Список рекомендуемой литературы к ВКР по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог специализация

«Технология производства и ремонта подвижного состава»

– Модернизация оборудования для восстановления деталей подвижного состава

1. Автоматизированные системы управления при производстве, ремонте и эксплуатации вагонов : учебное пособие / И.Э. Чистосердова, А.А. Романова, М.В. Зимакова, И.К. Самаркина. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. – 41 с. – ISBN 978-5-7641-0998-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/101587.
2. Андрющенко А.А. Разработка проектных решений изготовления узлов и деталей подвижного состава : учеб. пособие / А.А. Андрющенко, Н.В. Гребенников ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : [б. и.], 2019. – 76 с. – Текст : электронный // НТБ РГУПС.
3. **Болотин М.М.** Системы автоматизации производства и ремонта вагонов : учебник / М.М. Болотин, А.А. Иванов . – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. – 336 c. – ISBN 978-5-89035-932-2. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ.
4. Будюкин А.М. Процессы механической и физико-технической обработки : учебное пособие / А.М. Будюкин, А.Ф. Богданов, В.Г. Кондратенко. – Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. – Часть 1 : Основы технологических процессов механической и термической обработки деталей подвижного состава – 2018. – 100 с. – ISBN 978-5-7641-1104-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/111748.
5. Воробьев А.А. Методы повышения качества сварочных соединений, применяемых при сборке вагонов / А.А. Воробьев, А.М. Будюкин, А.Е. Тимощук. – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта : сборник научных статей. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 77-82 // НЭБ eLIBRARY.
6. **Воробьев А.А.** Надежность подвижного состава : учебник / А.А. Воробьев [и др.] . – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 301 c. – ISBN 978-5-89035-978-0. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ.
7. **Воробьев А.А.** Надежность подвижного состава : учебник / А.А. Воробьев [и др.] . – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 301 c. – ISBN 978-5-89035-978-0. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ.
8. Герасимов М.Ю. Система вибрационного диагностирования в локомотивном хозяйстве: проблемы и решения / М.Ю. Герасимов. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 9(765). – С. 5-8 // НЭБ eLIBRARY.
9. Губарев П.В. Производство и ремонт подвижного состава / П.В. Губарев, Д.В. Глазунов, О.Л. Игнатьев ; РГУПС. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2017. – 93 с. – Текст : электронный // НТБ РГУПС.
10. Даровской Г.В. Технология производства и ремонта подвижного состава. Технология ремонта грузовых вагонов : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 1 / Г.В. Даровской, В.Ф. Криворудченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2019. - 367 с. – Текст : электронный // НТБ РГУПС.
11. Даровской Г.В. Технология производства и ремонта подвижного состава. Технология ремонта грузовых вагонов : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 2 / Г.В. Даровской, В.Ф. Криворудченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов-на-Дону : [б. и.], 2019. - 132 с. – Текст : электронный // НТБ РГУПС.
12. Кисель А.Г. Повышение производительности ремонта и производства деталей подвижного состава за счет подбора оптимальной смазочно-охлаждающей жидкости / А.Г. Кисель, Д.С. Реченко, А.А. Ражковский. – Текст : электронный // Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов : материалы второй Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Омск, 13 ноября 2014 г. / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2014. – С. 93-102 // НЭБ eLIBRARY.
13. Кольцов Ю.А. Оценка эксплуатационных показателей безотказности оборудования электровозов / Ю.А. Кольцов, А.В. Скребков. – Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2018. – № 2(34). – С. 29-35 // НЭБ eLIBRARY.
14. Конструирование и расчет вагонов / О.Ю. Кривич, М.П. Козлов, А.А. Петров, С.И. Пашарин. – Москва, 2019. – 35 с. – ISBN 978-5-7473-0935-7. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
15. Лапицкая Г.А. Инновационные технологии неразрушающего контроля и технической диагностики тепловозов / Г.А. Лапицкая. – Текст : электронный // Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов : материалы третьей Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Омск, 10-11 ноября 2016 г. / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2016. – С. 92-98 // НЭБ eLIBRARY.
16. Минков С.В. Применение аддитивных технологий в железнодорожном машиностроении: состояние и перспективы / С.В. Минков, С.А. Белов. – Текст : электронный // Вестник Института проблем естественных монополий: Техника железных дорог. – 2020. – № 2(50). – С. 28-34 // НЭБ eLIBRARY.
17. Мойкин Д.А. Производство и ремонт подвижного состава : учебное пособие / Д.А. Мойкин. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2018 – Часть 1 : Колесные пары – 2018. – 54 с. – ISBN 978-5-7641-1256-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/153582.
18. Основы сервисного обслуживания подвижного состава : учебное пособие / Ю.В. Бобриков, Л.А. Кармазина, В.Ф. Криворудченко, В.Н. Кротов. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – 80 с. – ISBN 978-5-88814-944-7. – Текст : электронный // НТБ РГУПС.
19. Перевертов В.П. Технологии конструкционных материалов : учебное пособие / В.П. Перевертов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Самара : СамГУПС, [б. г.]. – Часть 1 : Сварочные технологии. – 2017. – 133 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/130451.
20. Подвижной состав железных дорог. Принципы проектирования подвижного состава: учеб. пособие / Д.Я. Носырев и др. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2018. – 193 с. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ.
21. Пути совершенствования технологической подготовки производства на предприятиях по ремонту подвижного состава / А.П. Бомбардиров, О.Ю. Кривич, А.А. Петров, И.К. Сергеев. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2018. – № 2. – С. 111-113 // НЭБ eLIBRARY.
22. Ресурсосберегающие технологии для режущего инструмента по обработке железнодорожных колесных пар / А.А. Воробьев, Н.В. Квашенко, Р.Ю. Тупицын, Д.Ю. Кочеванов. – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта : сборник научных статей. – Санкт-Петербург, Петергоф, 2020. – С. 167-177 // НЭБ eLIBRARY.
23. Смирнов В.А. Многокритериальная оптимизация проектных решений предприятий по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта / В.А. Смирнов. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2013. – № 4(52). – С. 94-100 // НЭБ eLIBRARY.
24. Смирнов В.А. Повышение технологической гибкости ремонтного производства / В.А. Смирнов, К.В. Панов. – Текст : электронный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 47-50 // НЭБ eLIBRARY.
25. Технологическое обеспечение ремонта и повышение динамических качеств железнодорожного подвижного состава : материалы третьей всероссийской научно-технической конференции с международным участием в трех частях, Омск, 10-11 декабря 2015 г. / И.И. Галиев (отв. ред.). – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2015. – 254 с. – ISBN 978-5-94941-128-5. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
26. Тихонов Ю.Б. Повышение эффективности производства и ремонта подвижного состава железных дорог / Ю.Б. Тихонов. – Текст : электронный // Достижения и проблемы современной науки : V Международная научно-практическая конференция, Санкт-Петербург, 03 февраля 2016 г. – Санкт-Петербург, 2016. – С. 70-75 // НЭБ eLIBRARY.
27. Тубич Н. Будущее управления техническим обслуживанием подвижного состава / Н. Тубич, Я. Хардер. – Текст : электронный // Вестник Института проблем естественных монополий: Техника железных дорог. – 2020. – № 2(50). – С. 24-27 // НЭБ eLIBRARY.
28. «Уральские локомотивы» установили уникальное оборудование для проверки геометрии колесных пар. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 4(760). – С. 28 // НЭБ eLIBRARY.
29. Федоров С.И. Установка для диагностирования подшипников на колёсно-роликовом участке вагонного депо Лиски / С.И. Федоров. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды II студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 10 июня 2021 г. – Воронеж, 2021. – С. 111-114 // НЭБ eLIBRARY.
30. Шастин В.И. Об интеграции комплексного использования технологий лазерного модифицирования на предприятиях ОАО «РЖД» / В.И. Шастин, С.К. Каргапольцев. – Текст : электронный // Вестник Всероссийского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института электровозостроения. – 2016. – № 3(73). – С. 53-60 // НЭБ eLIBRARY.