**Организация работы ремонтного локомотивного (вагонного) депо (для конкретных депо по заявкам предприятий)**

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. Акчурина Р.Х. Чита в программе реконструкции локомотивных депо «ЛокоТех» / Р.Х. Акчурина. – Текст : электронный // Локомотив. – 2022. – № 6(786). – С. 6. – EDN MHNJIB // НЭБ eLIBRARY.
3. Андреев С.М. «Депо-Еврохим» расширяет географию своей деятельности / С.М. Андреев. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2017. – № 1(49). – С. 36-37. – EDN XYEBRP// НЭБ eLIBRARY.
4. Антонов Е.А. Оптимизация схемы теплоснабжения локомотивного депо станции Красноярск / Е.А. Антонов. – Текст : электронный // Аллея науки. – 2019. – Т. 1, № 6(33). – С. 803-806. – EDN RLSAWO // НЭБ eLIBRARY.
5. Анурова Е.П. Технология работы старооскольского участка вагонного эксплуатационного депо Стойленская / Е.П. Анурова. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 6-7. – EDN EBRUBZ // НЭБ eLIBRARY.
6. Бабушкин М.С. Внедрение ресурсосберегающих технических средств в эксплуатационном вагонном депо / М.С. Бабушкин, Г.Г. Киселев. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 49-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 05-16 апреля 2022 года. – Самара, 2022. – С. 104-106. – EDN SCJQJI // НЭБ eLIBRARY.
7. Бабушкин М.С. Внедрение ресурсосберегающих технических средств в эксплуатационном вагонном депо / М.С. Бабушкин, Г.Г. Киселев. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 49-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 05-16 апреля 2022 года. – Самара: Самарский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 104-106. – EDN SCJQJI // НЭБ eLIBRARY.
8. Бабушкин П.П. Новое здание депо: удобство, комфорт, оптимальные условия труда / П.П. Бабушкин. – Текст : электронный // Локомотив. – 2019. – № 5(749). – С. 7. – EDN WYGCTO // НЭБ eLIBRARY.
9. Балалаев А.Н. Оценка эффективности размещения оборудования на контрольном пункте автосцепки вагонного ремонтного депо Кинель / А.Н. Балалаев, Н.А. Горянина, М.А. Паренюк. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2017. – № 1. – С. 9-13. – EDN YMHRUM // НЭБ eLIBRARY.
10. Барашков А.С. Плазменное упрочнение гребней бандажей колесных пар (опыт депо Таганай) / А.С. Барашков. – Текст : электронный // Локомотив. – 2019. – № 8(752). – С. 31-34. – EDN BDPHOF // НЭБ eLIBRARY.
11. Батанина Е.В. Оценка влияния локомотивного депо на селитебную зону города / Е.В. Батанина. – Текст : электронный // Эпоха науки. – 2020. – № 21. – С. 297-299. – DOI 10.24411/2409-3203-2020-11060. – EDN AUNXBE // НЭБ eLIBRARY.
12. Баташов С.И. Перспективы использования многофункциональной электронной карты в локомотивном депо в рамках концепции «цифровая железная дорога» / С.И. Баташов, М.В. Киселев. – 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 ред. К.А. Сергеева. – Москва : Российский университет транспорта, 2019. – Т. 1. – С. 54-62. – EDN GJPCVB // НЭБ eLIBRARY.
13. Белкин Г.С. Внедрение цифровых технологий в производственный процесс сервисного локомотивного депо Чита / Г.С. Белкин. – Текст : электронный // Фундаментальные научные исследования: теория и практика : сборник научных трудов по материалам XVII Международной научно-практической конференции, Анапа, 15 июля 2023 года. – Анапа, 2023. – С. 18-23. – EDN HDXFHR // НЭБ eLIBRARY.
14. Белопашинцев Д.А. Анализ и повышение эксплуатационной надежности локомотивного парка эксплуатационного локомотивного депо Свердловск Сортировочный / Д.А. Белопашинцев. – Текст : электронный // Развитие науки и техники: механизм выбора и реализации приоритетов : сборник статей Международной научно-практической конференции: в 3 частях, Екатеринбург, 15 июня 2017 года. – Екатеринбург : Аэтерна, 2017. – Ч. 3. – С. 67-71. – EDN YRNORJ // НЭБ eLIBRARY.
15. Беляева Т.В. Составление карт потока создания ценности как составная часть системы управления качеством в ремонтных локомотивных депо / Т.В. Беляева. – Текст : электронный // Экономические аспекты логистики и качества на транспорте : межвузовский тематический сборник научных трудов / ОГУПС ; под ред. Ю.А. Усманова. – Омск, 2015. – С. 68-73. – EDN TQDHNB // НЭБ eLIBRARY.
16. Беляева, Я.В. Особенности расчета производительности труда в моторвагонном депо / Я.В. Беляева, Е.А. Савченко. – Текст : электронный // Финансовые аспекты структурных преобразований экономики. – 2019. – № 5. – С. 16-20. – EDN FPVXQY // НЭБ eLIBRARY.
17. Бижанов Н.К. Организация работы цеха эксплуатации локомотивного депо Красноуфимск / Н.К. Бижанов, О.Р. Ильясов. – Текст : электронный // Молодежь и наука. – 2022. – № 6. Ст. 29. – EDN GRNFRO // НЭБ eLIBRARY.
18. Бикбаев Р.В. Автоматизация и учет ремонтных работ в локомотивном депо / Р.В. Бикбаев, Т.А. Самойлова. – Текст : электронный // Инновационное развитие легкой и текстильной промышленности : сборник материалов Всероссийской научной студенческой конференции // Московский государственный университет дизайна и технологии. – М., 2017. – Ч. 3. – С. 119-122. – EDN YTIFHV // НЭБ eLIBRARY.
19. Богданович А.А. Входной контроль и ремонт рам в локомотивных депо / А.А. Богданович, А.А. Воробьев. – Текст : электронный // Прогрессивные технологии, применяемые при ремонте рельсового подвижного состава : сборник трудов национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 26 ноября 2020 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2021. – С. 56-60. – EDN NLLOQU // НЭБ eLIBRARY.
20. Борисов С.В. Анализ условий труда на рабочих местах вагонного ремонтного депо Батайск по материалам СОУТ / С.В. Борисов, А.В. Борисова, Е.В. Стасева. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 22-25 // ЭБ НТБ РГУПС.
21. Борсук Н.А. Роль эксплуатационного депо в обеспечении безопасности движения поездов / Н.А. Борсук, А.В. Огородникова. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2021. – Т. 1. – С. 22-26. – EDN PMRXJN // НЭБ eLIBRARY.
22. Бояринов Д.А. Реконструкция железнодорожного депо с использованием BIM / Д.А. Бояринов, Б.А. Волков. – Текст : электронный // Актуальные аспекты и приоритетные направления развития транспортной отрасли : материалы молодежного научного форума студентов и аспирантов транспортных вузов с международным участием, Санкт-Петербург, 14-15 ноября 2019 года. – Москва : Перо, 2019. – С. 22-26. – EDN JBNENV // НЭБ eLIBRARY.
23. Буйносов А.П. Анализ нарушения работы комплекса блок на локомотивах в сервисном депо Свердловск / А.П. Буйносов, С.Н. Антропов. – Текст : электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2016. – № 6. – С. 82-85. – EDN XGRXXR // НЭБ eLIBRARY.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. Валенцева Е.В. Комплексная оценка эффективности деятельности локомотивного депо, на основе системы сбалансированных показателей / Е.В. Валенцева, А.С. Шапшал. – Текст : электронный // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2018. – № 9(100). – С. 23-28. – EDN XWPVYD // НЭБ eLIBRARY.
28. Валенцева Е.В. Организация и планирование операционной деятельности эксплуатационного локомотивного депо : учеб.-метод. пособие / Е.В. Валенцева ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2021. – 47 с. : ил., прил., табл. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
29. Валуев Е.А. Исследование вариабельности отказов электровозов в сервисном локомотивном депо / Е.А. Валуев. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 47-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 14-30 апреля 2020 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 108-111. – EDN JNOOBR // НЭБ eLIBRARY.
30. Васильков А.В. Реорганизация метрологического обеспечения депо / А.В. Васильков. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2018. – № 1(53). – С. 22. – EDN XOSKIH // НЭБ eLIBRARY.
31. Веселова А.Н. Текущий отцепочный ремонт вагонов в эксплуатационном депо / А.Н. Веселова. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 10-12. – EDN ZGHLBQ // НЭБ eLIBRARY.
32. Вестников С.Ю. Оптимизация процесса ремонта приборов безопасности в депо Киров / С.Ю. Вестников, С.И. Баташов. – Текст : электронный // Современные проблемы железнодорожного транспорта : сборник трудов по результатам международной интернет-конференции. Москва, 21-22 марта 2019 года / под общей ред. К.А. Сергеева. – Москва : Российский университет транспорта, 2019. – Т. 1. – С. 146-154. – EDN ZIHACT // НЭБ eLIBRARY.
33. Вольхин И.В. Новые устройства для подготовки водомазутных эмульсий в котельных локомотивных депо / И.В. Вольхин, В.Д. Катин. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2019. – № 1(18). – С. 47-49. – EDN GDPITI // НЭБ eLIBRARY.
34. Все депо ВРК-3 подтвердили право ремонтировать инновационные полувагоны Уралвагонзавода. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2020. – № 2. – С. 18. – EDN TIHPAK // НЭБ eLIBRARY.
35. Вторая молодость депо Елец. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 8(764). – С. 5. – EDN TLIMAP // НЭБ eLIBRARY.
36. Гайдуков А.Д. Текущий отцепочный ремонт вагонов в эксплуатационном депо на участке ППВ / А.Д. Гайдуков. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 38-40. – EDN JVUSFR // НЭБ eLIBRARY.
37. Геворкян Г.А. Создание каталога форм типовых инструментов Бережливого производства для вагонных депо ОАО «Федеральная пассажирская компания» / Г.А. Геворкян. – Текст : электронный // Инновационные бизнес-процессы в менеджменте ОАО «Российские железные дороги»: развитие управленческого инструментария / под ред. О.В. Ефимовой, Е.Б. Бабошина. – Москва : Прометей, 2023. – С. 153-160. – EDN OCNZNY // НЭБ eLIBRARY.
38. Глебов А.П. Определение параметров вагонного депо исходя из годовой программы ремонта / А.П. Глебов. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды международной студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 04 февраля 2020 года / филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 33-36. – EDN XUJQJT // НЭБ eLIBRARY.
39. Глумакова М.В. Совершенствование управления в ремонтном локомотивном депо на основе методов сетевого планирования / М.В. Глумакова, С.С. Минеева. – Текст : электронный // Актуальные вопросы экономики региона: анализ, диагностика и прогнозирование : материалы V Международной студенческой научно-практической конференции, Нижний Новгород, 17 апреля 2015 года / Нижегородский филиал МИИТ ; ред. Н.В. Пшениснов. – Нижний Новгород : Стимул-СТ, 2015. – С. 315-317. – EDN UEBGTJ // НЭБ eLIBRARY.
40. Голова М.А. Отечественный опыт современного использования зданий железнодорожных депо и водонапорных башен / М.А. Голова, Т.Х. Газизов. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 3. – С. 146-149. – EDN OBIBNL // НЭБ eLIBRARY.
41. 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.
42. 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, Воронеж, 19 апреля 2019 года. – Воронеж, 2019. – Ч. 4. – С. 7-8. – EDN CXFCDT // НЭБ eLIBRARY.
43. Гришиенко Ю.П. Анализ технологического процесса работников локомотивных бригад в эксплуатационном локомотивном депо N / Ю.П. Гришиенко, И.В. Пирумова. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал Сибири : 27-я Региональная научная студенческая конференция: сборник научных трудов. В 2-х частях, Новосибирск, 23-25 сентября 2019 года / под ред. Д.О. Соколовой. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – Ч. 2. – С. 117-118. – EDN IEUXRD // НЭБ eLIBRARY.
44. Гришин Е.М. Построение расписания обслуживания локомотивов ТО-2 в депо / Е.М. Гришин, С.А. Галахов, А.А. Лазарев. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2018) : труды седьмой научно-технической конференции, Москва, 14 ноября 2018 года. – Москва, 2018. – С. 53-57. – EDN YWHFHV // НЭБ eLIBRARY.
45. Губарев П.В. Спецкурс 1 – по заданию ремонтных предприятий железнодорожного транспорта : тексты лекций / П.В. Губарев, Д.В. Глазунов, А.С. Шапшал ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 47 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
46. Губарев П.В. Спецкурс 1 – по заданию ремонтных предприятий железнодорожного транспорта : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям / П.В. Губарев, Д.В. Глазунов, А.С. Шапшал ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 35 с. – Текст : электронный// ЭБ НТБ РГУПС.
47. Давыдов Ю.А. О проблемах обслуживания тягового подвижного состава в сервисных депо / Ю.А. Давыдов, А.К. Пляскин, Р.И. Маршалко. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2019. – № 2(19). – С. 6-10. – EDN BJQDIG // НЭБ eLIBRARY.
48. Дарабан И.В. Экономическая оценка аспектов бережливого производства эксплуатационного локомотивного депо / И.В. Дарабан, А.В. Барчуков. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2020. – № 4(25). – С. 99-104. – EDN EJIIRA// НЭБ eLIBRARY.
49. Денисова А.Н. Условия труда в эксплуатационном локомотивном депо Московское / А.Н. Денисова. – Текст : электронный // Вопросы образования и науки: теоретический и методический аспекты : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Тамбов, 30 июня 2015 года. – Тамбов : Консалтинговая компания Юком, 2015. – Т. 8. – С. 45-47. – EDN UBUNPP // НЭБ eLIBRARY.
50. Депо электропоездов Подмосковная. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 7. – С. 3 с., обл. – EDN XTLSGX // НЭБ eLIBRARY.
51. Долгова Т.А. Анализ трудовых ресурсов Пассажирского вагонного депо Минеральные воды – структурного подразделения Северо-Кавказского филиала АО «ФПК» / Т.А. Долгова, М.Ф. Мустафаева, Н.П. Жуковская. – Текст : электронный // Молодая наука-2017 : сборник научных трудов V-й ежегодной научно-практической конференции Университетская наука-региону», Пятигорск, 03-21 апреля 2017 года / под ред. Т.А. Шебзуховой, А.А. Вартумяна, Н.Н. Новоселовой. – Пятигорск : Северо-Кавказский федеральный университет, Пятигорский филиал, 2017. – Т. 5. – С. 144-147. – EDN XODYHB // НЭБ eLIBRARY.
52. Донченко А.В. Формирование навыков работы на автоматизированных рабочих местах локомотивного комплекса с использованием интерактивного макета локомотивного депо / А.В. Донченко, И.В. Больших, Д.В. Ольховатов. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(62). – С. 40-45. – EDN RHJFGX // НЭБ eLIBRARY.
53. Дорофеев Е.А. Проблемы организации обслуживания и ремонта эластомерных поглощающих аппаратов сервисными локомотивными депо / Е.А. Дорофеев, Е.А. Милованова. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 2(12). – С. 31-36. – EDN NIDJAH// НЭБ eLIBRARY.
54. Дорфман И.С. Бизнес-планирование как инструмент повышения эффективности деятельности пассажирских вагонных депо / И.С. Дорфман, М.В. Корников, В.О. Морозов. – Текст : электронный // E-Scio. – 2022. – № 1(64). – С. 510-515. – EDN FYJBEU // НЭБ eLIBRARY.
55. Дронов Д.А. Реформирование системы адаптации персонала сотрудников вагонного депо / Д.А. Дронов, Т.В. Дуран. – Текст : электронный // Государство, политика, социум: вызовы и стратегические приоритеты развития. Управление изменениями: мозаика сценариев в условиях турбулентности : материалы XV Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 27-28 ноября 2019 года. – Екатеринбург, 2019. – Т. 1. – С. 257-261. – EDN SCTDVX // НЭБ eLIBRARY.
56. Дуплинская Е.Б. Об эффективности использования трудовых ресурсов в вагонном депо АО «УБЖД» / Е.Б. Дуплинская, Х. Тувшинтур. – Текст : электронный // Азиатский вектор в развитии мировой экономики: вопросы экономики, права и образования : материалы международной научно-практической конференции, Новосибирск, 11 ноября 2015 года. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2015. – С. 21-25. – EDN UQAQHZ // НЭБ eLIBRARY.
57. Жаналин Ш.М. Модернизация котельной в пассажирском вагонном депо / Ш.М. Жаналин, Д.С. Катков. – Текст : электронный // Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : материалы IX Национальной конференции с международным участием, Саратов, 11-12 апреля 2019 года / Под ред. Ф.К. Абдразаков. – Саратов : Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2019. – С. 106-109. – EDN WDKDOL // НЭБ eLIBRARY.
58. 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.
59. 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 / филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 35-37. – EDN NBKUIJ // НЭБ eLIBRARY.
60. Жуков О.Г. Локомотивное депо Москва-Пассажирская-Курская: история, события, люди / О.Г. Жуков. – Текст : электронный // Локомотив. – 2022. – № 4(784). – С. 44-48. – EDN VSINKX// НЭБ eLIBRARY.
61. Журкабаев А.Д. Автоматизация деятельности начальника отдела контроля ремонта тепловозов эксплуатационного локомотивного депо / А.Д. Журкабаев, Н.Н. Набатов. – Текст : электронный // Гагаринские чтения-2018 : сборник тезисов докладов XLIV Международной молодёжной научной конференции, Москва-Ахтубинск-Байконур, 17-20 апреля 2018 года. – Москва : Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2018. – Т. 1. – С. 359. – EDN UOCWWQ // НЭБ eLIBRARY.
62. Захарова Т.Д. Анализ процента неисправных локомотивов 2ТЭ25 «Витязь» в депо Тында-Северная / Т.Д. Захарова. – Текст : электронный // 115 лет железнодорожному образованию в Забайкалье: образование-наука-производство : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чита, 07-08 декабря 2017 года. – Чита : Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС, 2017. – Т. 1. – С. 35-41. – EDN TXSHBS // НЭБ eLIBRARY.
63. Зенина Н.Н. Разработка и реализация операционных стратегий локомотивно-эксплуатационных депо / Н.Н. Зенина. – Текст : электронный // Современные проблемы управления экономикой транспортного комплекса России: конкурентоспособность, инновации и экономический суверенитет : международная научно-практическая конференция, посвящ. 85-летию института экономики и финансов МИИТа, Москва, 28-29 мая 2015 года / МГУПС, Институт экономики и финансов. – Москва, 2015. – С. 114-117. – EDN UHYZPD// НЭБ eLIBRARY.
64. Иванов В.П. Обеспечение надежности колесной пары вагонов в вагонном депо / В.П. Иванов. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 14-17. – EDN BCWADK // НЭБ eLIBRARY.
65. Ильясов О.Р. Совершенствование технологии работы моечной машины локомотивного депо с использованием моющего средства, содержащего неионогенное поверхностно-активное вещество / О.Р. Ильясов, Ю.М. Сибирякова. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2023. – № 3(49). – С. 31-34. – DOI 10.20291/2311-164X-2023-3-31-34. – EDN LVUTFM // НЭБ eLIBRARY.
66. 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. : ил., табл. - Фонд НТБ. - Библиогр. - ISBN 978-5-907494-08-4 : Б. ц. - Текст : электронный.
67. Истомин С.Г. Анализ эффективности эксплуатации электропоездов постоянного тока моторвагонного депо ТЧ-31 Омск / С.Г. Истомин, А.А. Штраухман. – Текст : электронный // 115 лет железнодорожному образованию в Забайкалье: образование-наука-производство : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чита, 07-08 декабря 2017 года. – Чита : Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал Иркутский университет путей сообщения, 2017. – Т. 1. – С. 56-62. – EDN ZBYAKO // НЭБ eLIBRARY.
68. Каверин А.Е. Эксплуатация и организация ремонтатепловозов влокомотивном депо Елец-Северный / А.Е. Каверин, О.Е. Каверин. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года. – Воронеж, 2019. – Ч. 4. – С. 49-50. – EDN XKCSPP // НЭБ eLIBRARY.
69. Кадыров К.Г. Оценка эффективности системы развития персонала локомотивного депо / К.Г. Кадыров. – Текст : электронный // Современные проблемы цивилизации и устойчивого развития в информационном обществе : сборник материалов X Международной научно-практической конференции, Москва, 22 июня 2022 года / редколлегия: Л.К. Гуриева, З.Ш. Бабаева З.Ш. [и др.]. – Москва : ИРОК, ИП Овчинников Михаил Артурович (Типография Алеф), 2022. – С. 337-349. – EDN JRNQGP // НЭБ eLIBRARY.
70. Казачинская Д.И. Управление рисками сервисного локомотивного депо / Д.И. Казачинская. – Текст : электронный // Colloquium-Journal. – 2019. – № 20-5(44). – С. 13-17. – EDN XBEABX // НЭБ eLIBRARY.
71. Калачева О.А. Современные тенденции накопления и обращения с отходами в вагонном депо / О.А. Калачева, С.А. Прицепова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство («Транспорт-2019») : труды международной научно-практической конференции : секция Теоретические и практические вопросы транспорта, Воронеж, 2019 года. – Воронеж : филиал РГУПС в г. Воронеж, 2019. – С. 41-43. – EDN DKWGXO // НЭБ eLIBRARY.
72. Калиганова В.В. Использование комплекса методов управления в моторвагонном депо Горький-Московский / В.В. Калиганова. – Текст : электронный // Актуальные вопросы экономики региона: анализ, диагностика и прогнозирование : материалы VI Международной студенческой научно-практической конференции, Нижний Новгород, 06 апреля 2016 года. – Нижний Новгород : Стимул-СТ, 2016. – С. 45-49. – EDN WBNIVJ // НЭБ eLIBRARY.
73. 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.
74. Калинина О.И. Разработка карт потока создания ценности эксплуатационного локомотивного депо / О.И. Калинина. – Текст : электронный // Современные технологии управления транспортным комплексом России: инновации, эффективность, результативность : сборник материалов I Национальной научно-практической конференции, Москва, 06 апреля 2018 года / редколлегия : В.А. Козырев, Г.В. Черняева, Н.Н. Зенина. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2018. – С. 90-95. – EDN XSVCAH // НЭБ eLIBRARY.
75. Калмыков К.В. Организация безразборной очистки системы охлаждения дизелей тепловозов в сервисном локомотивом депо / К.В. Калмыков. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 47-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 14-30 апреля 2020 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2020. – Вып. 21, Т. 1. – С. 58-59. – EDN SJLQJE // НЭБ eLIBRARY.
76. Калякулин А.Н. Диагностика разъединителя локомотивного дистанционного в условиях сервисного локомотивного депо / А.Н. Калякулин, М.В. Анахова. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 8. – С. 535-539. – DOI 10.24412/2071-6168-2023-8-535-536. – EDN VKCSCX // НЭБ eLIBRARY.
77. Калякулин А.Н. Разработка технического решения для проверки системы микроклимата электровоза 2ЭС6 в условиях сервисного локомотивного депо / А.Н. Калякулин. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2022. – № 1. – С. 50-54. – EDN CFXGWA // НЭБ eLIBRARY.
78. Капустин М.С. Технология работы вагоносборочного участка пассажирского вагонного депо / М.С. Капустин. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года. – Воронеж : филиал РГУПС в г. Воронеж, 2019. – Ч. 4. – С. 8-10. – EDN YETERE // НЭБ eLIBRARY.
79. Карзей Я.А. Совершенствование бизнес-процессов организации на примере УП «Минское отделение Белорусской железной дороги» Рефрижераторное вагонное депо Молодечно / Я.А. Карзей. – Текст : электронный // 79-я научная конференция студентов и аспирантов Белорусского государственного университета : материалы конференции, Минск, 10-21 мая 2022 года. – Минск : Белорусский государственный университет, 2023. – С. 679-682. – EDN CKPWEL // НЭБ eLIBRARY.
80. Киселев Г.Г. Эффективность применения мобильного цифрового терминала с голосовым ассистентом в эксплуатационном вагонном депо / Г.Г. Киселев. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2023. – № 1. – С. 48-50. – EDN AADFHQ // НЭБ eLIBRARY.
81. Клименко И.С. Ремонт грузового вагона в ремонтном депо Россошь / И.С. Клименко. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж : филиал в г. Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 19-21. – EDN VGBTDK // НЭБ eLIBRARY.
82. Клязьмин Е.И. Эксплуатационное вагонное депо в условиях цифровизации / Е.И. Клязьмин, О.И. Садыкова. – Текст : электронный // Современные проблемы железнодорожного транспорта : сборник научных трудов международного научно-методического семинара, Москва, 07 апреля 2022 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2022. – С. 45-50. – EDN GSOVNU // НЭБ eLIBRARY.
83. Ковалев А.А. Повышение энергоэффективности ремонтного локомотивного депо / А.А. Ковалев, А.А. Логачев. – Текст : электронный // Электроэнергетика. Электротехника. Тяговое электроснабжение : материалы VIII региональной научно-технической конференции, Екатеринбург, 23 июня 2021 года. – Екатеринбург : Уральский государственный университет путей сообщения, 2022. – Вып. 2 (246). – С. 35-38. – EDN MBAIYK // НЭБ eLIBRARY.
84. Ковалев А.Ю. Оптимизация использования локомотивных бригад эксплуатационном локомотивном депо Грязи при смешанном обслуживание локомотивов / А.Ю. Ковалев. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж : филиал РГУПС в г. Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 97-99. – EDN CHOOLW // НЭБ eLIBRARY.
85. Колесникова Т.Г. SWOT-анализ деятельности вагонного ремонтного депо Лянгасово / Т.Г. Колесникова, А.А. Грошев. – Текст : электронный // Социально-экономические, гуманитарные науки и педагогика: вопросы теории и практики : межвузовский сборник статей. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – С. 16-18. – EDN YTQCDV // НЭБ eLIBRARY.
86. Колпакова М.А. Внешние и внутренние предпосылки для внедрения проекта «Цифровое депо» в эксплуатационном комплексе дирекции тяги / М.А. Колпакова, Н.Б. Куршакова. – Текст : электронный // Развитие экономической науки на транспорте: экономическая основа будущего транспортных систем : сборник научных статей VII международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 19 декабря 2019 года / под ред. Н.А. Журавлевой. – Санкт-Петербург : Институт независимых социально-экономических исследований – оценка, 2019. – С. 400-406. – EDN BRCIYL // НЭБ eLIBRARY.
87. Колпакова М.А. Законодательное и нормативное обеспечение для внедрения инновационного проекта «Цифровое депо» в эксплуатационном комплексе Дирекции тяги ОАО «РЖД» / М.А. Колпакова, Н.Б. Куршакова. – Текст : электронный // Инновационная экономика и общество. – 2020. – № 1(27). – С. 15-21. – EDN UHJTKB // НЭБ eLIBRARY.
88. Компания Land Transport Authority осуществляет проект по расширению депо Kim Chuan. – Текст : электронный // САПР и графика. – 2019. – № 2(268). – С. 41-43. – EDN LZGHKI // НЭБ eLIBRARY.
89. Комплексное развитие подразделения ВКМ депо станции Дзунхара (МНР) / Э. Жигжээ, Т. Цэдэндамба, М. Чойдорж, В. В. Тюньков. – Текст : электронный // Транспортная инфраструктура Сибирского региона. – 2016. – Т. 2. – С. 545-549. – EDN WHUPTL // НЭБ eLIBRARY.
90. Коренякина Н.Н. Оптимизационные мероприятия на этапе снабжения в эксплуатационных локомотивных депо-подразделений филиалов ОАО «РЖД» / Н.Н. Коренякина, Г.А. Ковалев. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2021. – Т. 4: Технические и экономические науки. – С. 172-175 // ЭБ НТБ РГУПС.
91. Корешков К.Д. Направления модернизации парка локомотивов в эксплуатационном локомотивном депо Лоста – структурном подразделении Северной дирекции тяги – структурного подразделения дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД» на период 2021-2026 годов: проблемы и перспективы / К.Д. Корешков, А.А. Баженов. – Текст : электронный // Управление эксплуатационной работой на транспорте (Уэрт-2022) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15-16 марта 2022 года / отв. за вып. А.В. Сугоровский и др. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2022. – С. 150-155. – EDN MOXTFT // НЭБ eLIBRARY.
92. Коркина С.В. Проектирование предприятий по техническому обслуживанию и ремонту вагонов : учебно-методическое пособие : в 2 частях / С.В. Коркина, А.В. Жебанов. – Самара : СамГУПС, 2020 – Часть 2 : Организация и технологический процесс ремонта грузовых и пассажирских вагонов в вагоноремонтных депо – 2020. – 180 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
93. 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 РГУПС в г. Воронеж, 2019. – Ч. 4. – С. 51-53. – EDN YKUINX // НЭБ eLIBRARY.
94. Корчагин А.А. Внедрение и реализация концепции «бережливого производства» в сервисном локомотивном депо Лиски ООО «Локотех-сервис» филиал «Южный» / А.А. Корчагин. – Текст : электронный // Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки : электронный сборник статей по материалам LXVI студенческой международной научно-практической конференции. [б.г.] : Ассоциация научных сотрудников Сибирская академическая книга, 2018. – Т. 6(65). – С. 245-249. – EDN XURCJV // НЭБ eLIBRARY.
95. Крапивко К.В. Технологическая схема очистки в вагонном депо / К.В. Крапивко. – Текст : электронный // Проблемы техносферной безопасности : сборник статей международной научно-практической студенческой конференции, Воронеж, 10 октября 2019 года. – Воронеж : филиал РГУПС в г. Воронеж, 2019. – С. 146-148. – EDN JRLVJT // НЭБ eLIBRARY.
96. 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. – Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
97. Крикун В.П. Внедрение искусственного интеллекта в деятельность вагоноремонтных депо АО «Новотранс» / В.П. Крикун, А.И. Бойко. – Текст : электронный // Инновационные подходы развития экономики и управления в XXI веке : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 11 ноября 2021 года / Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2021. – С. 49-52. – EDN YVMQZU // НЭБ eLIBRARY.
98. Кроневальд Г.В. Редкий юбилей (150 лет депо Санкт-Петербург-Финляндский) / Г.В. Кроневальд. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 10(766). – С. 42-44. – EDN CSMOSO // НЭБ eLIBRARY.
99. Кузнецов В.И. Разработка технологического процесса ремонта деталей автосцепного устройства в КПА пассажирского вагонного депо / В.И. Кузнецов. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года. – Воронеж : филиал РГУПС в г. Воронеж, 2019. – Ч. 4. – С. 10-12. – EDN CENXHR // НЭБ eLIBRARY.
100. Куренков А.С. Формирование информационных потоков деповских ремонтов локомотивов при реализации проекта «Цифровое депо Вихоревка» / А.С. Куренков. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 2(758). – С. 7-10. – EDN ZZVBER // НЭБ eLIBRARY.
101. Лакин И.К. Инновационное развитие сервисных локомотивных депо группы компаний «локоТех» / И.К. Лакин, И.В. Пустовой, А.И. Баранов. – Текст : электронный // 115 лет железнодорожному образованию в Забайкалье: образование-наука-производство : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Чита, 07-–08 декабря 2017 года. – Чита : Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал Иркутский университет путей сообщения, 2017. – Т. 1. – С. 77-82. – EDN EXZGQP // НЭБ eLIBRARY.
102. Лаптев Г.А. На прочном фундаменте истории и традиций (к 100-летию локомотивного депо Петрозаводск) / Г.А. Лаптев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2016. – № 7(715). – С. 10-12. – EDN WFLXVR // НЭБ eLIBRARY.
103. Лебедев П.В. Проектирование топливного отделения локомотивного депо по ремонту топливной аппаратуры тепловоза 2ТЭ10У / П.В. Лебедев. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года. – Воронеж : филиал РГУПС в г. Воронеж, 2019. – Т. 4. – С. 55-56. – EDN WKFEEE // НЭБ eLIBRARY.
104. Лебедев С.В. Организация работы локомотивных бригад в эксплуатационном моторвагонном депо / С.В. Лебедев, К.В. Галицина. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 107-109. – EDN KIYSUT // НЭБ eLIBRARY.
105. Лешков А.С. Организация работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов эксплуатационного депо / А.С. Лешков. – 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. 45-48. – EDN ENQIZY.
106. Линева А.Ю. Идентификация вредных и опасных факторов в пассажирском вагонном депо Саратов / А.Ю. Линева, В.М. Медведева. – Текст : электронный // Проблемы безопасности российского общества. – 2020. – № 4(32). – С. 82-93. – EDN SZYYWF // НЭБ eLIBRARY.
107. Лисихин Д.В. Сравнительный анализ источников освещения ремонтного локомотивного депо станции Ужур / Д.В. Лисихин. – Текст : электронный // Молодежная наука Сибирского региона : труды XXIII межвузовской научно-практической студенческой конференции / КрИЖТ ИрГУПС, в 2-х т., Красноярск, 24 мая 2019 года / отв. ред. В.С. Ратушняк. – Красноярск, 2019. – Т. 1. – С. 83-87. – EDN RXIDLZ // НЭБ eLIBRARY.
108. Локомотивное депо Улан-Удэ: маршрут длиною 120 лет. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 10(766). – С. 38-42. – EDN CGLHGS // НЭБ eLIBRARY.
109. Локомотивное депо Улан-Удэ: маршрут длиною 120 лет. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 11(767). – С. 40-41. – EDN AYMLSE // НЭБ eLIBRARY.
110. Лосев Д.Г. Критерии показателей безотказной работы вагоноремонтных депо требуют пересмотра / Д.Г. Лосев. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2021. – № 2(66). – С. 6-7. – EDN DNEDKI // НЭБ eLIBRARY.
111. Луговской И.С. Регламент технологической оснащенности моторвагонного депо / И.С. Луговской. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 12(780). – С. 11. – EDN ZDCINS // НЭБ eLIBRARY.
112. Лучшие вагонные депо ОАО «РЖД» в сфере природоохранного законодательства. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2020. – № 3(63). – С. 9-10. – EDN QOVKEU // НЭБ eLIBRARY.
113. 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.
114. Ляшенко В.В. Управление рисками в сервисном локомотивном депо / В.В. Ляшенко, А. В. Мыздарин. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 53-56. – EDN KDGPBZ // НЭБ eLIBRARY.
115. Маяков Д.М. Разработка проекта реструктуризации локомотивного депо ОАО «РЖД» / Д.М. Маяков. – Текст : электронный // Современные технологии управления транспортным комплексом России: инновации, эффективность, результативность : сборник материалов I Национальной научно-практической конференции, Москва, 06 апреля 2018 года / редколлегия: В.А. Козырев, Г.В. Черняева, Н.Н. Зенина. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2018. – С. 157-162. – EDN XSVCNN // НЭБ eLIBRARY.
116. Медведев А.Д. Технология ремонта главного контроллера ЭКГ-8Ж в депо / А.Д. Медведев. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 111-114. – EDN HRXRLY // НЭБ eLIBRARY.
117. 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.
118. Модернизация котельной вагоноремонтного депо (ВРД(КЕ)) на станции Чита-1 / Т.Б. Гильванова, С.А. Иванов, А.Г. Батухтин [и др.]. – Текст : электронный // Инновационные технологии в технике и образовании : VII международная научно-практическая конференция : сб. ст., Чита, 26-27 ноября 2015 года / отв. ред. М.И. Мелихова. – Чита : Забайкальский государственный университет, 2015. – С. 233-237. – EDN VJANHT // НЭБ eLIBRARY.
119. Москаленко И.П. Технология работы вагоносборочного участка пассажирского вагонного депо / И.П. Москаленко. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 24-26. – EDN QXSNKU // НЭБ eLIBRARY.
120. Мухина О.И. Влияние организации и нормирования труда на рост производительности труда на примере Иркутского ремонтного локомотивного депо / О.И. Мухина, В.Э. Каутц. – Текст : электронный // Транспортная инфраструктура Сибирского региона. – 2016. – Т. 2. – С. 78-81. – EDN WHUODN // НЭБ eLIBRARY.
121. Муштонина Е.А. О повышении безопасности труда в локомотивном депо на основе совершенствования профессионального отбора персонала локомотивных бригад / Е.А. Муштонина, А.В. Александрова, А.И. Клеменцева. – Текст : электронный // Безопасность и ресурсосбережение в техносфере : сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Краснодар, 29 апреля 2021 года / Кубанский государственный технологический университет. – Краснодар, 2021. – С. 124-128. – EDN VSNGQR // НЭБ eLIBRARY.
122. Наговицын В.С. Организация ремонта газотурбовозов в сервисных локомотивных депо на полигоне железной дороги / В.С. Наговицын, А.П. Буйносов, С.И. Лаптев. – Текст : электронный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2019. – № 3. – С. 57-60. – EDN VYUNMG // НЭБ eLIBRARY.
123. Натаров Р.Н. Рефрижераторное вагонное депо Лиски внедрение интеллектуальной системы «Исток-726» / Р.Н. Натаров. – 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. 55-58 // ЭБ НТБ РГУПС.
124. Нефедьева Е.В. Качество услуг локомотивного сервисного депо / Е.В. Нефедьева. – Текст : электронный // Наука сегодня: реальность и перспективы : материалы международной научно-практической конференции, Вологда, 27 февраля 2019 года. – Вологда : Маркер, 2019. – С. 65-67. – EDN YZXLVR // НЭБ eLIBRARY.
125. Нефедьева Е.В. Совершенствование механизма мотивации труда в вагонных ремонтных депо / Е.В. Нефедьева. – Текст : электронный // Вестник евразийской науки. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 38. – EDN FHCGDW // НЭБ eLIBRARY.
126. Новикова А.К. Анализ состояния охраны труда в эксплуатационном вагонном депо Комсомольск-на-Амуре / А.К. Новикова, Р.В. Долгов. – Текст : электронный // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России-инновации молодых : тезисы докладов Межвузовской 73-й студенческой научно-практической конференции, Хабаровск, 21 апреля 2015 года / под ред. З. Ткаченко. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2015. – Т. 2. – С. 234. – EDN RXMSYT // НЭБ eLIBRARY.
127. Новоземцев К.С. Реконструкция объектов инфраструктуры ремонтного локомотивного депо Сахалинское / К.С. Новоземцев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 8(776). – С. 14-15. – EDN WOTFKX // НЭБ eLIBRARY.
128. Нурмухамедов Т.Р. Разработка базы данных учета складского инветаря вагонного депо / Т.Р. Нурмухамедов, Ж.Н. Гулямов. – Текст : электронный // Передовые инновационные разработки. Перспективы и опыт использования, проблемы внедрения в производство : сборник научных статей по итогам одиннадцатой международной научной конференции, Казань, 30 декабря 2019 года. – Казань : КОНВЕРТ, 2019. – Ч. 2. – С. 212-215. – EDN VYJVIO // НЭБ eLIBRARY.
129. Огарко А.В. Современные методы балансировки якорей (роторов) тяговых электродвигателей на базе Сервисного локомотивного депо Дёма / А.В. Огарко, Р.Д. Бадертдинов. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2015. – № 1. – С. 26-28. – EDN VOKORN // НЭБ eLIBRARY.
130. Оптимизация плана обслуживания локомотивов в депо / Е.М. Гришин, А.А. Лазарев, Е.Г. Мусатова [и др.]. – Текст : электронный // Материалы XII мультиконференции по проблемам управления (МКПУ-2019), в 4 томах, Дивноморское, Геленджик, 23-28 сентября 2019 года. – [б. г.]: Южный федеральный университет, 2019. – Т. 1. – С. 178-181. – EDN SIPXOI // НЭБ eLIBRARY.
131. Оптимизация технического процесса производства тепловой энергии на котельной вагоноремонтного депо (ВРД(КЕ)) на станции Чита-1 / С.А. Иванов, Т.Б. Гильванова, А.Г. Батухтин, М.Г. Барановская. – Текст : электронный // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : сборник статей XV международной научно-практической конференции: в 3 частях, Чита, 2015 года. – Чита : Забайкальский государственный университет, 2015. – Ч. 2. – С. 50-53. – EDN VHKKUL // НЭБ eLIBRARY.
132. Организация ремонта локомотивов в деповских условиях : учеб.-метод. пособие для расчетно-граф. работы по дисц. «Спецкурс 1 – по заданию ремонтных предприятий ж.-д. трансп» / П.В. Губарев, Д.В. Глазунов, А.М. Лященко, А.С. Шапшал ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 19 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
133. 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.
134. Осташенков Е.В. Оптимизация расходов в моторвагонных депо на основе повышения эффективности управления качеством производственных процессов / Е.В. Осташенков. – Текст : электронный // Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте : сборник трудов по результатам Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Москва, 06-07 декабря 2017 года / под общей ред. Л.В. Шкуриной. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2018. – Т. 1, Вып. 16. – С. 240-243. – EDN YTNJPO // НЭБ eLIBRARY.
135. Оценка эффективности применения сварочно-наплавочных работ для деталей и узлов в условиях вагонных депо / М.С. Чичушко, А.М. Перепеченов, А.А. Соболев, А.П. Мойсееня. – Текст : электронный // Прогрессивные технологии, применяемые при ремонте рельсового подвижного состава : сборник трудов национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 26 ноября 2020 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2021. – С. 68-72. – EDN UCOZDT // НЭБ eLIBRARY.
136. Паренюк М.А. Оптимизация маршрута перемещения ремонтируемых узлов полувагонов по основным участкам депо / М.А. Паренюк. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2021. – № 1. – С. 77-80. – EDN WUUUKE // НЭБ eLIBRARY.
137. Парпибаев А.А. Совершенствование применяемых инновационных технологий в эксплуатационном локомотивном депо Облучье - структурное подразделение дальневосточной дирекции тяги - структурного подразделения дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД» / А.А. Парпибаев. – Текст : электронный // Постулат. – 2022. – № 6(80). – EDN KDXMDA // НЭБ eLIBRARY.
138. Перушкин И.В. Техническое диагностирование системы МСУ-ТЭ тепловоза ТЭП-70БС в условиях сервисного локомотивного депо / И.В. Перушкин, О.Б. Локтионов. – Текст : электронный // Инфраструктура и эксплуатация наземного транспорта : материалы международной студенческой научно-практической конференции: в 2 частях, Нижний Новгород, 10 апреля 2019 года / Филиал Самарского государственного университета путей сообщения в г. Нижнем Новгороде. – Нижний Новгород : Научно-издательский центр «21 век», 2019. – Ч. 1. – С. 216-217. – EDN DLHJLT // НЭБ eLIBRARY.
139. Пилотный проект «Цифровое депо» в Вихоревке. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 2(758). – С. 2 с. обл. – EDN HTGTRB // НЭБ eLIBRARY.
140. Планирование на предприятии (ремонтное локомотивное депо) : учеб.-метод. пособие / сост. В.Э. Каутц. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 40 с. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека.
141. Планирование на предприятии (эксплуатационное локомотивное депо) : учеб.-метод. пособие / сост. В.Э. Каутц. − Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 40 с. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека.
142. 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.
143. Полей Н.Ю. Эколого-экономическая оценка деятельности эксплуатационного локомотивного депо Красноярск-Главный (ТЧЭ-2) / Н.Ю. Полей. – Текст : электронный // Молодежная наука Сибирского региона : труды XXIII Межвузовской научно-практической студенческой конференции КрИЖТ ИрГУПС, в 2-х т., Красноярск, 24 мая 2019 года / отв. ред. В.С. Ратушняк. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал Иркутский государственный университет путей сообщения, 2019. – Т. 1. – С. 304-310. – EDN QKZEPE // НЭБ eLIBRARY.
144. Пономаренко Н.В. Локомотивное депо станции первая Речка (Владивосток) / Н.В. Пономаренко. – Текст : электронный // Изобразительное искусство Урала, Сибири и Дальнего Востока. – 2021. – № 4. – С. 60-65. – EDN ZVPWCC // НЭБ eLIBRARY.
145. Попов А.Э. Внедрение мобильного рабочего места осмотрщика-ремонтника вагонов в эксплуатационном вагонном депо Дема / А.Э. Попов, И.Ф. Ахметова. – Текст : электронный // Развитие современной науки и технологий в условиях трансформационных процессов : сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции, Москва, 22 сентября 2023 года. – Санкт-Петербург : Печатный цех, 2023. – С. 114-118. – EDN RKXQCW // НЭБ eLIBRARY.
146. Попов А.Э. Разработка мероприятий по улучшению работы эксплуатационного вагонного депо Дема / А.Э. Попов, И.Ф. Ахметова. – Текст : электронный // Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков : сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции, Москва, 15 сентября 2023 года. – Москва : Алеф, 2023. – С. 199-203. – EDN OTYEIT // НЭБ eLIBRARY.
147. Попов М.А. Анализ причин неплановых ремонтов в сервисном локомотивном депо Тында-Северная / М.А. Попов, Е.Н. Кузьмичев, В.В. Трофимович. – Текст : электронный // Вестник института тяги и подвижного состава. – 2016. – № 12. – С. 52-56. – EDN XDBOYJ // НЭБ eLIBRARY.
148. 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.
149. Применение инструментов бережливого производства для оптимизации производственных процессов локомотивных депо / А.Н. Стифоров, С.В. Тишуков, В.В. Ляшенко [и др.]. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2023. – № 4(100). – С. 34-40. – EDN NYNPAY // НЭБ eLIBRARY.
150. Применение многокомпонентного топлива в котлах пескосушильных установок локомотивных депо / Б.М. Хрусталев, А.Н. Пехота, Р.Н. Вострова, Ю.А. Пшеничнов. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2022. – № 1(44). – С. 79-83. – EDN ZVQKJV// НЭБ eLIBRARY.
151. Путято А.В. Комплекс технических решений для модернизации универсального сливного прибора вагона-цистерны в условиях депо / А.В. Путято. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2022. – № 1(44). – С. 38-42. – EDN SYGSHI // НЭБ eLIBRARY.
152. Пыжьянов Н.И. Первые итоги деятельности локомотиворемонтного комплекса на примере отдельно взятого сервисного локомотивного депо / Н.И. Пыжьянов. – Текст : электронный // Транспортная инфраструктура Сибирского региона. – 2016. – Т. 2. – С. 58-63. – EDN WHUOBF // НЭБ eLIBRARY.
153. 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.
154. Разон В.Ф. Совершенствование организации текущего ремонта грузовых вагонов в Гомельском вагонном депо / В.Ф. Разон, В.Ю. Кожемякин. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : материалы VII Международной научно-практической конференции, Гомель, 26-27 ноября 2015 года. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2015. – С. 68-69. – EDN WAZDKE // НЭБ eLIBRARY.
155. Рачек С.В. Повышение эффективности функционирования сервисного локомотивного депо / С.В. Рачек, А.С. Колышев. – Текст : электронный // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 9(134). – С. 1368-1371. – DOI 10.34925/EIP.2021.134.9.265. – EDN ZWABJB // НЭБ eLIBRARY.
156. Резвухина Ю.В. Повышение экологичности сжигания мазута в котельной локомотивного депо станции Белогорск / Ю.В. Резвухина, В.Д. Катин. – Текст : электронный // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России- инновации молодых : тезисы докладов Межвузовской 73-й студенческой научно-практической конференции, Хабаровск, 21 апреля 2015 года / под ред. З. Ткаченко. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2015. – Т. 2. – С. 238. – EDN HKCWCR // НЭБ eLIBRARY.
157. Результаты моделирования смешанной конвекции для оценки целесообразности использования тепловых пушек в обогреве сварочного поста локомотивного депо / И.Г. Киселев, М.Ю. Кудрин, С.Б. Комиссаров, Д.Я. Монастырский. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 891-901. – DOI 10.20295/1815-588X-2023-4-891-901. – EDN HXWADZ // НЭБ eLIBRARY.
158. Рогозинская А.Л. Реализации бережливого производства в эксплуатационных локомотивных депо / А.Л. Рогозинская, О.С. Шумилова. – Текст : электронный // Инфраструктура и эксплуатация наземного транспорта : материалы международной студенческой научно-практической конференции, Нижний Новгород, 10 апреля 2019 года / Филиал Самарского государственного университета путей сообщения в г. Нижнем Новгороде. – Нижний Новгород : Научно-издательский центр «21 век», 2019. – Ч. 2. – С. 336-339. – EDN TSYJCC // НЭБ eLIBRARY.
159. Рожин И.Н. Охрану труда – под пристальный контроль (опыт эксплуатационного локомотивного депо Кандалакша Октябрьской дирекции тяги) / И.Н. Рожин. – Текст : электронный // Локомотив. – 2018. – № 10(742). – С. 3-6. – EDN YATKQH // НЭБ eLIBRARY.
160. Рожицкий Д.Б. Эксплуатационная проверка эффективности применения газового лучистого отопления в локомотивном депо / Д.Б. Рожицкий, А.А. Рыбак, А.Ю. Новиков. – Текст : электронный // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2020. – № 5. – С. 19-23. – DOI 10.18635/2071-2219-2020-5-19-23. – EDN JTVBWM // НЭБ eLIBRARY.
161. Самарина М.В. Тенденция изменения качественных показателей и их влияния на результаты работы сервисного локомотивного депо / М.В. Самарина, А.С. Касимов. – Текст : электронный // Финансовые аспекты структурных преобразований экономики. – 2021. – № 7. – С. 305-312. – EDN AXOOPN // НЭБ eLIBRARY.
162. Сапетов М.В. Модернизация полувагонов с продлением срока службы в депо Челябинск / М.В. Сапетов. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2015. – № 3(43). – С. 19. – EDN UGIODD // НЭБ eLIBRARY.
163. Свечников А.А. Применение принципов бережливого производства в отделении по ремонту топливной аппаратуры сервисного локомотивного депо / А.А. Свечников. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2021. – № 6(90). – С. 20-26. – EDN CZZOTU // НЭБ eLIBRARY.
164. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020615524 Российская Федерация. Мобильное приложение для тестирования специалистов вагонных ремонтных депо : № 2020614315 : заявл. 24.04.2020 : опубл. 25.05.2020 / С.А. Бехер, В.С. Выплавень, А.О. Коломеец [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС). – Текст : электронный. – EDN GVPOMX // НЭБ eLIBRARY.
165. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023610215 Российская Федерация. Умное депо : № 2022685608 : заявл. 21.12.2022 : опубл. 09.01.2023 ; заявитель общество с ограниченной ответственностью «Умные цифровые решения». – Текст : электронный. – EDN XRJMWO // НЭБ eLIBRARY.
166. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020617782 Российская Федерация. Автоматизированная система планирования оперативных событий в депо и формирования электронных актов выполненных работ : № 2020616825 : заявл. 06.07.2020 : опубл. 15.07.2020 / М.Ю. Дьяконов, А.Ю. Ларина, Т.А. Островская, И.И. Евдокимов ; заявитель Акционерное общество «Центральная пригородная пассажирская компания». – Текст : электронный. – EDN PPSSUS // НЭБ eLIBRARY.
167. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019615675 Российская Федерация. Модуль web-интерфейса системы мониторинга результатов деятельности подразделений неразрушающего контроля вагонных ремонтных депо : № 2019613856 : заявл. 10.04.2019 : опубл. 06.05.2019 / Д.А. Сумина, А.О. Коломеец ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС). – Текст : электронный. – EDN NTDQUN // НЭБ eLIBRARY.
168. Селяхов А.В. Механизмы повышения конкурентоспособности предприятий (на примере вагоноремонтного депо) / А.В. Селяхов. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2020. – № 11-1. – С. 195-198. – EDN FEFIOR // НЭБ eLIBRARY.
169. Семенов А.П. Перспективы развития цифровых технологий в сервисных ремонтных локомотивных депо / А.П. Семенов, В.В. Семченко, И.К. Лакин. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 11(767). – С. 2-5. – EDN ICSKJO // НЭБ eLIBRARY.
170. Силичева Г.В. Совершенствование использования рабочего времени локомотивных бригад эксплуатационного локомотивного депо / Г.В. Силичева, Е.В. Сороковикова. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2022. – № 2(16). – С. 347-353. – EDN LQKSOT // НЭБ eLIBRARY.
171. Славная история депо Туапсе. – Текст : электронный // Локомотив. – 2019. – № 11(755). – С. 3 с. обл. – EDN KOJQLP // НЭБ eLIBRARY.
172. Спицын Д.Е. Организация ремонта в вагонном ремонтном депо Кочетовка / Д.Е. Спицын. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 29-31. – EDN JCJABF // НЭБ eLIBRARY.
173. Стецив Д.В. Сервисное депо Нижнеудинск: векторы бережливости / Д.В. Стецив. – Текст : электронный // Локомотив. – 2015. – № 9(705). – С. 5-8. – EDN UDONPT // НЭБ eLIBRARY.
174. Стоянова Н.В. Ресурсосберегающие технологии и бережливое производство на примере эксплуатационного локомотивного депо / Н.В. Стоянова, А.И. Краснов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство, Воронеж, 20 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж, 2020. – С. 16-20. – EDN RCJQTH // НЭБ eLIBRARY.
175. 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. – г. Воронеж:, 2022. – С. 271-276. – EDN LVHFLH // НЭБ eLIBRARY.
176. Сумина Д.А. Разработка прототипа информационно-аналитической системы неразрушающего контроля в вагонных ремонтных депо / Д.А. Сумина, А.О. Коломеец. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал Сибири : сборник научных трудов 27 Региональной научной студенческой конференции: В 2-х частях, Новосибирск, 23-25 сентября 2019 года / под редакцией Д.О. Соколовой. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – Ч. 2. – С. 78-80. – EDN WDPIAH // НЭБ eLIBRARY.
177. Суслов В.В. Разработка технологического процесса ремонта вагонов в вагоносборочном участке рефрижераторного вагонного депо Лиски / В.В. Суслов. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года. – Воронеж, 2019. – Ч. 4. – С. 28-30. – EDN MDRCNX // НЭБ eLIBRARY.
178. Талахадзе Т.З. Организация работы эксплуатационного локомотивного депо : учеб.-метод. пособие по проведению деловой игры / Т.З. Талахадзе, С.А. Шапшал ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 17 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
179. Тимофеев А.И. Реконструкция локомотивного депо железнодорожного цеха промышленного предприятия / А.И. Тимофеев. – 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. 189-194 // ЭБ НТБ РГУПС.
180. Токарев Д.С. Оптимизация технологического процесса ремонта колесных пар электровозов в депо Лиски / Д.С. Токарев. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 19 апреля 2019 года / РГУПС. – Воронеж, 2019. – Ч. 4. – С. 101-102. – EDN XMELWU // НЭБ eLIBRARY.
181. Топчиева А.С. Оценка модели бизнес-процесса вагонного эксплуатационного депо / А.С. Топчиева, О.Б. Лазарева. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2023. – Т. 1. – С. 393-396. – EDN VMOUAF // НЭБ eLIBRARY.
182. Тронова А.В. Становление локомотивного депо Россошь / А.В. Тронова. – Текст : электронный // Наука и образование: прошлое, настоящее и будущее : сборник статей межвузовской международной студенческой конференции, Воронеж, 11 июня 2019 года / РГУПС. – Воронеж, 2019. – С. 99-102. – EDN XACOSQ // НЭБ eLIBRARY.
183. Тюрин А.П. Повышение экологической и промышленной безопасности локомотивного депо / А.П. Тюрин. – Текст : электронный // Безопасность техногенных и природных систем. – 2020. – № 3. – С. 54-60. – DOI 10.23947/2541-9129-2020-3-54-60. – EDN XKZNLO // НЭБ eLIBRARY.
184. Федосенко М.О. Анализ механизации работ по правке кузовов в Жлобинском вагонном депо / М.О. Федосенко, С.М. Васильев. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : материалы X Международной научно-практической конференции: в 5 частях, Гомель, 26-27 ноября 2020 года / Белорусский государственный университет транспорта. – Гомель, 2020. – Ч. 5. – С. 134-135. – EDN ZLCVHQ // НЭБ eLIBRARY.
185. Ференц Е.Р. Анализ специальной оценки условий труда на рабочих местах Пассажирского вагонного депо Новосибирск / Е.Р. Ференц. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал Сибири : 27-я Региональная научная студенческая конференция: в 3 частях, Новосибирск, 23-25 сентября 2019 года. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – Ч. 3. – С. 210-215. – EDN JRRTGT // НЭБ eLIBRARY.
186. Ференц Е.Р. Анализ специальной оценки условий труда на рабочих местах Пассажирского вагонного депо Новосибирск / Е. Р. Ференц. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал Сибири : 27-я Региональная научная студенческая конференция: сборник научных трудов. В 2-х частях, Новосибирск, 23-25 сентября 2019 года / под редакцией Д.О. Соколовой. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – Ч. 2. – С. 122-124. – EDN AREVDU // НЭБ eLIBRARY.
187. Финоченко В.А. Анализ экозащитных технологий на станциях реостатных испытаний локомотивных депо / В.А. Финоченко. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2022. – № 2(86). – С. 42-47 // ЭБ НТБ РГУПС.
188. Фролов Р.О. Технология ремонта колесной пары в колесно-роликовом участке грузового вагонного депо Старый Оскол / Р.О. Фролов. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 19 апреля 2019 года / РГУПС. – Воронеж, 2019. – Ч. 4. – С. 30-32. – EDN WMJRGQ // НЭБ eLIBRARY.
189. Цифровое депо – инновационное решение для системы содержания парка локомотивов / О.С. Валинский, А.М. Лубягов, А.М. Маврин [и др.]. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 2(758). – С. 2-6. – EDN ZPKNNV // НЭБ eLIBRARY.
190. Цифровое депо – технологическая основа цифровой трансформации локомотивного комплекса / О.С. Валинский, А.М. Лубягов, А.Н. Маврин [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 3. – С. 26-32. – EDN ZPQNLT // НЭБ eLIBRARY.
191. Чекунов Д.Н. Технология работы ЕТР пассажирского вагонного депо Воронеж / Д.Н. Чекунов. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 31-33. – EDN XUQSRV // НЭБ eLIBRARY.
192. Чекунова Ю.А. Техническое перевооружение пункта технического обслуживания грузовых вагонов депо Елец / Ю.А. Чекунова. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 33-36. – EDN KZRQZJ // НЭБ eLIBRARY.
193. Чита в программе реконструкции депо. – Текст : электронный // Локомотив. – 2022. – № 6(786). – С. 3 с., обл. – EDN DBFOJK // НЭБ eLIBRARY.
194. Чубарь Е.П. Оценка условий труда на рабочем месте слесаря подвижного состава моторвагонного депо / Е.П. Чубарь, П.Ю. Юдаков. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2020. – № 2(51). – С. 104-106 // ЭБ НТБ РГУПС.
195. Шадмонходжаев М.Ш. Разработка источника питания для позиции виброакустической диагностики подшипников локомотивного депо / М.Ш. Шадмонходжаев, А.П. Зеленченко. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 2. – С. 43-49. – DOI 10.20295/2223-9987-2022-2-43-49. – EDN MHXZXR // НЭБ eLIBRARY.
196. Шапаренко М.А. Технология работы колесно-роликового участка пассажирского вагонного депо / М.А. Шапаренко. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / РГУПС. – Воронеж, 2020. – Ч. 4. – С. 36-38. – EDN EFDLIU // НЭБ eLIBRARY.
197. Шапшал С.А. Сравнительный диаграммный анализ эффективности работы эксплуатационных локомотивных депо дирекции тяги СКЖД / С.А. Шапшал, Т.С. Черкасова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2021. – Т. 2: Технические науки. – С. 324-327 //ЭБ НТБ РГУПС.
198. Шаталов Д.А. Разработка имитационной модели работы вагонного депо / Д.А. Шаталов, М.В. Додонов. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 49-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 05-16 апреля 2022 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 63-66. – EDN GZFTLN // НЭБ eLIBRARY.
199. Щербина Н.В. Интерактивная аналитическая панель «профиль бригады машинистов локомотивного депо» / Н.В. Щербина. – Текст : электронный // Прикладные вопросы точных наук : материалы VII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, преподавателей, Армавир, 27-28 октября 2023 года. – Армавир : Армавирский государственный педагогический университет, 2023. – С. 155-158. – EDN PKEHUO // НЭБ eLIBRARY.
200. Эффективность автоматизированных систем управления на примере сервисных локомотивных депо / С.Г. Шантаренко, М.Ф. Капустьян, А.В. Обрывалин, О.П. Супчинский. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2021. – № 11. – С. 62-73. – EDN VSYKAC // НЭБ eLIBRARY.
201. Ялов И.И. Анализ работы текущего отцепочного ремонта эксплуатационного вагонного депо Хабаровск-2 / И.И. Ялов, А.Н. Шкарупа, А.В. Огородникова. – 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. 2. – С. 315. – EDN DUNVPM // НЭБ eLIBRARY.
202. Ярускин И.С. Определение инвестиционной привлекательности на основе показателей финансового левериджа организации ФГУП «КЖД» «Керченское локомотивное депо» / И.С. Ярускин, С.С. Серегин. – Текст : электронный // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2018. – № 3. – С. 111-121. – EDN YOYHKX // НЭБ eLIBRARY.