**Разработка (модернизация) оборудования для восстановления (упрочнения) деталей подвижного состава различными методами**

1. Горева А.П. Применение цифровых технологий при радиационном контроле литых деталей подвижного состава / А.П. Горева, О.В. Холодилов. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : материалы ХI международной научно-практической конференции. В 2 частях, Гомель, 25-26 ноября 2021 года. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – Ч. 1. – С. 100-102. – EDN ZWANRK // НЭБ eLIBRARY.
2. Евсеев Д.Г. Акустико-эмиссионный подход к определению живучести деталей подвижного состава при испытаниях на усталость / Д.Г. Евсеев, Б.М. Медведев, Ф.Б. Медведев. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2020. – № 1. – С. 39-43. – EDN IBDGDR // 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. Кузнецов К.В. Традиционные и перспективные системы технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава / К.В. Кузнецов, Л.М. Ковалева, Д.Е. Медведев. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2022. – Т. 3, № 4. – С. 424-428. – DOI 10.46684/2687-1033.2022.4.424-428. – EDN GCYLTB // НЭБ eLIBRARY.
5. 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.
6. Особенности восстановления деталей подвижного состава плазменной наплавкой при ремонте с целью повышения их качества и работоспособности / К.В. Паршин, Н.Ю. Шадрина, Е.В. Пакулина, Е.М. Боденко. – Текст : электронный // Повышение работоспособности деталей и узлов подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта : сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 07 декабря 2020 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2021. – С. 141-145. – EDN YUTRFL // НЭБ eLIBRARY.
7. Реверсивный инжиниринг в производстве деталей и узлов подвижного состава / Я.Ю. Низовцева, Е.Ю. Дульский, П.Ю. Иванов [и др.]. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1(11). – С. 36-43. – EDN KICCPG // НЭБ eLIBRARY.
8. Тимонин И.А. Оценка эффективность повышение качества деталей подвижного состава лазерным упрочнением / И.А. Тимонин, А.М. Будюкин. – Текст : электронный // Повышение работоспособности деталей и узлов подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта : сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 07 декабря 2020 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2021. – С. 39-44. – EDN BTKEKO // НЭБ eLIBRARY.