. - Библиогр. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
			18. 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.
			19. 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.
			20. 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.
			21. Грузоподъёмные машины и оборудование : учеб.-метод. 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 (РУТ), 2020. – 40 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
			22. 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.
			23. Дороничев А.В. Транспортно-грузовые системы : учеб. пособие / А.В. Дороничев. – Москва, 2021. – 184 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
			24. Драчёв О.И. Бессиловая и термосиловая обработка высокоточных деталей : монография / О.И. Драчёв. - Старый Оскол, 2020. - 236 с. : ил. - Библиогр. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
			25. 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.
			26. Ефременков В.В. Способ разгрузки сыпучего материала из автомобиля-самосвала в приемный бункер / В.В. Ефременков. — Текст : электронный // Патент на изобретение RU 2718510 C1, 08.04.2020. Заявка № 2019127696 от 02.09.2019 // НЭБ eLIBRARY.
			27. 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.
			28. 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.
			29. 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.
			30. 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.
			31. 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.
			32. 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.
			33. 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.
			34. 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.
			35. 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.
			36. Карпов И.Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учеб. пособие / И.Г. Карпов, С.Ю. Лагарев. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
			37. 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.
			38. 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.
			39. Кобзев А.А. Комплексная механизация путевых и строительных работ : учеб. пособие / А.А. Кобзев. — Москва, 2022. — 144 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
			40. Костенко А.Ю. Техническое обеспечение контейнерных перевозок : учеб. пособие / А.Ю. Костенко, Н.И. Костенко. - Москва, 2023. — 160 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
			41. 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.
			42. 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.
			43. 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.
			44. 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.
			45. 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.
			46. 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.
			47. 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.
			48. Ложечко В.П. Машины для строительства автомобильных дорог : учеб. пособие / В.П. Ложечко, В.В. Букреев, А.В. Стукач. – Санкт-Петербург, 2020. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
			49. 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.
			50. 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.
			51. 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.
			52. 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.
			53. Моделирование и технологии применения транспортно-технологических машин / Р.Н. Егоров, О.В. Виноградов, Ю.С. Коротких [и др.]. - Москва, 2021. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
			54. 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.
			55. Основы надежности транспортно-технологических машин : учеб. пособие / Под редакцией Н.Г. Гринчар. — Москва, 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
			56. 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.
			57. 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.
			58. 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.
			59. 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.
			60. 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.
			61. 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.
			62. 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.
			63. 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.
			64. Разговоров К.И. Автотехническая экспертиза : учеб. пособие / К.И. Разговоров. — Москва, Вологда, 2021. - 260 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
			65. 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.
			66. 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.
			67. Рачков М.Ю. Технические средства автоматизации и управления : учебник / М.Ю. Рачков. — Москва, 2023. — 222 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
			68. 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.
			69. Ремизович Ю.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах : учеб. пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. – 49 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
			70. Ремизович Ю.В. Подъемно-транспортные и технологические средства : учеб. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.
			71. 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.
			72. 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.
			73. 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.
			74. 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.
			75. 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.
			76. Савельев Б.В. Техническая экспертиза конструкции транспортного средства. Практикум : учеб. пособие / Б.В. Савельев. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. - 64 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
			77. 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.
			78. 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.
			79. 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.
			80. 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.
			81. Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин : учеб. пособие / Е.Г. Ишкина, С.В. Елесин, Г.В. Штайн [и др.]. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. - 165 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
			82. 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.
			83. 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.
			84. Техника и методика экспериментальных исследований автомобилей и процессов эксплуатации автомобилей. Курс лекций : учеб. пособие. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. - 87 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
			85. 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.
			86. 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.
			87. Корытов М.С. Технология восстановления деталей: учеб. пособие, лабораторный практикум //М.С. Корытов, И.М. Князев. - Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ) – Омск, 2021. - 73 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
			88. 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.
			89. Тиверовский В.И. Развитие складской логистики на современном этапе / В.И. Тиверовский. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2023. – Т. 4, № 2. – С. 161-168 // НЭБ eLIBRARY.
			90. 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.
			91. 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.
			92. 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.
			93. 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.
			94. 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.
			95. 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.
			96. 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.
			97. 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.
			98. 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.
			99. Храмцов А.М. Перспективный способ транспортировки грузов / А.М. Храмцов. - Текст : электронный // Железнодорожный транспорт - 2020. - № 7. - С. 26-30 // Public.ru.
			100. 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.
			101. 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.
			102. Щемелев В.Л. Автоматизация работы спредера при обработке крупнотоннажных контейнеров в условиях крена и дифферента судна / В.Л. Щемелев, И.В. Зуб, Ю.Е. Ежов. – Текст : электронный // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. – 2023. – № 2. – С. 101-107 // Public.ru.
			103. Щербакова О.В. Комплексная механизация транспортных терминалов. Организация складских работ : учеб. пособие / О.В. Щербакова, Л.В. Пахомова. — Новосибирск : СГУВТ, 2022. - 74 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
			104. 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.
			105. Юрданова П.Е. Проблемы и перспективы развития морских портов : сб. избранных статей / П.Е. Юрданова. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2021. - С. 93-95. -- Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
			106. 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 // НЭБ eLIBRARY.