**Повышение производительности и эффективности применения погрузочно-разгрузочных машин на транспортных терминалах**

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. Исследование надежности деталей цилиндропоршневой группы двигателей строительных и дорожных машин / И.М. Алексаньян, А.Е. Хачкинаян. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 3: Технические и экономические науки. - С. 276-280 // ЭБ НТБ РГУПС.
3. 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.
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. Аникин Н.В. Повышение эксплуатационной надежности транспортно-технологических машин / Н.В. Аникин. - Текст : электронный // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам : сб. науч. тр. по результатам работы V Междунар. науч.-практ. конф. – Вологда : Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, 2020. – С. 3-7 // НЭБ eLIBRARY.
7. Арифуллин И.В. Применение технико-экономического критерия для определения показателя пробега эффективной эксплуатации автомобиля / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев, Т.Н. Егунова. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 3. - С. 70-74 // Public.ru.
8. Афанасьев А.С. Безопасность дорожного движения: современные технические средства контроля транспортных средств / А.С. Афанасьев, Р.Н. Сафиуллин – Санкт-Петербург, 2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
9. 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. - 2020. – Т. 3, № 2. – С. 188 // НЭБ eLIBRARY.
10. 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. - 2020. - Т. 3, № 2. - С. 185 // 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. Бондарь Т.В. Нормативно-эксплуатационные требования безопасности при обслуживании технологического оборудования / Т.В Бондарь, Е.А. Высоцкая. – Текст : электронный // Молодежный вектор развития аграрной науки. : Матер. 71-й студ. науч. конф. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, 2020. – С. 76-81 // НЭБ eLIBRARY.
13. Буракова М.А. Теоретические основы и методы стандартизации, метрологическое обеспечение и контроль качества объектов машиностроения : учеб. пособие / М.А. Буракова, Ю.А. Проскорякова. - Ростов н/Д : РГУПС, 2022. - 188 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
14. 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.
15. Волохов А.С. Диагностика в технической эксплуатации транспортных средств : учеб. пособие / А.С. Волохов, В.Е. Зиновьев - Ростов н/Д : РГУПС, 2023. - 120 с. - Библиогр. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
16. Ву Н.А. Оптимизация системы обеспечения работоспособности наземных транспортно-технологических машин с помощью передвижных мастерских / Н.А. Ву – Текст : электронный // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2023. – № 2 (36) – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
17. 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.
18. Горбачев А.М. Математическое моделирование транспортных автоматизированных технологических комплексов : учеб. пособие / А.М. Горбачев, Н.Ю. Воробей. - Санкт -Петербург : Петербургсий государственный университет путей сообщения, 2022. — 48 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
19. Гринчар Н.Г. Основы надежности машин : учеб. пособие / Н.Г. Гринчар, Н.Н. Гринчар. — Москва, 2021. — 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
20. Грузоподъёмные машины и оборудование : учеб.-метод. пособие / Л.А. Сладкова, П.А. Григорьев, В.В.Крылов, И.В. Трошко – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – 40 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
21. Грузоподъемные механизмы и транспортные средства. Безопасность грузоподъемных машин : учеб. пособие для СПО / Составители И.И. Бузуев [и др.]. — Саратов : Профобразование, 2022. — 154 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
22. Дадонов М.В. Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов: учеб. пособие / М.В. Дадонов, А.В. Кудреватых. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 196 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
23. 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.
24. Евстифеев В.В. Организационные инструменты менеджмента предприятий автосервиса : учеб. пособие / В.В. Евстифеев. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. - 83 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
25. Егоров Р.Н. Современные технологии применения транспортно-технологических машин : монография / Р.Н. Егоров, А.Н. Журилин, О.В. Виноградов. – Москва : Российский государственный аграрный университет, Московская сельско-хозяйственная академия, 2020. – 77 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
26. 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.
27. Застрожников В.В. Прогнозирование изменения технического состояния транспортно-технологических машин на основе массивов данных / В.В. Застрожников, Д.В. Кошик, М.М. Будный // Транспортные и транспортно-технологические системы : матер. Междунар. науч.-техн. конф., Тюмень, 13–14 апреля 2023 года / Отв. редактор П.В. Евтин. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2023. – С. 220-224. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
28. Зиновьев В.Е. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб. пособие / В.Е. Зиновьев - Ростов н/Д : РГУПС, 2022. - 123 с. - Библиогр. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // НЭБ eLIBRARY.
29. Зиновьев В.Е. Техническая диагностика наземных транспортных средств : учеб. пособие / В. Е. Зиновьев. — Москва, 2023. — 96 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
30. Зуб И.В. Анализ нормативной документации по проектированию морских портов в части автоматизации технологических процессов на контейнерных терминалах / И.В. Зуб, Ю.Е. Ежов, Г.Д. Касаткин. // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 262-271. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
31. 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.
32. Изместьев А.В. Экологические проблемы технического сервиса / А.В. Изместьев. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. регион. студенческой науч.-практ. конф., посвященной 80-летию Уральского государственного аграрного университета и 70-летию факультета инженерных технологий. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 43-46 // 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. Истомин К.И. Анализ работы контейнерных терминалов при использовании разнообразного перегрузочного оборудования / К.И. Истомин, Н.В. Мешалов, Р.Г. Дубровин. – Текст : электронный // Вестник государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова. – 2023. – № 2(43). – С. 35-37 // НЭБ eLIBRARY.
35. 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.
36. 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.
37. Кобзев А.А. Комплексная механизация путевых и строительных работ : учеб. пособие / А.А. Кобзев. — Москва : 2022. — 144 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
38. Ковалев А.А. Основы теории надежности: практикум / А.А. Ковалев, Д.А. Ефимов, А.В. Андрюков. — Екатеринбург : УрГУПС, 2021. — 84 с. — Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
39. Комаров В.А. Обеспечение надежности машин при техническом сервисе : учеб.-метод. пособие / В.А. Комаров, Е.А. Нуянзин. – Саранск, 2020. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. Кустарев Г.В. Развитие наземной транспортно-технологической техники на настоящем этапе / Г.В. Кустарев, Р.Г. Данилов, Н.М. Андрюхов. – Текст : электронный // Перспективные задачи инженерной науки : сб. статей XIV Междунар. научного форума, Москва, 17 мая 2023 года. – Москва, 2023. – С. 105-115 // НЭБ eLIBRARY.
44. 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.
45. Леонтьев Л.Б. Методы повышения износостойкости и восстановления деталей узлов трения : лабораторный практикум по дисциплине /Л.Б. Леонтьев – Владивосток, Дальневосточный федеральный университет, Политехнический институт, 2021. - 108 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
46. 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.
47. 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. Заместитель председателя Голованова Е. В. Члены оргкомитета: Водолазская Н. В. Ломазов В.А. Миронов А.Л. - 2022. - С. 243-245 // НЭБ eLIBRARY.
48. 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.
49. Мартынов А.В. Производственная эксплуатация технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта машин / А.В. Мартынов, А.М. Давыдкин, А.М. Земсков. – Саранск : Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, 2020. – 84 с. – Текст : электронный // Public.ru.
50. Математические основы надежности в приложении к технической эксплуатации автомобилей: метод. указания / Составители И. В. Хамов, А. Н. Чебоксаров. — 2-е изд., доп. — Омск : СибАДИ, 2022. — 23 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
51. Материаловедение для транспортного машиностроения : учеб. пособие / Э.Р. Галимов, Л.В. Тарасенко, М.В. Унчикова, А.Л. Абдуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург, 2022. - 444 с.- Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
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. 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.
54. Некоторые аспекты повышения эффективности портовой деятельности на основе нейронной видео-аналитики / Н.В. Богданова, В.В. Плотников, Р.И. Бикбулатов, А.М. Пирогова. // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 12 (96). – С. 209-224 // НЭБ eLIBRARY.
55. Нижегородов А.И. Основы теории транспортирующих машин с тяговым грузонесущим органом. Десятая лекция / А.И. Нижегородов – Текст : электронный // Справочник. Инженерный журнал. – 2023. – № 1 (310). – С. 44-50 // НЭБ eLIBRARY.
56. 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.
57. Овсянников В.Е. Перспективы применения диффузионного легирования для деталей рабочих органов строительно-дорожных машин / В.Е. Овсянников, В.И. Васильев, В.А. Фролов – Текст : электронный // Научно-технический вестник Брянского государственного университета, 2020. - № 3. - С. 15-18 // Лань : электронно-библиотечная система.
58. Основы надежности транспортно-технологических машин : учеб. пособие / Под ред. Н.Г. Гринчар — Москва, 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
59. Оценка ширины контакта пневматической шины транспортно-технологической машины с грунтом / К.С. Щетилов, Н.С. Жидких, Ж.В. Тюнина [и др.]. – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. - 2021. - № 1. - С. 177-183 // НЭБ eLIBRARY.
60. 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.
61. Пегачков А.А. Обеспечение долговечности машин по результатам анализа технического состояния : учеб. пособие / А.А. Пегачков, В.А. Зорин. – Москва : Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), 2023. – 120 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
62. 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.
63. 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.
64. Полетайкин В.Ф. Проектирование трансмиссии транспортно-технологических машин : учеб. пособие / В.Ф. Полетайкин, Е.В. Авдеева. – Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020. - 100 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
65. 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.
66. 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. - 2021. - 260 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
67. Раткин Л.С. Система распределенных стеганографических реестров для управления и обеспечения кибербезопасности транспортного комплекса / Л.С. Раткин. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 5. - С. 62-65 // Public.ru.
68. Рачков М.Ю. Технические средства автоматизации и управления : учебник / М.Ю. Рачков. — Москва, 2023. — 222 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
69. 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.
70. 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.
71. Ремизович Ю.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах : учеб. пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. – 49с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
72. 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.
73. 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.
74. 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.
75. 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.
76. Соловьева Е.Е. Алгоритм управления действиями погрузчика при выборке контейнеров из операционного штабеля морского терминала / Е.Е. Соловьева, Т.Е. Маликова. - Текст : электронный // Волновая электроника и инфокоммуникационные системы : Сб. статей XXVI Междунар. науч. конф. В 3-х частях, Санкт-Петербург, 29 мая – 02 июня 2023 года. Часть 3. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2023. – С. 127-132 // НЭБ eLIBRARY.
77. Соловьева Е.Е. Выбор оптимальной последовательности сигналов блока управления при обработке штабеля контейнеров на морском терминале / Е.Е. Соловьева, Т.Е. Маликова. - Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 426-436 // НЭБ eLIBRARY.
78. 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.
79. 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.
80. Технология формирования износостойких покрытий на железной основе методами лазерной обработки : монография / О.Г. Девойно, М.А. Кардаполова, А.С. Калиниченко, В.В. Жарский, А.Г. Василенко. – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2020. – 280 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
81. 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 НТБ РГУПС.
82. 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 // Public.ru.
83. 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.
84. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.
85. Устинов Ю.Ф. Виброакустическая динамика транспортно-технологических машин / Ю.Ф. Устинов, А.В. Ульянов, Р.С. Тихонов. – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2020. – № 1. – С. 151-155 // НЭБ eLIBRARY.
86. 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.
87. Фоминова О.В. Защита транспортных средств от вибрации, информационные технологии и оптимальное управление процессом демпфирования / О.В. Фоминова, Д.Д. Швец, В.И. Чернышев. - Текст : электронный // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы 5-ой Междунар. науч.-практ. конф.; Под общей редакцией А.Н. Новикова. – Орел : Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2020. – С. 262-269 // НЭБ eLIBRARY.
88. Храмцов А.М. Перспективный способ транспортировки грузов / А.М. Храмцов. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт – 2020. – № 7. – С. 26-30 // Public.ru.
89. 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.
90. 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.
91. Шутанов И.А. Совершенствование экспресс-диагностики моторных масел в процессе эксплуатации транспортных, транспортно-технологических машин / И.А. Шутанов – Текст : электронный // Роль молодежи в становлении, развитии и цифровизации Омского оборонно-промышленного комплекса : междунар. молодежная науч.-практ. конф. г. Омск, 23-24 апреля 2020 г. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. – С. 72-78 // НЭБ eLIBRARY.
92. Экспериментальные исследования методов снижения шума в кабинах транспортно-технологических машин / Н.М. Волков, Д.Н. Дегтев, С.А. Никитин, А.А. Колбешкина,[и др.]. – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2020. – № 1 – С. 65-69 // НЭБ eLIBRARY.
93. 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.
94. Юрданова П.Е. Проблемы и перспективы развития морских портов : сб. избранных статей / П.Е. Юрданова. - Текст : электронный – Новосибирск, 2021. - С. 93-95 / НЭБ eLIBRARY.
95. 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 – Новосибирск : Сиб. гос. ун-т путей сообщ., 2022. - 22 с. - Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.