**Проектирование и оснащение оборудованием цеха (участка цеха) завода по производству подвижного состава**

1. Азиев Д.Р. Анализ эффективности светодиодных светильников в производственных помещениях пассажирского вагонного депо Иркутск / Д.Р. Азиев, А.А. Горин. – Текст : электронный // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Иркутск, 19-22 апреля 2022 года. – Иркутск : Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2022. – Т. 2. – С. 265-269. – EDN ECWVRB // НЭБ eLIBRARY.
2. Аксютин Н.А. Проект научно-исследовательской лаборатории по ремонту и обслуживанию подвижного состава / Н.А. Аксютин, Д.И. Балахонов. – Текст : электронный // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России – инновации молодых : тезисы докладов 80-й Межвузовской студенческой научно-практической конференции, Хабаровск, 21-25 марта 2022 года / под ред. А.З. Ткаченко. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2022. – Т. 1. – С. 55. – EDN PUIFGC // НЭБ eLIBRARY.
3. Алексин А.Г. Техническое перевооружение отделения по ремонту гасителей колебаний вагонного участка Воронеж / А.Г. Алексин. – Текст : электронный // 82-я студенческая научно-практическая конференция РГУПС : сборник трудов конференции, Воронеж, 26-28 апреля 2023 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2023. – Т. 4. – С. 7-10. – EDN KSVDLN // НЭБ eLIBRARY.
4. Андреев К.Д. Применение наплавки при деповском ремонте подвижного состава / К.Д. Андреев, А.М. Будюкин. – Текст : электронный // Восстановление узлов и деталей транспортных средств : сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 16 декабря 2021 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – С. 69-76. – EDN FINUTW // НЭБ eLIBRARY.
5. Белимов С.А. совершенствование системы технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов по фактически выполненному объему работ / С.А. Белимов. – Текст : электронный // 82-я студенческая научно-практическая конференция РГУПС : сборник трудов, Воронеж, 26-28 апреля 2023 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2023. – Т. 2. – С. 8-10. – EDN FNUGTJ // НЭБ eLIBRARY.
6. Будаев А.А. Анализ состояния эксплуатационного парка депо ТЧ-31 Омск / А.А. Будаев. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : материалы X всероссийской студенческой научной конференции с международным участием. В 5-ти частях, Омск, 24 апреля 2023 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2023. – Ч. 1. – С. 232-236. – EDN GPQEWJ // НЭБ eLIBRARY.
7. Бурмистров Д.В. Цифровая трансформация ремонтных предприятий. Проект «Умное депо» / Д.В. Бурмистров, С.В. Коркина, А.В. Шпетко. – Текст : электронный // Транспортная наука и инновации : материалы международной научно-практической конференции, Самара, 01-02 июня 2023 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 16-19. – EDN RLXGSH // НЭБ eLIBRARY.
8. Гедуадже Э.М. Совершенствование технического обслуживания и ремонта подвижного состава ООО "Дортранссервис" Республики Адыгея, Теучежского района, аула Понежукай / Э.М. Гедуадже, А.Ф. Бельц. – Текст : электронный // Вопросы эксплуатации и технического сервиса энергетических установок, транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов : материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых исследователей, Зерноград, 17-25 марта 2022 года. – Зерноград, 2022. – С. 18-19. – EDN EODZDB // НЭБ eLIBRARY.
9. Горячев С.В. Анализ исследования автоматизированных информационных измерительных счетчиков для учета электроэнергии сервиса локомотивного депо / С.В. Горячев, А.С. Скоробогатых. – Текст : электронный // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2021. – Т. 21, № 8. – С. 15-20. – DOI 10.36979/1694-500X-2021-21-8-15-20. – EDN ZSUCQG // НЭБ eLIBRARY.
10. Грибков В.А. Современные и перспективные устройства ремонта вагонов / В.А. Грибков. – Текст : электронный // Наука и образование: прошлое, настоящее и будущее : сборник статей IV международной студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 23 сентября 2022 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 300-304. – EDN RTCVSG // НЭБ eLIBRARY.
11. Груздев В.В. Техническое перевооружение отделения по ремонту тормозного оборудования вагонного участка Воронеж / В.В. Груздев. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды IV научно-практической конференции, Воронеж, 29 июня 2023 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2023. – С. 17-20. – EDN XJAYBO // НЭБ eLIBRARY.
12. Дорофеев Р.С. Внедрение современных технологий на предприятии железнодорожного транспорта по обслуживанию и ремонту тягового подвижного состава / Р.С. Дорофеев. – Текст : электронный // Вестник Московского финансово-юридического университета МФЮА. – 2023. – № 3. – С. 186-194. – DOI 10.52210/2224669X\_2023\_3\_186. – EDN MTHRXU // НЭБ eLIBRARY.
13. Ермаков А.А. Организация контроля состояний оборудования подвижного состава железнодорожного транспорта / А.А. Ермаков. – Текст : электронный // Информационные технологии и математическое моделирование в управлении сложными системами. – 2021. – № 2(10). – С. 84-90. – DOI 10.26731/2658-3704.2021.2(10).84-90. – EDN TWSPSX // НЭБ eLIBRARY.
14. Жданов А.В. Организация ремонта в тележечном участке вагонного ремонтного депо / А.В. Жданов. – Текст : электронный // 82-я студенческая научно-практическая конференция РГУПС : сборник трудов, Воронеж, 26-28 апреля 2023 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2023. – Т. 1. – С. 63-65. – EDN YJHYHQ // НЭБ eLIBRARY.
15. Жданов А.В. Техническое перевооружение тележечного участка грузового вагонного депо Стойленское / А.В. Жданов. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды IV научно-практической конференции, Воронеж, 29 июня 2023 года. / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж – Воронеж, 2023. – С. 20-25. – EDN YNBZSJ // НЭБ eLIBRARY.
16. Информационные технологии при эксплуатации и ремонте подвижного состава : учеб. пособие / П.В. Губарев, Д.В. Глазунов, А.С. Шапшал, А.М. Лященко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 78 с. – ISBN 978-5-907494-08-4. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
17. Калимбетов А.Б. Технологическая схема ремонта вагонов вагоносборочного участка вагонного ремонтного депо / А.Б. Калимбетов. – Текст : электронный // 82-я студенческая научно-практическая конференция РГУПС : сборник трудов, Воронеж, 26-28 апреля 2023 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2023. – Т. 1. – С. 65-67. – EDN KQCJWV // НЭБ eLIBRARY.
18. Калимбетов А.Б. Технологическое перевооружение вагоносборочного участка вагонного ремонтного депо Псков / А.Б. Калимбетов. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды IV научно-практической конференции, Воронеж, 29 июня 2023 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж – Воронеж, 2023. – С. 28-31. – EDN AZETDP // НЭБ eLIBRARY.
19. Кожушко А.Г. Эффективность применения современных технологий при выполнении технического обслуживания и ремонта колесных пар подвижного состава / А.Г. Кожушко, А.А. Воробьев, Е.В. Пакулина. – Текст : электронный // Восстановление узлов и деталей транспортных средств : сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 16 декабря 2021 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – С. 60-68. – EDN PSMIEG. // НЭБ eLIBRARY
20. Кузнецов К.В. Традиционные и перспективные системы технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава / К.В. Кузнецов, А.М. Дроздов. – Текст : электронный // Управление эксплуатационной работой на транспорте (Уэрт-2022) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15-16 марта 2022 года / под ред. А.Ю. Панычева и др. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2022. – С. 217-222. – EDN EFMFJE // НЭБ eLIBRARY.
21. Ляшенко В.В. Методика оценки рисков, при организации процессов ремонта и обслуживания подвижного состава в сервисных локомотивных депо / В.В. Ляшенко, А.В. Муратов. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 6(96). – С. 34-39. – EDN ZGRZRU // НЭБ eLIBRARY.
22. Малинников Р.В. Техническое перевооружение отделения по ремонту буксового узла колёсно-роликового участка вагоноремонтного завода / Р.В. Малинников. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды III студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 24 июня 2022 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 74-77. – EDN TISWKB // НЭБ eLIBRARY.
23. Мустафин А.Ш. Освоение среднего и капитального ремонта грузовых электровозов семейства "Ермак" на Ростовском-на-Дону электровозоремонтном заводе / А.Ш. Мустафин. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2: Технические и экономические науки. – С. 100-103 // ЭБ НТБ РГУПС.
24. Надежкин Д.М. Организация ремонта в колесно-роликовом участке вагонного ремонтного депо / Д.М. Надежкин. – Текст : электронный // Труды 81-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 28-29 апреля 2022 года / РГУПС филиал в г. Воронеж.. – Воронеж, 2022. – Ч. 2. – С. 52-54. – EDN TKDODD // НЭБ eLIBRARY.
25. Надежкин, Д. М. Применение вихретокового дефектоскопа ВД З-71 в колёсно-роликовом участке вагонного ремонтного депо Кочетовка / Д.М. Надежкин // Организация производства, экономика и менеджмент : труды III студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 24 июня 2022 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 81-83. – EDN JMBZPV // НЭБ eLIBRARY.
26. Никифорова Е.А. Анализ эффективности деятельности предприятия ООО «Великолукский локомотивовагоноремонтный завод» / Е.А. Никифорова. – Текст : электронный // Наука и практика – региону: региональная научно-практическая конференция, посвященная 300-летию Российской академии наук, Великие Луки, 30 марта 2023 года / ФГБОУ ВО Псковский государственный университет. – Москва : Мир науки, 2023. – С. 69-71. – EDN DBBLUG // НЭБ eLIBRARY.
27. Прогрессивные технологии, применяемые при ремонте рельсового подвижного состава : сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 30 ноября 2022 года / под ред. А.А. Воробьева. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – 175 с. – ISBN 978-5-7641-1912-0. – EDN YZTFQE. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
28. Разон В.Ф. Методика оценки производственной мощности колесно-роликовых участков вагонных депо Белорусской железной дороги / В.Ф. Разон. – Текст : электронный // Инновационное развитие транспортного и строительного комплексов : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию БелИИЖТа-БелГУТа, Гомель, 16-17 ноября 2023 года. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2023. – С. 79-80. – EDN VHHFDI // НЭБ eLIBRARY.
29. Рафиков Р.Х. Технологическая подготовка производства при освоении ремонта локомотивов / Р.Х. Рафиков, М.Ю. Куликов. – Текст : электронный // Транспортное машиностроение. – 2022. – № 8(8). – С. 33-43. – DOI 10.30987/2782-5957-2022-8-33-43. – EDN SJNLOD // НЭБ eLIBRARY.
30. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023622219 Российская Федерация. База данных учета ремонта линейного оборудования локомотивов в условиях депо : № 2023621926 : заявл. 23.06.2023 : опубл. 04.07.2023 / О.О. Мухин, Д.А. Смирнов, В.В. Картамышев. – EDN DQQFBM. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
31. Смирнов В.А. Оценка ресурсно-энергетических параметров предприятий по ремонту подвижного состава на этапе проектирования / В.А. Смирнов, А.В. Нечипоренко, Д.А. Шелягин. – 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. 430-436. – EDN WYEDKK // НЭБ eLIBRARY.
32. Стоянова Н.В. Инновационное производство по ремонту грузовых вагонов / Н.В. Стоянова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство (Транспорт-2022) : труды международной научно-практической конференции, Воронеж, 25-27 апреля 2022 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 265-268. – EDN EGCIYT // НЭБ eLIBRARY.
33. Стоянова Н.В. Система управлением качества в локомотивных ремонтных депо / Н.В. Стоянова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России (Транспромэк-2022) : труды научно-практической конференции, Воронеж, 25 ноября 2022 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 271-276. – EDN LVHFLH // НЭБ eLIBRARY.
34. Страшной В.В. Методика расчета и прогнозирования потребности запасных частей и оборудования для непредвиденного обслуживания тягового подвижного состава / В.В. Страшной, А.М. Потехин. – Текст : электронный // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. – 2019. – № 6. – С. 76-78. – DOI 10.17213/2075-2067-2019-6-76-78. – EDN KUUJFP // НЭБ eLIBRARY.
35. Сысоев В.Б. ТЭО использования стенда входного и выходного контроля на колесно-роликовом участке ремонтного вагонного депо Валуйки / В.Б. Сысоев. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды III студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 24 июня 2022 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 98-102. – EDN SVCPMP // НЭБ eLIBRARY.
36. Теплова Е.А. Организация ремонта в тележечном участке вагонного ремонтного депо / Е.А. Теплова. – Текст : электронный // Труды 81-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 28-29 апреля 2022 года / РГУПС филиал в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – Ч. 2. – С. 66-68. – EDN XCCUGT // НЭБ eLIBRARY.
37. Тимофеев А.И. Реконструкция локомотивного депо железнодорожного цеха промышленного предприятия / А.И. Тимофеев. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство ("Транспорт-2019") : труды международной научно-практической конференции : секция Теоретические и практические вопросы транспорта, Воронеж, 2019 года / филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2019. – С. 144-148. – EDN VUVENJ // НЭБ eLIBRARY.
38. Тимофеев В.В. Техническое перевооружение колесно-роликового участка вагонного депо Старый Оскол / В.В. Тимофеев. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды IV научно-практической конференции, Воронеж, 29 июня 2023 года / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2023. – С. 50-54. – EDN FJQJJV // НЭБ eLIBRARY.
39. Шевкунова А.В. Повышение эффективности заводского ремонта тяговых электродвигателей / А.В. Шевкунова, Е.Е. Мирошниченко. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 4. – С. 564-569 //НЭБ eLIBRARY // НЭБ eLIBRARY.