**Совершенствование технологии обслуживания инновационного подвижного состава**

1. Алафьев, М. К. Организация работ по содержанию и эксплуатации пожарных поездов на железнодорожном транспорте Российской Федерации / М. К. Алафьев. – Текст : электронный // Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте : материалы XVI научной конференции, посвященной Дню Российской науки, Омск, 08 февраля 2022 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 71-77 // НЭБ eLIBRARY.
2. Александрова, С. А. Оценка организации и результативности работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава железнодорожного транспорта / С. А. Александрова, А. Д. Галай. – Текст : электронный // Учетно-аналитическое обеспечение системы управления инновационной деятельностью : материалы Международной научной конференции молодых ученых и преподавателей вузов, Краснодар, 20-22 декабря 2018 года. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2019. – С. 249-258 // НЭБ eLIBRARY.
3. Анализ состояния и перспектив технического обслуживания пассажирских вагонов / Х. Х. у. Отажонов, Б. А. Абдуллаев, Р. В. Рахимов [и др.]. – Текст : электронный // Интернаука. – 2022. – № 41-3(264). – С. 15-19 // НЭБ eLIBRARY.
4. Банкерова, Е. И. Новые передовые технологии на пунктах технического обслуживания / Е. И. Банкерова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXV Всероссийской научно-практической конференции КрИЖТ ИрГУПС. В 2-х томах, Красноярск, 28-30 октября 2021 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта, 2021. – Т. 1. – С. 104-106 // НЭБ eLIBRARY.
5. Банников, Д. А. Цифровая трансформация организации сервисного технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов / Д. А. Банников, Н. Ф. Сирина. – Текст : электронный // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 3. – С. 22-26. – DOI 10.17513/snt.38525 // НЭБ eLIBRARY.
6. Берестова, А. С. Оценка перспективности автоматизации процессов обслуживания железнодорожного подвижного состава в условиях цифровой экономики / А. С. Берестова, И. А. Пяткова, Т. Н. Головачева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики : материалы III Международной студенческой научно-практической конференции, Нижний Новгород, 10 декабря 2021 года / филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде. – Нижний Новгород, 2021. – С. 224-228 // НЭБ eLIBRARY.
7. Восточному полигону – инновационный подвижной состав. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2020. – № 4. – С. 9 // НЭБ eLIBRARY.
8. Галай, А. Д. Оценка затрат на организацию и проведение ремонта и обслуживания подвижного состава железнодорожного транспорта и выявление резервов их снижения / А. Д. Галай, С. А. Александрова. – Текст : электронный // Экономическая психология инновационного менеджмента : сборник научных статей Х Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Брянск, 13 декабря 2018 года / Брянский государственный технический университет. – Брянск : Брянский государственный технический университет, 2019. – С. 81-89 // НЭБ eLIBRARY.
9. Ганжа, Е. А. Исследование эффективности использования инновационных грузовых вагонов / Е. А. Ганжа, Т. Е. Евтодиева. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике : сборник научных трудов III международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01-02 февраля 2019 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 66-70 // НЭБ eLIBRARY.
10. Гянджумян, В. В. Повышение уровня транспортной безопасности при использовании инновационного подвижного состава / В. В. Гянджумян, А. В. Варламов. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию Белоруской железной дороги. В 2-х частях, Гомель, 24-25 ноября 2022 года / под общей редакцией Ю. И. Кулаженко. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2022. – Ч. 1. – С. 11-12 // НЭБ eLIBRARY.
11. Давыдов, В. А. Применение инновационных технологий при эксплуатации подвижного состава / В. А. Давыдов, К. И. Доманов. – 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. 18-24 // НЭБ eLIBRARY.
12. Даровской, Г. В. Технология производства и ремонта подвижного состава. Технология ремонта грузовых вагонов : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Г. В. Даровской, В. Ф. Криворудченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 367 с. – ISBN 978-5-88814-906-5. – ISBN 978-5-88814-907-2. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
13. Даровской, Г. В. Технология производства и ремонта подвижного состава. Технология ремонта грузовых вагонов : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Г. В. Даровской, В. Ф. Криворудченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2019. – 132 с. – Библиогр. – ISBN 978-5-88814-906-5. – ISBN 978-5-88814-908-9. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
14. Дудоров, Е. А. Робототехнические комплексы обслуживания подвижного состава российских железных дорог / Е. А. Дудоров, В. В. Кудюкин, К. А. Котова. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2022. – № 9(750). – С. 3-15. – DOI 10.18698/0536-1044-2022-9-3-15 // НЭБ eLIBRARY.
15. Ефимова, П. А. Применение роботизированных и автономных систем (рас) в секторе технического обслуживания железных дорог / П. А. Ефимова. – Текст : электронный // Инновационная железная дорога. Новейшие и перспективные системы обеспечения движения поездов : международная научно-практическая конференция : сборник статей, Санкт-Петербург, Петергоф, 27 мая 2020 года. – Санкт-Петербург, Петергоф : Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева Министерства обороны Российской Федерации, Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений), 2020. – С. 36-43 // НЭБ eLIBRARY.
16. Зелюкова, Е. В. Автоматизация проектирования технологических процессов технического обслуживания железнодорожного подвижного состава / Е. В. Зелюкова, В. Ф. Лапшин, Е. Молоствова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXIV Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 25-27 ноября 2020 года. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2020. – Т. 2. – С. 57-61 // НЭБ eLIBRARY.
17. Инновационное развитие железнодорожного транспорта : материалы II Международной научно-практической конференции. – Томск : ТТЖТ СГУПС, 2021.– 521 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
18. Инновационные методы управления техническим обслуживанием железнодорожного пути : сборник трудов научно-практического семинара, Санкт-Петербург, 24 марта 2021 года / редактор Л. С. Блажко. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2022. – 93 с. – ISBN 978-5-7641-1753-9. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
19. Информационные технологии при эксплуатации и ремонте подвижного состава : учебное пособие / П. В. Губарев, Д. В. Глазунов, А. С. Шапшал, А. М. Лященко. – Ростов-на-Дону, 2022. – 79 с. – ISBN 978-5-907494-08-4. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
20. Клопова, А. А. Характеристика основных направлений научно-технического прогресса в вагонном хозяйстве / А. А. Клопова, А. О. Барсков. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современного транспорта. – 2021. – № 3(6). – С. 13-21 // НЭБ eLIBRARY.
21. Крещенов, Д. А. Способы технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава железных дорог / Д. А. Крещенов. – Текст : электронный // Студенческий вестник. – 2022. – № 25-5(217). – С. 40-41 // НЭБ eLIBRARY.
22. Крылач, А. И. Повышение уровня безопасности движения на приёмоотправочных путях за счёт автоматизации операций в пунктах технического обслуживания / А. И. Крылач, И. Е. Першина, Е. В. Каимов. – Текст : электронный // Современные материалы, техника и технология : сборник научных статей 12-й Международной научно-практической конференции, Курск, 30 декабря 2022 года. – Курск : Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 209-212 // НЭБ eLIBRARY.
23. Левин, Д. Ю. Технология и управление движением на дорожном и сетевом уровнях : учебник / Д. Ю. Левин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 255 c. – ISBN 978-5-4497-1897-6. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
24. Левин, Д. Ю. Технология и управление работой железнодорожных станций и узлов : учебник / Д. Ю. Левин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 447 c. – ISBN 978-5-4497-2003-0. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
25. Лысый, С. П. Разработка стенда по техническому обслуживанию и ремонту узлов железнодорожной техники / С. П. Лысый, И. А. Поликанова, М. А. Вишникина. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2020. – Т. 1, № 3. – С. 210-215. – DOI 10.46684/2687-1033.2020.3.210-215 // НЭБ eLIBRARY.
26. Ляшенко, В. В. Аддитивные технологии при ремонте и обслуживании подвижного состава / В. В. Ляшенко, Д. Д. Ляшенко. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2021. – № 1. – С. 60-62 // НЭБ eLIBRARY.
27. Мехедов, М. И. Инновационный подвижной состав для перевозки сборных грузов / М. И. Мехедов, К. И. Шведин, А. В. Хомов. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(57). – С. 57-61 // НЭБ eLIBRARY.
28. Милованова, Е. А. Применение энергосберегающих технологий при обслуживании и ремонте подвижного состава / Е. А. Милованова, В. Е. Гозбенко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – № 3(75). – С. 70-79. – DOI 10.26731/1813-9108.2022.3(75).70-79 // НЭБ eLIBRARY.
29. Михайлюк, И. А. Анализ проблем инновационного грузового подвижного состава / И. А. Михайлюк, М. А. Зачешигрива. – Текст : электронный // Наука и молодежь СГУПСа в третьем тысячелетии : сборник научных статей аспирантов и аспирантов-стажеров, Новосибирск, 05 марта 2019 года. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2019. – Вып. 8. – С. 131-139 // НЭБ eLIBRARY.
30. Мишин, И. М. Инновации в техническом обслуживании и ремонте подвижного состава / И. М. Мишин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 4. – С. 75-77 // НЭБ eLIBRARY.
31. Наумов, Д. В. Актуальные аспекты современного состояния управления качеством обслуживания и ремонта подвижного состава железнодорожного транспорта / Д. В. Наумов, Е. А. Тарасенко, М. А. Полторак. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию Белоруской железной дороги. В 2-х частях, Гомель, 24-25 ноября 2022 года / под общей редакцией Ю.И. Кулаженко. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2022. – Ч. 1. – С. 144-146 // НЭБ eLIBRARY.
32. Наумов, Д. В. Проблемы управления надежностью и эффективностью сервисного обслуживания локомотивов / Д. В. Наумов. – Текст : электронный // Наука, образование, транспорт: актуальные вопросы, приоритеты, векторы взаимодействия : материалы Международной научно-методической конференции, посвященной 65-летию Оренбургского института путей сообщения – филиала СамГУПС, Оренбург, 27-28 октября 2022 года / Самарский государственный университет путей сообщения, Оренбургский институт путей сообщения. – Оренбург : Оренбургский институт путей сообщения, 2022. – С. 70-73 // НЭБ eLIBRARY.
33. Новиков, Е. В. Повышение надежности подвижного состава железнодорожного транспорта за счет оптимизации параметров системы технического обслуживания / Е. В. Новиков. – Текст : электронный // Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта. – 2019. – № 15. – С. 141-146 // НЭБ eLIBRARY.
34. Новые технологии в обслуживании подвижного состава. – Текст : электронный // Железные дороги мира. – 2022. – № 5. – С. 46-49 // Public.ru.
35. Обухов, А. Д. Организация предиктивного технического обслуживания локомотивов / А. Д. Обухов. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4(53). – С. 86-88 // НЭБ eLIBRARY.
36. Озеров, А. В. О построении модели безопасности сложной автоматической системы транспортного обслуживания / А. В. Озеров, А. М. Ольшанский. – Текст : электронный // Надежность. – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 31-37. – DOI 10.21683/1729-2646-2021-21-2-31-37 // НЭБ eLIBRARY.
37. Основы сервисного обслуживания подвижного состава : учебное пособие / Ю. В. Бобриков, Л. А. Кармазина, В. Ф. Криворудченко, В. Н. Кротов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 79 с. – ISBN 978-5-88814-944-7. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
38. Осяев, А. Т. Модель сервисного обслуживания подвижного состава на базе ИЛП-технологий / А. Т. Осяев. – Текст : электронный // Современные проблемы железнодорожного транспорта : сборник трудов по результатам международной интернет-конференции. В 2-х томах, Москва, 21-22 марта 2019 года / под общей редакцией К.А. Сергеева. – Москва : Российский университет транспорта, 2019. – Т. 1. – С. 70-77 // НЭБ eLIBRARY.
39. Перфильева, П. В. Организация перевозок сборных грузов в инновационном подвижном составе / П. В. Перфильева, А. С. Кашкарев, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1(11). – С. 203-210 // НЭБ eLIBRARY.
40. Поташев, Д. А. О проблеме взрывопожароопасности депо и гаражей / Д. А. Поташев, А. А. Таранцев. – Текст : электронный // Управление эксплуатационной работой на транспорте (Уэрт-2022) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15-16 марта 2022 года / под редакцией А. Ю. Панычева, Т. С. Титовой, О. Д. Покровской; ответственный за выпуск А. В. Сугоровский, Г. И. Никифорова, Т. Г. Сергеева, М. А. Марченко. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. – С. 141-144 // НЭБ eLIBRARY.
41. Резер, С. М. Транспортировка скоропортящихся пищевых продуктов в инновационном подвижном составе / С. М. Резер, С. Б. Левин, И. И. Носырев. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – № 3. – С. 3-8. – DOI 10.36535/0236-1914-2020-03-1 // НЭБ eLIBRARY.
42. Родайкина, М. А. Проблемы и перспективы разработки инновационного подвижного состава для перевозки скоропортящихся грузов / М. А. Родайкина. – Текст : электронный // Актуальные вопросы экономики транспорта высоких скоростей : сборник научных статей национальной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 16 июня 2020 года / под редакцией Н. А. Журавлевой. – Санкт-Петербург : Институт независимых социально-экономических исследований – оценка, 2020. – Т. 2. – С. 170-176 // НЭБ eLIBRARY.
43. Роменская, М. В. Транспортное обслуживание туристических перевозок на железнодорожном транспорте / М. В. Роменская, К. А. Калинин, А. В. Екимов. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2021. – № 8. – С. 255-264 // НЭБ eLIBRARY.
44. Терешина Н. П. Управление инновациями на железнодорожном транспорте : учебник / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2020. – 544 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
45. Хлыстун, Е. В. Эффективность использования инновационного подвижного состава в современных условиях / Е. В. Хлыстун, Н. Г. Кобозева. – Текст : электронный // Транспорт: проблемы, идеи, перспективы : сборник трудов LXXXIX Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 15-22 апреля 2019 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2019. – С. 324-327 // НЭБ eLIBRARY.
46. Хренникова, Е. Г. Совершенствование технологии и организации технического обслуживания и ремонта служебно-технических пассажирских вагонов / Е. Г. Хренникова. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : материалы VII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием. В 4-х частях, Омск, 20-24 апреля 2020 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2020. – Ч. 1. – С. 277-281 // НЭБ eLIBRARY.
47. Эксплуатация и обслуживание электронного и микропроцессорного оборудования тягового подвижного состава : труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Красноярск, 24-25 марта 2020 года / под редакцией И. К. Лакина. – Красноярск : Дорожный центр внедрения Красноярской железной дороги, 2020. – 360 с. – ISBN 978-5-905401-12-1 // НЭБ eLIBRARY.