**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. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.