**Проектирование и оснащение оборудованием участка (отделения) депо по ремонту подвижного состава (для конкретных депо по заявкам предприятий)**

1. Ablyalimov, O. Natural lighting of industrial premises in the locomotive depo / O. Ablyalimov, B. Gayratov, Sh. Ruzimurodov. – Текст : электронный // Universum: технические науки. – 2022. – № 5-11(98). – P. 18-20. – EDN OKQHXI // НЭБ eLIBRARY.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Буйносов А П. Имитационное моделирование процесса технических обслуживаний и текущих ремонтов электровозов в сервисном локомотивном депо / А.П. Буйносов, К.В. Панов. – Текст : электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2019. – № 12. – С. 177-180. – EDN WIYRYR // НЭБ eLIBRARY.
6. 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.
7. Бутаков С.Ю. Инновационные введения в локомотивном депо / С.Ю. Бутаков. – Текст : электронный // Современные инновации. – 2019. – № 2(30). – С. 51-52. – EDN ZPNUIP // НЭБ eLIBRARY.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Жиглова А.С. Техническое перевооружение участка текущего отцепочного ремонта вагонного эксплуатационного депо Лиски / А.С. Жиглова. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды III студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 24 июня 2022 года. – Воронеж : филиал Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж, 2022. – С. 35-37. – EDN NBKUIJ // НЭБ eLIBRARY.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. Коробцов В.А. Организация ТО-2 и экипировки тепловозов локомотивного депо Белгород / В.А. Коробцов. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года. – Воронеж : филиал Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж, 2019. – Ч. 4. – С. 51-53. – EDN YKUINX // НЭБ eLIBRARY.
18. Луговской И.С. Регламент технологической оснащенности моторвагонного депо / И.С. Луговской. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 12(780). – С. 11. – EDN ZDCINS // НЭБ eLIBRARY.
19. 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.
20. 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.
21. Моделирование оптимального размера запаса материальных ценностей склада вагонного депо / Т.Р. Нурмухамедов, Ж.Н. Гулямов, Э.С. у. Абдуллаев, А.А. у. Азимов. – Текст : электронный // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия : Естественные и технические науки. – 2021. – № 4. – С. 135-141. – DOI 10.37882/2223-2966.2021.04.30. – EDN LHGGKG // НЭБ eLIBRARY.
22. 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.
23. 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.
24. Основы сервисного обслуживания подвижного состава : учеб. пособие / Ю.В. Бобриков, Л.А. Кармазина, В.Ф. Криворудченко, В.Н. Кротов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2019. – 79 с. : ил., табл. – Библиогр. – ISBN 978-5-88814-944-7. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
25. 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 : сборник материалов 46-ой научной конференции обучающихся Самарского государственного университета путей сообщения. В трех томах, Самара, 02-25 апреля 2019 года. – Самара, 2019. – Вып. 20, Том 1. – С. 68-70. – EDN IYSNGA // НЭБ eLIBRARY.
26. Платонова Р.М. Анализ технического состояния локомотивного депо Крулевщина в Докшицком районе / Р.М. Платонова, А.Т. Зеленков. – Текст : электронный // Архитектура во времени и пространстве-2022 : материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 28 апреля 2022 года. – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2022. – С. 57-60. – EDN MBYUQT // НЭБ eLIBRARY.
27. Привалова М.А. Модернизация технологического оборудования в соответствии с требованиями «цифрового депо» / М.А. Привалова. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 6(762). – С. 6. – EDN AGXGVK // 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. 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.
30. 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.
31. Совершенствование учета прямых затрат в вагонном ремонтном депо / А.А. Прудников, А.Ю. Абраменко, К.К. Петренко, Ю.В. Поздеева. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 12. – С. 14-25. – EDN GSELXJ // НЭБ eLIBRARY.
32. 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.
33. 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.
34. 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. – Воронеж : филиал Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж, 2019. – С. 144-148. – EDN VUVENJ // НЭБ eLIBRARY.
35. 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.
36. Тинькова С.Д. Техническое перевооружение участка текущего отцепочного ремонта эксплуатационного вагонного депо Казинка / С.Д. Тинькова. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды III студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 24 июня 2022 года. – Воронеж : филиал Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж, 2022. – С. 104-109. – EDN GPAQDL // НЭБ eLIBRARY.
37. Шердукова П.А. Эффективность использования комплекса оборудования производства сжатого воздуха в эксплуатационном вагонном депо «Орехово-Зуево» Московской дирекции инфраструктуры / П.А. Шердукова, Ю.М. Герштейн, Е.В. Шиколенко. – Текст : электронный // Комплексное взаимодействие лингвистических и выпускающих кафедр в техническом вузе : международная научно-практическая конференция посвященная 125-летию РУТ (МИИТ), Москва, 27 мая 2021 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2021. – С. 337-342. – EDN IEDFJC // НЭБ eLIBRARY.