**Эксплуатация и ремонт пассажирских и грузовых вагонов.**

1. Анализ проблемы отказов при эксплуатации пассажирских вагонов / А. В. Зяблов, А. И. Быков, А. А. Петров, С. В. Беспалько. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2020. – № 4. – С. 30-33. // НЭБ eLIBRARY.
2. Ананда, М. А. Содержание буксовых узлов колесных пар тележек грузовых вагонов в исправном техническом состоянии при ремонте и эксплуатации / М. А. Ананда, А. М. Будюкин. – Текст : электронный // Повышение работоспособности деталей и узлов подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта : Сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 07 декабря 2020 года. – Санкт-Петербург: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2021. – С. 111-114. // НЭБ eLIBRARY.
3. Анна Геннадьевна, П. Влияние криволинейности пути на ресурс колесной пары / П. Анна Геннадьевна. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2021. – № 2(66). – С. 31-33. // НЭБ eLIBRARY.
4. Афанаськов, П. М. Несущая способность кузова вагона-самосвала для перевозки сыпучих грузов после длительной эксплуатации / П. М. Афанаськов. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 4(68). – С. 202-210. – DOI 10.26731/1813-9108.2020.4(68).202-210. // НЭБ eLIBRARY.
5. Бржезовский, А. М. Условия эксплуатации вагонов-контейнеров в железнодорожных поездах специального формирования / А. М. Бржезовский, Н. М. Волуйский. – Текст : электронный // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2021. – Т. 80. – № 6. – С. 319-326. – DOI 10.21780/2223-9731-2021-80-6-319-326. // НЭБ eLIBRARY.
6. Бржезовский, А. М. Условия эксплуатации вагонов-контейнеров в железнодорожных поездах специального формирования / А. М. Бржезовский, Н. М. Волуйский. – Текст : электронный // Наука 1520 ВНИИЖТ:Загляни за горизонт : Сборник материалов научно-практической конференции АО «ВНИИЖТ», Российская Федерация, Щербинка, 26-27 августа 2021 года / АО "Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта". – Российская Федерация, Щербинка: АО "ВНИИЖТ", 2021. – С. 51-56. // НЭБ eLIBRARY.
7. Булавин, Ю. П. Моделирование колебаний подвагонного генератора / Ю. П. Булавин, И. В. Волков, О. А. Ворон. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2018. – № 4(45). – С. 18-22. // НТБ РГУПС.
8. Булавин, Ю. П. Определение прочности кузова рефрижераторного вагона / Ю. П. Булавин, И. В. Волков, П. Ю. Коновалов. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2018 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2018. – Т. 2: Технические науки. – С. 31-35. // НТБ РГУПС.
9. Булавин, Ю. П. Роботизация технологического обслуживания и ремонта грузовых вагонов / Ю. П. Булавин, В. В. Бурченков, И. В. Асадчий. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : сб. тр. X Международной научно-практической конференции : в 5 ч. / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь ; Белорусская железная дорога ; Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". – Гомель, 2020. – С. 28-29. // НЭБ eLIBRARY.
10. Быков, Б. В. Конструкции механической части вагонов / Б. В. Быков, В. Ф. Куликов . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 248 c. — Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
11. Валуев, Е. А. Контроль технического состояния вагонов при эксплуатации с целью повышения уровня безопасности движения / Е. А. Валуев. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : Сборник материалов 48-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 06-16 апреля 2021 года. – Самара: Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 104-107. // НЭБ eLIBRARY.
12. Возможности использования альтернативных источников топлива для систем энергоснабжения крупнотоннажных рефрижераторных контейнеров / О. А. Ворон, И. А. Степин, С. А. Попов [и др.]. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2018. – № 4(45). – С. 36-41. // НТБ РГУПС.
13. Волков, И. В. Динамическая модель деформируемого кузова рельсового экипажа / И. В. Волков, Ю. П. Булавин. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2017. – № 1(65). – С. 47-54. // НТБ РГУПС.
14. Ворон, О. А. Использование сжиженного природного газа в комбинированной энергосиловой установке автономного рефрижераторного вагона / О. А. Ворон. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТ. – 2019. – № 3. – С. 188-192. // НТБ РГУПС.
15. Ворон, О. А. К вопросу выбора ходовых частей для перспективного изотермического подвижного состава / О. А. Ворон, Ю. П. Булавин, И. В. Волков. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2018. – № 4(72). – С. 63-70. // НТБ РГУПС.
16. Ворон, О. А. Логистика перевозок скоропортящихся грузов с использованием инновационного изотермического подвижного состава / О. А. Ворон, Е. Е. Супрун. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. / пред. А.Н. Гуда ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2017. – С. 91-95. // НТБ РГУПС.
17. Ворон, О. А. Особенности оценки прочности металлоконструкции кузова изотермического вагона, охлаждаемого жидким азотом / О. А. Ворон, Е. А. Василькова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 3: Технические науки. – С. 266-269. // НТБ РГУПС.
18. Ворон, О. А. Система обогрева служебно-бытовых помещений транспортных средств с автономной дизель-генераторной установкой (ДГУ) / О. А. Ворон, О. Л. Игнатьев. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2017 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2017. – Т. 1: Технические науки. – С. 90-93. // НТБ РГУПС.
19. Воронова, Н. И. Техническая эксплуатация пассажирских вагонов : учебник / Н. И. Воронова, Н. Е. Разинкин, В. А. Дубинский . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 212 c. – Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
20. Гавриленко, Е. А. Исследование термодинамических процессов в салоне пассажирского вагона с установкой кодиционирования воздуха / Е. А. Гавриленко. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : сб. тр. VII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием : 4-х ч. / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2020. – С. 422-426. // НЭБ eLIBRARY.
21. Галай, Е. Э. Влияние геометрических характеристик фрикционных элементов на изменение параметров торможения / Е. Э. Галай. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2013. – № 2(27). – С. 9-11. // НЭБ eLIBRARY.
22. Галиев, И. И. Предиктивная система ремонта грузовых вагонов / И. И. Галиев, Д. Ю. Лукс. – Текст : электронный // Технологическое обеспечение ремонта и повышение динамических качеств железнодорожного подвижного состава : сб. тр. V всероссийской научно-технической конференции с международным участием / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2019. – С. 30-45. // НЭБ eLIBRARY.
23. Галиев, И. И. Совершенствование технологии эксплуатации грузовых вагонов / И. И. Галиев, Д. Ю. Лукс. – Текст : электронный // Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте : сб. тр. науч. конференции, посвященной Дню Российской науки / Министерство транспорта Российской Федерации ; Федеральное агентство железнодорожного транспорта ; Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2018. – С. 109-123. // НЭБ eLIBRARY.
24. Галиуллин, А. Р. Развитие участка тор по ремонту грузовых вагонов при использовании инструментов бережливого производства / А. Р. Галиуллин. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сб. тр. 47-й научной конференции обучающихся СамГУПС / Самарский государственный университет путей сообщения. – Самара, 2020. – С. 68-71. // НЭБ eLIBRARY.
25. Галов, В. В. Оценка ресурса при соударении вагонов-цистерн современных конструкций производства АО "Рузхиммаш" / В. В. Галов, В. А. Башмаков, А. В. Григорьев. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2021. – Т. 18. – № 2. – С. 153-168. – DOI 10.20295/1815-588X-2021-2-159-168. // НЭБ eLIBRARY.
26. Гаранов, С. А. Энергосберегающие решения для систем кондиционирования воздуха пассажирского вагона / С. А. Гаранов, М. С. Муха. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2020. – № 5. – С. 243-245. // НЭБ eLIBRARY.
27. Герасимов, Р. С. Повышение качества контроля поверхности катания колесных пар грузовых вагонов в эксплуатации / Р. С. Герасимов. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : Сборник материалов 48-й научной конференции обучающихся СамГУПС , Самара, 06-16 апреля 2021 года. – Самара: Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 124-125. // НЭБ eLIBRARY.
28. Герман, К. В. Технология нейтрализации электролита вагонных и локомотивных аккумуляторов / К. В. Герман, А. Э. Попов. – Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : Материалы Международной научно-исследовательской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, Оренбург, 28-30 апреля 2021 года / Редколлегия: А.Н. Попов [и др.]. – Оренбург-Самара: Оренбургский институт путей сообщения - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения", 2021. – С. 23-26. // НЭБ eLIBRARY.
29. Грачева, В. А. Текущий отцепочный ремонт вагонов в эксплуатационном депо на участке ТОР / В. А. Грачева. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС / Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж. – Воронеж, 2019. – С. 7-8. // НЭБ eLIBRARY.
30. Губарев, П. В. Производство и ремонт подвижного состава : учеб. пособие / П. В. Губарев, Д. В. Глазунов, О. Л. Игнатьев ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 92 с. : ил. // НТБ РГУПС.
31. Даровской, Г. В. Технология производства и ремонта подвижного состава. Технология ремонта грузовых вагонов : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Г. В. Даровской, В. Ф. Криворудченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2019. – 367 с. : ил., табл. // НТБ РГУПС.
32. Даровской, Г. В. Технология производства и ремонта подвижного состава. Технология ремонта грузовых вагонов : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Г. В. Даровской, В. Ф. Криворудченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : [б. и.], 2019. – 132 с. : ил., табл., прил. // НТБ РГУПС.
33. Джанаева, Е. Э. Теоретические основы и общие принципы работы холодильных установок кондиционирования воздуха : учеб. пособие / Е. Э. Джанаева . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 159 c. – Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
34. Дубинский, В. А. Особенности технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов нового поколения : учебное пособие / В. А. Дубинский, А. А. Авдовский, И. В. Федоров. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. – 39 с. – ISBN 978-5-7641-1392-0. – Текст : электронный. // ЭБС Лань.
35. Елистратов, А. В. Автоматические тормоза вагонов : учеб. пособие / А. В. Елистратов . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 232 с. – Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
36. Емельянов, Д. О. Анализ развития дефектов на поверхности катания грузовых вагонов в пути следования от места погрузки до места выгрузки / Д. О. Емельянов, Л. В. Мартыненко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 3(71). – С. 67-75. – DOI 10.26731/1813-9108.2021.3(71).67-75. // НЭБ eLIBRARY.
37. Жебанов, А. В. Использование элементов "бережливого производства" в организации работы участка текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов / А. В. Жебанов. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2018. – № 1. – С. 24-26. // НЭБ eLIBRARY.
38. Зайнитдинов, О. И. Конструирование пневмомеханического кантователя для ремонта боковых рам грузовых вагонов / О. И. Зайнитдинов, Б. А. Абдуллаев. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17. – № 2. – С. 252-262. // НЭБ eLIBRARY.
39. Зарипов, Р. Ю. Методика оценки ресурса вагонов-цистерн / Р. Ю. Зарипов. – Текст : электронный // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2021. – № 61. – С. 80-88. // НЭБ eLIBRARY.
40. Захарова, Т. В. Обеспечение безопасности при эксплуатации вагонов : Пособие для студентов вузов / Т. В. Захарова ; Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". – Гомель : Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2011. – 70 с. – ISBN 978-985-468-972-2. . – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
41. Зиятдинов, А. М. Устройство диагностики литых деталей для технического обслуживания ходовых частей грузовых вагонов / А. М. Зиятдинов, Л. Б. Кочанова. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2019. – № 3 (59). – С. 45-46. // НЭБ eLIBRARY.
42. Иванов, А. А. Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов : учеб. пособие / А. А. Иванов, В. Н. Котуранов, Г. В. Райков ; под ред. П.А. Устича. – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 662 c. – Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
43. Иванов, А. О. Технология ремонта тележек при тор грузовых вагонов // А. О. Иванов, О. С. Иванова. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС / ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Ростов н/Дон, 2019. – С. 17-19. // НЭБ eLIBRARY.
44. Иванов, И. А. Развивая систему ремонта грузовых вагонов / И. А. Иванов. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2019. – № 1 (57). – С. 8-9. // НЭБ eLIBRARY.
45. Игнатьев, О. Л. Инновационный подход к снижению износа колесных пар нетягового подвижного состава для повышения эксплуатационной эффективности / О. Л. Игнатьев, О. В. Игнатьева. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2020. – № 1(50). – С. 30-33. // НТБ РГУПС.
46. Ильичев, М. В. Актуальные вопросы повышения эксплуатационной стойкости железнодорожных колес / М. В. Ильичев, М. Е. Гетманова, А. С. Тюфтяев, Г. А. Филиппов, Д. И. Юсупов. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2018. – Т. 15. – № 1. – С. 42-46. // НЭБ eLIBRARY.
47. Информационные технологии и системы диагностирования железнодорожных вагонов при производстве и ремонте : монография / Ю. И. Матяш, А. П. Семенов, Т. Б. Брылова, Е. В. Кондратенко. – Москва : Всероссийский институт научной и технической информации РАН, 2020. – 256 с. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
48. Исследование контакта колеса с рельсом для различных условий эксплуатации грузового вагона / А. А. Воробьев, О. А. Конограй, А. А. Крутько, И. И. Малахов. – Текст : электронный // Динамика систем, механизмов и машин. – 2019. – Т. 7. – № 1. С. 41-48. // НЭБ eLIBRARY.
49. Капустин, М. С. Технология работы вагоносборочного участка пассажирского вагонного депо / М. С. Капустин. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС / Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж. – Воронеж, 2019. – С. 8-10. // НЭБ eLIBRARY.
50. Кармазина, Л. А. Анализ видов повреждений поверхности катания колес грузовых вагонов в эксплуатации / Л. А. Кармазина, И. А. Нахимович, В. Н. Кротов. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России. : сб. науч. тр. / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Дон, 2018. – С. 196-198. // НЭБ eLIBRARY.
51. Кармазина, Л. А. Повышение долговечности рельсов и колес грузовых вагонов в условиях эксплуатации / Л. А. Кармазина, В. Н. Кротов, А. А. Дзядзя. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 4. – С. 52-56. // НЭБ eLIBRARY.
52. Кириенко, А. В. Приборы обнаружения неисправностей / А. В. Кириенко, Е. А. Мишуренко. – Текст : электронный // Инновационные научные исследования: теория, методология, тенденции развития : Сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции, Уфа, 23 февраля 2021 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-издательский центр "Вестник науки", 2021. – С. 30-39. // НЭБ eLIBRARY.
53. Клименко, И. С. Ремонт грузового вагона в ремонтном депо Россошь / И. С. Клименко. – Текст : электронный // 79-й Студенческая научно-практическая конференция РГУПС / ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Ростов н/Дон, 2020. – С. 19-21. // НЭБ eLIBRARY.
54. Клюка, В. П. Особенности эксплуатации тормозов и исследование свойств композиционных тормозных колодок грузовых вагонов / В. П. Клюка, Д. В. Муравьев, С. А. Мосол. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2021. – № 1(65). – С. 34-38. // НЭБ eLIBRARY.
55. Кобаская, И. А. Технология ремонта подвижного состава : учеб. пособие / И. А. Кобаская. – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 288 с. – ISBN 978-5-89035-914-8. – Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
56. Ковалев, Ю. В. Реконструкции пункта текущего отцепочного ремонта и подготовки грузовых вагонов вагонного депо лиски станция россошь с совершенствованием технологии подготовки вагонов под погрузку / Ю. В. Ковалев. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС / Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж. – Воронеж, 2019. – С. 19-20. // НЭБ eLIBRARY.
57. Колесников, С. Р. Усовершенствование систем жизнеобеспечения пассажирского подвижного состава: обзор патентов / С. Р. Колесников. – Текст : электронный // Наука та прогрес транспорту. – 2018. – № 1 (73). – С. 44-55. // НЭБ eLIBRARY.
58. Конструирование и расчет вагонов : учеб. пособие / О. Ю. Кривич, М. П. Козлов, А. А. Петров, С. И. Пашарин. – М. : Гуманитарный институт ФГБОУ ВО "Российский университет транспорта (МИИТ), 2019. – 35 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
59. Корольков, Е. П. Качественное исследование математической модели поперечных колебаний железнодорожной тележки с учетом неровностей пути / Е. П. Корольков, О. В. Дружинина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 8. – С. 10-13. – DOI 10.36535/0236-1914-2021-08-2. // НЭБ eLIBRARY.
60. Криворудченко, В. Ф. Информационные технологии в вагонном и локомотивном хозяйстве : учеб. пособие / В. Ф. Криворудченко, Л. Г. Северинова, Е. Н. Шведова ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 99 с. : ил. – Текст : непосредственный // НТБ РГУПС.
61. Криворудченко, В. Ф. О достоверности неразрушающего контроля деталей подвижного состава с использованием электромагнитов / В. Ф. Криворудченко, Л. Г. Северинова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 3: Технические науки. – С. 306-310. // НТБ РГУПС.
62. Криворудченко, В. Ф. Электромагниты для неразрушающего контроля : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям / В. Ф. Криворудченко, Л. Г. Северинова ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2019. – 32 с. : ил., прил. – Текст : непосредственный // НТБ РГУПС.
63. Лаптева, И. И. Капитальный ремонт колесных пар грузовых вагонов всех типов в условиях ВРК-1 станции Хабаровск-2 / И. И. Лаптева. – Текст : электронный // Вестник института тяги и подвижного состава. – 2020. – № 16. – С. 31-33. // НЭБ eLIBRARY.
64. Леванчуков, С. А. Разработка системы кондиционирования воздуха в пассажирском вагоне / С. А. Леванчуков. – Текст : электронный // Проблемы и перспективы развития вагоностроения : сб. науч. тр. VIII Всероссийской научно-технической конференции / Брянский государственный технический университет. – Брянск, 2019. – С. 98-99. // НЭБ eLIBRARY.
65. Левин, А. В. Технология работы цехов и отделений Тамбовского вагоноремонтного завода / А. В. Левин, М. М. Энговатов. – Текст : электронный // 79-й Студенческая научно-практическая конференция РГУПС / Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 21-24. // НЭБ eLIBRARY.
66. Ледяшева, Т. Ю. Электрические аппараты и цепи вагонов : учеб. пособие / Т. Ю. Ледяшева . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 144 c. – Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
67. Матяш, Ю. И. Повышение эксплуатационных характеристик пассажирского вагона путем совершенствования систем кондиционирования воздуха в поездах дальнего следования / Ю. И. Матяш, О. С. Томилова, А. В. Колтышкин. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 1 (73). – С. 33-39. // НЭБ eLIBRARY.
68. Матяш, Ю. И. Совершенствование конструкции подвижного состава путем разработки аккумулятора холода для системы кондиционирования воздуха пассажирского вагона / Ю. И. Матяш, А. Д. Родченко, А. В. Колтышкин. – Текст : электронный // Технологическое обеспечение ремонта и повышение динамических качеств железнодорожного подвижного состава : сб. тр. V всероссийской научно-технической конференции с международным участием / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2019. – С. 127-133. // НЭБ eLIBRARY.
69. Мелещук, П. А. Эксплуатация системы автоматического регулирования скорости роспуска в режиме двухпозиционного торможения / П. А. Мелещук, Н. К. Модин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 1973. – № 12. – С. 26-29. // НЭБ eLIBRARY.
70. Михеев, В. А. Математическая модель оценки показателей эксплуатации инновационных полувагонов в грузовом движении / В. А. Михеев, О. С. Томилова. – Текст : электронный // Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте : материалы научной конференции, посвященной Дню Российской науки, Омск, 08 февраля 2021 года / Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство железнодорожного транспорта, Омский государственный университет путей сообщения. – Омск: Омский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 206-212. // НЭБ eLIBRARY.
71. Мусаев, Ж. С. Оценка эксплуатационных характеристик грузовых вагонов в подконтрольной эксплуатации / Ж. С. Мусаев, В. Г. Солоненко. – Текст : электронный // Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта. – 2019. – № 15. С. – 132-140. // НЭБ eLIBRARY.
72. Направления совершенствования технико-экономических и эксплуатационных параметров перспективных изотермических вагонов / О. А. Ворон, Ю. П. Булавин, О. В. Зиберов, Б. Г. Гаврилов. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2020. – № 1(50). – С. 18-22. // ЭБ НТБ РГУПС.
73. Немерицкая, Е. А. Математическая модель расчета систем вентиляциии в пассажирских вагонах / Е. А. Немерицкая, Е. М. Евсина. – Текст : электронный // Перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. XIII Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов / под общ. ред. В. А. Гутмана, Т. В. Золиной ; Астраханский государственный архитектурно-строительный университет. – Астрахань, 2019. – С. 287-289. // НЭБ eLIBRARY.
74. Оптимизация системы технической эксплуатации грузового вагонного состава при организации интенсивных сквозных маршрутных перевозок / В. В. Кашковский, И. И. Тихий, А. Аргалант, Р. Р. Аскаров, И. Баатар. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 1 (65). – С. 50-59. // НЭБ eLIBRARY.
75. Оценка износа колес грузовых вагонов при существующих нормативах выпуска трехэлементных тележек с осевой нагрузкой 23,5 тс из ремонта / А. В. Саидова, В. И. Федорова, Ю. Б. Житков [и др.]. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2021. – Т. 18. – № 1. – С. 52-61. – DOI 10.20295/1815-588X-2021-1-52-61. // НЭБ eLIBRARY.
76. Оценка остаточного ресурса несущей конструкции вагона пассажирского после длительной эксплуатации / А. В. Путято, Е. Н. Коновалов, М. И. Пастухов [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2020. – № 2(41). – С. 42-45. // НЭБ eLIBRARY.
77. Парешнева, В. А. Применение инновационного оборудования для повышения качества ремонта колесных пар грузовых вагонов в вагоноремонтных депо / В. А. Парешнева, Ю. И. Томилина. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сб. тр. 46-ой научной конференции обучающихся Самарского государственного университета путей сообщения : в 3 - х т. / Самарский государственный университет путей сообщения. – Самара, 2019. – С. 68-70. // НЭБ eLIBRARY.
78. Петрушин, А. Д. Устройство для смазывания открытых узлов трения / А. Д. Петрушин, О. Л. Игнатьев, Д. В. Глазунов. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТ. – 2017. – № 6. – С. 348-353. // ЭБ НТБ РГУПС.
79. Пискунова, В. А. Оценка влияния унификации грузовых вагонов на качество обслуживания и ремонта / В. А. Пискунова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : сб. тр. XXII Межвузовской научно-практической конференции КрИЖТ ИрГУПС / отв. ред. В. С. Ратушняк ; Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО "Иркутский государственный университет путей сообщения". – Иркутск, 2018. – С. 85-89. // НЭБ eLIBRARY.
80. Плотников, В. С. Непрерывный контроль технического состояния грузовых вагонов в эксплуатации / В. С. Плотников. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сб. тр. 47-й научной конференции обучающихся СамГУПС / Самарский государственный университет путей сообщения. – Самара, 2020. – С. 78-80. // НЭБ eLIBRARY.
81. Покровская, О. Д. Стенд для исследования динамики и прочности тележки грузового вагона / О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2021. – Т. 2. – № 3. – С. 327-338. – DOI 10.46684/2687-1033.2021.3.327-338. // НЭБ eLIBRARY.
82. Польщиков, А. Д. К проблеме организации системы технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов в современных условиях работы вагонного хозяйства / А. Д. Польщиков, А. А. Иванов. – Текст : электронный // Инфраструктура и эксплуатация наземного транспорта : сб. тр. международной студенческой научно-практической конференции : в 2 ч. / Филиал Самарского государственного университета путей сообщения в г. Нижнем Новгороде ; ООО "Научно-издательский центр "21 век". – Нижний Новгород, 2019. – С. 320-324. // НЭБ eLIBRARY.
83. Понкратов, Ю. И. Электронные преобразователи вагонов : учеб. пособие / Ю. И. Понкратов . – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 194 c. — Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
84. Порядок признания деталей грузового вагона годными для эксплуатации на инфраструктуре ОАО "РЖД". – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2020. – № 4. – С. 29-31. // НЭБ eLIBRARY.
85. Проблемы обеспечения безопасной эксплуатации тележек грузовых вагонов при отрицательных температурах / А. А. Хлыбов, Ю. Г. Кабалдин, М. С. Аносов, Д. А. Рябов, Сентюрева. – Текст : электронный // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. – 2019. – Т. 22. – № 4. – С. 18-26. // НЭБ eLIBRARY.
86. Проектирование предприятий по техническому обслуживанию и ремонту вагонов : учебно-методическое пособие : в 2 частях / составители М. А. Спирюгова [и др.]. – Самара : СамГУПС, 2019 – Часть 1 : Техническое обслуживание грузовых и пассажирских вагонов. – 2019. – 165 с. – Текст : электронный. // ЭБС Лань.
87. Рауба, А. А. Анализ эффективности деповского ремонта грузовых вагонов / А. А. Рауба, Д. А. Бейсембаев. – Текст : электронный // Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте : сб. тр. научной конференции, посвященной Дню Российской науки / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2020. – С. 80-85. // НЭБ eLIBRARY.
88. Рауба, А. А. Совершенствование системы номерного учета колесных пар грузовых вагонов / А. А. Рауба, О. А. Ключко. – Текст : электронный // Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте : материалы научной конференции, посвященной Дню Российской науки, Омск, 08 февраля 2021 года / Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство железнодорожного транспорта, Омский государственный университет путей сообщения. – Омск: Омский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 266-273. // НЭБ eLIBRARY.
89. Результаты подконтрольной эксплуатации вагона-цистерны для аммиака модели 15-6926 в габарите ТПР / С. А. Федоров, Д. В. Шевченко, М. В. Агинских [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт Российской Федерации. – 2020. – № 6(91). – С. 52-54. // НЭБ eLIBRARY.
90. Риполь-Сарагоси, Л. Ф. Повышение энергоэффективности объектов ОАО "РЖД" при использовании тепла нетрадиционных источников / Л. Ф. Риполь-Сарагоси, И. А. Смычок. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2019. – № 4(49). – С. 98-102. // НТБ РГУПС.
91. Риполь-Сарагоси, Л. Ф. Пути снижения энергоемкости процессов подготовки сжатого воздуха / Л. Ф. Риполь-Сарагоси, А. В. Борисенко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 1: Технические науки. – С. 360-363. // НТБ РГУПС.
92. Риполь-Сарагоси, Л. Ф. Рациональный подход при определении схемы подготовки сжатого воздуха для пневмосистем железнодорожного транспорта / Л. Ф. Риполь-Сарагоси, А. В. Борисенко. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2018. – № 4(45). – С. 77-80. // НТБ РГУПС.
93. Риполь-Сарагоси, Т. Л. Анализ возможностей повышения качества сжатого воздуха в пневмосистеме УЗОТ-РМ ВЧД-9 / Т. Л. Риполь-Сарагоси, Л. Ф. Риполь-Сарагоси. – Текст : электронный // "Транспорт: наука, образование, производство" : сб. тр. Международной научно-практической конференции / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Дон.- 2018. – С. 175-178. // НЭБ eLIBRARY.
94. Риполь-Сарагоси, Т. Л. Повышение качества сжатого воздуха в пневмосистемах подвижного состава и на предприятиях железнодорожного транспорта : монография / Т. Л. Риполь-Сарагоси, Л. Ф. Риполь-Сарагоси ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2018. – 119 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный // НТБ РГУПС.
95. Риполь-Сарагоси, Т. Л. Повышение энергоэффективности процесса адсорбционной осушки сжатого воздуха / Т. Л. Риполь-Сарагоси, Л. Ф. Риполь-Сарагоси. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2019. – № 3(75). – С. 135-142. // НТБ РГУПС.
96. Риполь-Сарагоси, Т. Л. Повышение эффективности технологии адсорбционной осушки сжатого воздуха в пневмосистеме УЗОТ вагонного депо Минеральные Воды / Т. Л. Риполь-Сарагоси, Л. Ф. Риполь-Сарагоси. – Текст : непосредственный // Вестник ВЭЛНИИ. – 2017. – № 3(77). – С. 32-41. // НТБ РГУПС.
97. Риполь-Сарагоси, Т. Л. Пути снижения расхода сжатого воздуха для повышения энергоэффективности подвижного состава / Т. Л. Риполь-Сарагоси, Л. Ф. Риполь-Сарагоси. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. ТрансПромЭк-2018 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2018. – Т. 1: Технические науки. – С. 247-250. // НТБ РГУПС.
98. Рожкова, Е. А. Разработка технологической оснастки для смены элементов рессорного комплекта тележек грузовых вагонов / Е. А. Рожкова, И. В. Ковригина. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 3(71). – С. 158-164. – DOI 10.26731/1813-9108.2021.3(71).158-164. // НЭБ eLIBRARY.
99. Романенко, Е. В. Прогнозирование объемов выпуска грузовых вагонов из текущего ремонта / Е. В. Романенко, Т. В. Иванова, Д. Г. Налабордин. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2018. – № 4 (56). – С. 46-47. // НЭБ eLIBRARY.
100. Рустем, Ж. Техническое обслуживание современных пассажирских вагонов Тальго в Казахстане / Ж. Рустем, К. С. Мирзабеков, Н. З. Сулеева. – Текст : электронный // Школа юных инноваторов : сб. науч. статей Итоговой конференции проектов / ЗАО "Университетская книга". – Курск, 2018. – С. 320-324. // НЭБ eLIBRARY.
101. Самаркина, И. К. Совершенствование системы ремонта инновационных грузовых вагонов в России / И. К. Самаркина, М. А. Спирюгова, И. В. Павельев, А. А. Воробьев. – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении. – 2020. – № 31. – С. 53-57. // НЭБ eLIBRARY.
102. Севостьянов, П. А. Совершенствования технологии при производстве текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов на участке ТОР ПТО станции Елец / П. А. Севостьянов. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС / ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Ростов н/Дон, 2019. – С. 14-15. // НЭБ eLIBRARY.
103. Сергеев, К. А. Эксплуатация и техническое обслуживание пассажирских вагонов : учеб. пособие / К. А. Сергеев, А. П. Бомбардиров, А. А. Петров. – М. : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта", 2020. – 94 с. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
104. Смирнов, М. А. Проблемы и пути решения в развитии услуги по текущему отцепочному ремонту приватных грузовых вагонов / М. А. Смирнов. – Текст : электронный // Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте : сб. тр. Международной научно-практической конференции : 2-х т. / под общ. ред. Л. В. Шкуриной ; Российский университет транспорта. – Москва, 2018. – С. 81-84. // НЭБ eLIBRARY.
105. Совершенствование технологии работы системы кондиционирования воздуха пассажирского вагона путем разработки дополнительного устройства охлаждения воздуха / Ю. И. Матяш, А. Д. Родченко, А. В. Колтышкин, Д. Н. Шлома. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 3 (75). – С. 38-44. // НЭБ eLIBRARY.
106. Стародубцев, Е. В. Система удаленного контроля температур в поездном составе / Е. В. Стародубцев, А. М. Патрусова. – Текст : электронный // Системы. Методы. Технологии. – 2020. – № 3 (47). – С. 50-54. // НЭБ eLIBRARY.
107. Сучков, Р. В. Инновационные решения по повышению надежности эксплуатации грузовых вагонов / Р. В. Сучков. – Текст : электронный // Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки : электронный сб. тр. LXV студенческой международной научно-практической конференции / Ассоциация науч. сотрудников "Сибирская академическая книга" - Новосибирск, 2018. – С. 355-360. // НЭБ eLIBRARY.
108. Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет) : учеб. пособие / Б. В. Смагин, А. Н. Шамаков, М. В. Козлов, С. И. Пашарин, О. И. Мироненко. – М. : Российская открытая академия транспорта Российского университета транспорта (РОАТ РУТ (МИИТ), 2019. 36 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
109. Туманов, М. А. Клиентоориентированность при подготовке подвижного состава в рейс / М. А. Туманов. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2018. – № 2. – С. 127-128. // НЭБ eLIBRARY.
110. Тучина, И. А. Анализ подходов к оценке экономической эффективности эксплуатации инновационных грузовых вагонов // И. А. Тучина. – Текст : электронный // Потенциал логистики XXI века: молодежное измерение. сб. науч. ст. и науч. проектов участников международного конкурса / Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 120-131. // НЭБ eLIBRARY.
111. Ханис, В. А. Датчик искрения для обнаружения искровых разрядов в электросетях пассажирских вагонов / В. А. Ханис, С. В. Беспалько, А. А. Ханис. – Текст : электронный // Наука молодых - будущее России : сборник научных статей 6-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых, Курск, 09-10 декабря 2021 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2021. – С. 289-291. // НЭБ eLIBRARY.
112. Хренникова, Е. Г. Совершенствование технологии и организации технического обслуживания и ремонта служебно-технических пассажирских вагонов / Е. Г. Хренникова. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : сб. тр. VII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием : в 4-х ч. / Омский государственный университет путей сообщения - Омск, 2020. – С. 277-281. // НЭБ eLIBRARY.
113. Чекунов, Д. Н. Технология работы ЕТР пассажирского вагонного депо Воронеж / Д. Н. Чекунов. – Текст : электронный // 79-й Студенческая научно-практическая конференция РГУПС / Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 31-33. // НЭБ eLIBRARY.
114. Шарипов, Р. Анализ основных причин отказов деталей ходовой части грузовых вагонов при эксплуатации в условиях низких температур / Р. Шарипов, А. М. Будюкин, А. С. Фискевич. – Текст : электронный // Повышение работоспособности деталей и узлов подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта : Сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 07 декабря 2020 года. – Санкт-Петербург: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2021. – С. 17-22. // НЭБ eLIBRARY.
115. Шевченко, С. И. Особенности расчета тормозных устройств с самоусилением / С. И. Шевченко, О. Л. Игнатьев. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2019. – № 2(74). – С. 51-56. // НТБ РГУПС.
116. Шимановский, А. О. Компьютерное моделирование динамики взаимодействия колесных пар вагонов с тормозными башмаками / А. О. Шимановский, М. Г. Кузнецова, О. В. Демьянчук. – Текст : электронный // Механика машин, механизмов и материалов. – 2021. – № 4(57). – С. 48-55. – DOI 10.46864/1995-0470-2021-4-57-48-55. // НЭБ eLIBRARY.
117. Шунгаров, Э. Х. Выбор энергоэффективной схемы системы кондиционирования воздуха пассажирского вагона / Э. Х. Шунгаров. – Текст : электронный // Богатство России : сб. докладов / Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). – М., 2018. – С. 331-332. // НЭБ eLIBRARY.
118. Экспериментальное подтверждение срока службы шкворневого узла вагона-самосвала / А. Е. Афанасьев, А. О. Воробьев, А. В. Додонов [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2021. – № 4(101). – С. 36-46. – DOI 10.30987/1999-8775-2021-4-36-46. // НЭБ eLIBRARY.
119. Яицков, И. А. Влияние надежности тормозных систем и буксовых узлов грузовых вагонов на обеспечение безопасности движения поездов / И. А. Яицков, И. А. Степин. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 4: Технические и естественные науки. – С. 331-334. // НТБ РГУПС.