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

«Технология производства и ремонта подвижного состава»

– Разработка систем менеджмента качества при ремонте подвижного состава

1. Анализ проблемы отказов при эксплуатации пассажирских вагонов / А.В. Зяблов, А.И. Быков, А.А. Петров, С.В. Беспалько. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2020. – № 4. – С. 30-33 // НЭБ eLIBRARY.
2. Булавин Ю.П. К вопросу повышения качества технического обслуживания вагонов / Ю.П. Булавин, И.В. Волков, М.В. Рожкова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы эксплуатации и ремонта наземных транспортных средств : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф., 90-летию РГУПС посвящ. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 21-24 // НТБ РГУПС.
3. 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.
4. Гапанович В.А. Перспективы развития инновационного вагоностроения / В.А. Гапанович, С.В. Калетин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 7. – С. 58-62 // НЭБ eLIBRARY.
5. Глухов С.В. Оптимизация технического обслуживания и ремонта моторвагонного подвижного состава / С.В. Глухов, М.А. Кованин, С.В. Шосткин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2013. – № 7. – С. 60-61 // НЭБ eLIBRARY.
6. Голавский В.С. Особенности учета и устранения потерь в бережливом производстве при ремонте подвижного состава / В.С. Голавский. – Текст : электронный // Экономические аспекты логистики и качества работы железнодорожного транспорта : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Омск, 12-13 декабря 2013 г. / под ред. И.И. Галиева (отв. ред.), В.П. Шпалтакова, С.А. Ветрова, Ю.А. Усманова, И.В. Лариной (отв. секретарь).. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2013. – С. 292-297 // НЭБ eLIBRARY.
7. Голавский В.С. Применение технологий бережливого производства при ремонте тягового подвижного состава / В.С. Голавский. – Текст : электронный // Инновационная экономика и общество. – 2013. – № 2(2). – С. 31-34 // НЭБ eLIBRARY.
8. Головаш А.Н. Анализ понятий и определений термина «качество» для использования в системе технического обслуживания и ремонта подвижного состава / А.Н. Головаш, Н.Б. Куршакова. – Текст : электронный // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2018. – № 7. – С. 303-312 // НЭБ eLIBRARY.
9. Губарев П.В. Производство и ремонт подвижного состава : учеб. пособие / П.В. Губарев, Д.В. Глазунов, О.Л. Игнатьев ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 92 с. – Текст : электронный // НТБ РГУПС.
10. Дуванов М.М. Обслуживание и ремонт электропоездов нового поколения и их влияние на эффективность работы организации / М.М. Дуванов. – Текст : электронный // Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте : сборник трудов по результатам IV международной научно-практической конференции, Москва, 11-31 января 2020 г. – Москва: Российский университет транспорта, 2020. – С. 120-128 // НЭБ eLIBRARY.
11. Иванова Т.В. Внедрение системы менеджмента качества на предприятии по ремонту железнодорожного подвижного состава / Т.В. Иванова. – Текст : электронный // Проблемы сертификации, управления качеством и документационного обеспечения управления : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 13 марта 2020 г. – Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М.Ф. Решетнева, 2020. – С. 60-62 // НЭБ eLIBRARY.
12. 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.
13. Лапшин В.Ф. Анализ технологической подготовки предприятий по техническому обслуживанию и ремонту вагонов / В.Ф. Лапшин, Е.В. Зелюкова, О.А. Миронова. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2020. – № 4(38). – С. 44-50. – DOI 10.20291/2311-164X-2020-4-44-50 // НЭБ eLIBRARY.
14. Ларченко Е.А. Применение инструментов бережливого производства в моторвагонном депо / Е.А. Ларченко, А.А. Еременко. – Текст : электронный // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2020. – № 4(44). – С. 99-102 // НЭБ eLIBRARY.
15. Ларченко Е.А. Система менеджмента качества при производстве и ремонте подвижного состава / Е.А. Ларченко, А.В. Ларченко. – Текст : электронный // Стандартизация и сертификация: опыт стран Европейского союза и перспективы сотрудничества для России : материалы Международной научно-практической конференции, Нижневартовск, 05 апреля 2018 г. / отв. ред. И.А. Волкова. – Нижневартовск : Нижневартовский государственный университет, 2018. – С. 335-338 // НЭБ eLIBRARY.
16. Менеджмент качества : учеб. пособие / Е.А. Копотун, Е.Е. Александрова, Ю.П. Булавин [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2016. – 80 с. – Текст : электронный // НТБ РГУПС.
17. Новые возможности технологической подготовки производства на предприятиях по ремонту подвижного состава / В.Н. Жданов, О.Ю. Кривич, О.И. Мироненко [и др.]. – Текст : электронный // Инновационные технологии в науке, транспорте и образовании : сборник статей международной научно-методической интернет-конференции, Москва, 19-20 июня 2018 г. / под общей ред. О.И. Садыковой, Е.И. Саниной, К.А. Сергеева, З.Л. Шулимановой. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2018. – С. 287-296 // НЭБ eLIBRARY.
18. Новые возможности технологической подготовки производства на предприятиях по ремонту подвижного состава / В.Н. Жданов, О.И. Мироненко, А.А. Петров, К.А. Сергеев. – Текст : электронный // Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта. – 2018. – № 14. – С. 200-207 // НЭБ eLIBRARY.
19. Обеспечение технологической готовности производства предприятий ОАО «РЖД», выполняющих техническое обслуживание и ремонт вагонов / А.П. Бомбардиров, О.Ю. Кривич, О.И. Cадыкова, К.А. Cергеев. – Текст : электронный // Инновационные технологии в науке, транспорте и образовании : сборник статей международной научно-методической интернет-конференции, Москва, 19-20 июня 2018 г. / под общей ред. О.И. Садыковой, Е.И. Саниной, К.А. Сергеева, З.Л. Шулимановой. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2018. – С. 254-259 // НЭБ eLIBRARY.
20. Обеспечение технологической готовности производства предприятий ОАО «РЖД», выполняющих техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава / А.П. Бомбардиров, С.И. Пашарин, А.А. Петров [и др.]. – Текст : электронный // Аллея науки. – 2018. – Т. 2. – № 3(19). – С. 363-369 // НЭБ eLIBRARY.
21. Организация производства на железнодорожном транспорте: учебное пособие / ред. В.Н. Никитин, Л.В. Шкурина. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 368 с. – ISBN 978-5-907206-82-3. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. – URL: http://umczdt.ru/books/45/251717/. – Режим доступа: для авториз. пользователей.
22. 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 : электронная библиотека. – Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/37/18718/>.
23. Полосин М.В. Управление качеством ремонта подвижного состава железнодорожного транспорта / М.В. Полосин, А.А. Рогов. – Текст : электронный // Современное состояние, проблемы и перспективы развития отраслевой науки : материалы Всероссийской конференции с международным участием, Москва, 20-23 ноября 2019 г. / под общ. ред. Т.В. Шепитько. – Москва: Перо, 2020. – С. 323-329 // НЭБ eLIBRARY.
24. Ранюк С.А. Совершенствование процесса организации ремонта тяговых двигателей типа НБ-520В в условиях цифровой трансформации / С.А. Ранюк. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXIV Всероссийской студенческой научно-практической конференции. В 4-х т., Красноярск, 17 апреля 2020 года / редколлегия: В.С. Ратушняк (отв. ред.) [и др.]. – Красноярск, 2020. – С. 153-157 // НЭБ eLIBRARY.
25. Сеньковский О.А. Направления повышения контроля качества производства полиамидных сепараторов для железных дорог / О.А. Сеньковский, С.В. Тяпаев. – Текст : электронный // Вестник Института проблем естественных монополий: Техника железных дорог. – 2020. – № 1(49). – С. 50-56 // НЭБ eLIBRARY.
26. Сергеев Н.А. Качество оздоровления локомотивов улучшено (опыт Юго-Восточной дороги) / Н.А. Сергеев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2018. – № 3(735). – С. 14 // НЭБ eLIBRARY.
27. Смирнов В.А. Выбор показателей для оценки качества проектных решений предприятий по ремонту подвижного состава / В.А. Смирнов. – Текст : электронный // Технические науки – от теории к практике. – 2013. – № 19. – С. 65-70 // НЭБ eLIBRARY.
28. 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.
29. Смирнов В.А. Целевые показатели оценки качества технологических решений предприятий по ремонту подвижного состава / В.А. Смирнов. – Текст : электронный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – № 1. – С. 32-38 // НЭБ eLIBRARY.
30. 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.
31. Усманов Ю.А. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава : учебник / Ю.А. Усманов, В.А. Четвергов, А.Ю. Панычев. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. – 277 c. – ISBN 978-5-89035-987-2. – Текст : электронный // УМЦ ЖДТ.