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

1. Арсенян А.Г. Перспективы развития многофункциональных транспортных комплексов / А.Г. Арсенян – Текст : электронный // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее : тр. междунар. научно-практ. конф. – 2019. - С. 59-63. // НЭБ eLIBRARY.
2. Бондарь Т.В. Нормативно-эксплуатационные требования безопасности при обслуживании технологического оборудования / Т.В Бондарь, Е.А. Высоцкая – Текст : электронный // Молодежный вектор развития аграрной науки. : материалы 71-й студенческой научной конференции. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, 2020. – С. 76-81. // НЭБ eLIBRARY.
3. 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.
4. Грузоподъёмные машины и оборудование : учебно-методическое пособие / Л.А. Сладкова, П.А. Григорьев, В.В.Крылов, И.В. Трошко. – М., Российский университет транспорта, 2020. – 40 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
5. 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. // Библиотека периодики Public.ru.
6. Егоров Р.Н. Современные технологии применения транспортно-технологических машин : монография / Р.Н. Егоров, А.Н. Журилин, О.В. Виноградов. – М. : Российский государственный аграрный университет - Московская сельско-хозяйственная академия, 2020. – 77 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
7. Изместьев А.В. Экологические проблемы технического сервиса / А.В. Изместьев – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. региональной студенческой науч.-практ. конф. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 43-46. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
8. Изотов О.А. Организация погрузочно-разгрузочных работ новых единиц укрупнения сборных грузов / О.А. Изотов. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота. – 2019. – Т. 11, № 5. – С. 813-822. // НЭБ eLIBRARY.
9. Илесалиев Д.И. Исследования функционирования контейнерного терминала / Д.И. Илесалиев, Ш.Р. Абдувахитов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2019. – № 11. – С. 59-62. // Библиотека периодики Public.ru.
10. 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.
11. Козлов А.В. Технико-экономические показатели, характеризующие экономическую эффективность проекта реконструкции зоны диагностики и ремонта электрооборудования технологических машин / А.В. Козлов. – Текст : электронный // Вестник Волжского университета. – 2019. – Т. 2, № 3. – С. 88-94. // НЭБ eLIBRARY.
12. Королева Е.А. Применение аутсорсинга субъектами транспортной отрасли с целью повышения эффективности и качества работы / Е.А. Королева, Е.В. Филатова – Текст : электронный // Транспорт : наука, техника, управление. – 2019. – № 6. – С. 19-23. - // Библиотека периодики Public.ru.
13. Корытов М.С. Гашение колебаний груза мостового крана торможением точки подвеса подъемного каната / М.С. Корытов, В.С. Щербаков. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины. – 2018. – № 6. – С. 22-29. // ЭБ РГУПС.
14. Костенко А.Ю. Технические средства контейнерных перевозок : учеб. пособие / А.Ю. Костенко – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2020. - 125 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
15. 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 // Библиотека периодики Public.ru.
16. Методика расчета накопительных роликовых конвейеров с механической системой управления для поддонов с грузом / Е.В. Сафронов, А.Л. Носко, И.А. Шарифуллин, ЕА. Носко. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 8. - С. 57-62. // Библиотека периодики Public.ru.
17. 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. // Библиотека периодики Public.ru.
18. 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 ; Брянск. - 2020. - № 3. С. // ЭБС Лань.
19. Полетайкин, В.Ф. Проектирование трансмиссии транспортно-технологических машин : учебное 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 BOOKS.
20. 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.
21. Пункты взаимодействия на транспорте и транспортно-складские комплексы : учебное пособие / В.Е. Шведов, В.И. Иванова, А.В. Елисеева, А.Е. Утушкина ; под редакцией В.Е. Шведова. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 260 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
22. Ремизович Ю.В., Абдулаева О.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах: учеб. пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. – 49. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
23. 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 // ЭБС Лань
24. Терюшков В.П. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации транспортных машин : учебное пособие / В.П. Терюшков, К.З. Кухмазов, А.В Чупшев. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
25. Тиверовский В.И. Новые виды подъемно-транспортного и складского оборудования / В.И. Тиверовский. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 10. - С. 47-51.
26. 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. // ЭБС Лань
27. Устинов, Ю.Ф. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин : учебное пособие / Ю.Ф. Устинов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 239 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
28. Храмцов А.М. Перспективный способ транспортировки грузов / А.М. Храмцов. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт – 2020. – № 7. – С. 26-30. // Public.ru.
29. Цыганов В.В. Региональные показатели транспортных систем и пространственное развитие / В.В. Цыганов, С.А. Савушкин – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление – 2019. – № 7. – С. 3-10. // Библиотека периодики Public.ru.
30. 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. // Библиотека периодики Public.ru.
31. 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. // Библиотека периодики Public.ru.
32. 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.