**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. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Луговской И.С. Регламент технологической оснащенности моторвагонного депо / И.С. Луговской. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 12(780). – С. 11. – EDN ZDCINS // НЭБ eLIBRARY.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.