Технология ремонтных работ в путевом хозяйстве

1. Абраров Р.Г. Реконструкция железнодорожного пути: учеб. пособие / Р.Г. Абраров, Н.В. Добрынина. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 692 с. – Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230297/ – Загл. с экрана. // ЭБ УМЦ ЖДТ
2. Бадиева В.В. Устройство железнодорожного пути / В.В. Бадиева. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 240 с. – Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230299/ – Загл. с экрана. // ЭБ УМЦ ЖДТ
3. Бельтюков В.П. Комплексная оценка потребности в промежуточных ремонтах пути / В.П. Бельтюков, А.А Третьяков. / Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2016. – Т. 13. – № 3 (48). – С. 321-327. // НЭБ eLIBRARY
4. Бельтюков В.П. Месячное и оперативное планирование работ текущего содержания пути : методические указания / В.П. Бельтюков, А.В. Сенникова, А.В. Андреев. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. – 13 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/101588 (дата обращения: 28.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Бельтюков В.П. Расчеты при вводе плетей бесстыкового пути в оптимальный температурный режим : учебно-методическое пособие / В.П. Бельтюков, И.А. Симонюк, А.В. Андреев ; под редакцией В.П. Бельтюкова. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2016. – 22 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/91104 (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Благов А.Б. Расчет длины ослабляемого участка рельсовой плети [Текст] / А.Б. Благов // Путь и путевое хозяйство. – 2012. – № 3. – С. 27-28. // ЭБ НТБ РГУПС
7. Бороненко Ю.П. Непрерывное измерение вертикальных нагрузок в контакте между колесом и рельсом по напряжениям в двух сечениях рельса / Ю.П. Бороненко, Р.В. Рахимов. – Текст : электронный // [Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке](https://elibrary.ru/item.asp?id=36495270) : сборник трудов XII Санкт-Петербургского конгресса. – СПб, 2018. – С. 37-38. // НЭБ eLIBRARY
8. Буйносов А.П. Исследование волнообразного износа рельсов с учетом теории трения пары "колесо – рельс". – Текст : электронный / А.П. Буйносов, С.Н. Антропов // [Транспорт Урала](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37375759). – 2019. – № 1(60). – С. 86-89. // НЭБ eLIBRARY
9. Быкадоров С.А. Определение затрат на ремонт пути в "окно" [Текст] / С.А. Быкадоров, О.В. Иванчина, П.В. Куренков // Экономика железных дорог. – 2007. – № 9. – С. 56-65. // ЭБ НТБ РГУПС
10. Воробьев Э.В. Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Часть 1 : учеб. пособие: в 2 ч. / Э.В. Воробьев, Е.С. Ашпиз, А.А. Сидраков. – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. – 308 c. – ISBN 978-5-89035-727-4 978-5-89035-746-5. // ЭБ УМЦ ЖДТ
11. Воронин Н. Алюминотермитная сварка рельсов зимой [Текст] / Н. Воронин, О. Трынкова, О. Фомичева // Мир транспорта. – 2012. – № 4. – С. 56-59. // ЭБ НТБ РГУПС
12. Воронин Н. Резервы алюминотермитной сварки рельсов [Текст] / Н. Воронин, Н. Прохоров, О. Трынкова // Мир транспорта. – 2012. – № 2. – С. 76-83. // ЭБ НТБ РГУПС
13. Гасанов А.И. Некоторые закономерности развития неровностей в сварочном стыке [Текст] / А.И. Гасанов // Путь и путевое хозяйство. – 2014. – № 12. – С. 29-30. // ЭБ НТБ РГУПС
14. Генкин И.З. Сварка рельсов нового поколения [Текст] / И.З. Генкин, В.Т. Семенов // Железнодорожный транспорт. – 2002. – №11. – С. 28-32. // ЭБ НТБ РГУПС
15. Генкин И.З. Сварка рельсов с обработкой стыков на индукционных установках [Текст] / И.З. Генкин // Путь и путевое хозяйство. – 2003. – №10. – С. 9-12. // ЭБ НТБ РГУПС
16. Глотов В.П. Обнаружение дефектов рельсов с помощью 3D-дефектограмм [Текст] / В.П. Глотов // Путь и путевое хозяйство. – 2014. – № 4. – С. 19-22. // ЭБ НТБ РГУПС
17. Гришов А.И. Особенности ремонта пути в режиме "закрытого перегона" [Текст] / А.И. Гришов // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 2. – С. 2-4. // ЭБ НТБ РГУПС
18. Гундарева Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути : учеб. пособие. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 201. – 207 с. // ЭБ УМЦ ЖДТ
19. Гурвич А.К. Об алюминотермитной сварке рельсов [Текст] / А.К. Гурвич, А.В. Давыдкин, С.В. Николаев // Путь и путевое хозяйство. – 2011. – № 7. – С. 26-27. // ЭБ НТБ РГУПС
20. Давыдкин А.В. Определение расположения дефекта в алюминотермитных стыках [Текст] / А.В. Давыдкин, С.В. Николаев, Ю.П. Рукавчук // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 2. – С. 34-27. // ЭБ НТБ РГУПС
21. Давыдкин А.В. Особенности алюминотермитной сварки рельсов [Текст] / А.В. Давыдкин, С.В. Николаев // Путь и путевое хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 26-27. // ЭБ НТБ РГУПС
22. Диагностика состояния железнодорожного пути : метод. указания для курсового и дипломного проектирования : учебно-методическое пособие. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2014. – 54 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/66388 (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
23. Домке Э.Р. Пути сообщения, технологические сооружения. Курсовое проектирование. Кн. 1. Проектирование путей сообщения : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Э.Р. Домке, К.С. Подшивалова. – Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013. – 170 c. – ISBN 978-5-9282-0887-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/23105.html (дата обращения: 28.01.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
24. Ершов В.В. Расчет и проектирование элементов железнодорожного пути : учебное пособие / В.В. Ершов, В.В. Атапин. – Самара : СамГУПС, 2012. – 60 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/130283 (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
25. Ершов В.В. Расчет и проектирование элементов железнодорожного пути : учебное пособие / В.В. Ершов, В.В. Атапин. – Самара : СамГУПС, 2012. – 60 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/130283 (дата обращения: 05.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
26. Железнодорожный транспорт на современном этапе развития [Текст] : сб. тр. молодых ученых ОАО "ВНИИЖТ" (ОАО "НИИЖТ") / ВНИИЖТ ; ред.: М.М. Железнов, Г.В. Гогричиани. – М. : Интекст, 2013. – 288 с. : граф., ил., табл., схемы. – Библиогр. – ISBN 978-5-89277-118-4. – К 95-летию образования ин-та.// НЭБ eLIBRARY
27. Жулев Г.Г. Алюминотермитная сварка рельсовых плетей [Текст] / Г.Г. Жулев, Ю.И. Федченко // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 7. – С. 35-36. // ЭБ НТБ РГУПС
28. Жулев Г.Г. Еще раз об удлинении рельсовых плетей сваркой [Текст] / Г.Г. Жулев // Путь и путевое хозяйство. – 2012. – № 5. – С. 19. // ЭБ НТБ РГУПС
29. Изготовление длинномерных рельсовых плетей [Текст] // Железные дороги мира. – 2012. – № 12. – С. 61-63. // ЭБ НТБ РГУПС
30. Как восстанавливать плети сваркой, обеспечивая температурный режим? [Текст] / В.И. Новакович, Г.В. Карпачевский, А.В. Варданян [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 9. – С. 5-6. // ЭБ НТБ РГУПС
31. Калашников Е.А. Технология сварки рельсов: тенденции в России и за рубежом [Текст] / Е.А. Калашников, Ю.А. Королев // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 8. – С. 2-6. // ЭБ НТБ РГУПС
32. Карпачевский Г.В. Восстановление рельсовых плетей сваркой [Текст] / Г.В. Карпачевский // Путь и путевое хозяйство. – 2012. – № 1. – С. 27-28. // ЭБ НТБ РГУПС
33. Карпачевский Г.В. Выбор рациональных технологических схем путевых работ на бесстыковом пути [Текст] / Г.В. Карпачевский // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 8. – С. 7-8. // ЭБ НТБ РГУПС
34. Карпачевский Г.В. Технология и организация работ по реконструкции и ремонтам верхнего строения железнодорожного пути : учеб.-метод. пособие / Г.В. Карпачевский, В.В. Карпачевский, О.В. Дейнеко ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2011. – 80 с. : прил. // ЭБ НТБ РГУПС
35. Карпачевский Г.В. Технология и организация работ по реконструкции и ремонтам верхнего строения железнодорожного пути : учеб.-метод. пособие / Г.В. Карпачевский, В.В. Карпачевский, О.В. Дейнеко ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2011. – 80 с. // ЭБ НТБ РГУПС
36. Карпачевский Г.В. утевые машины для производства ремонтных работ и текущего содержания железнодорожного пути [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие к лаб. работе : в 2 ч. Ч. 2 / Г.В. Карпачевский ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 35 с. : ил., табл. // ЭБ НТБ РГУПС
37. Клименко А.А. О путевой инфраструктуре Забайкалья [Текст] / А.А. Клименко // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 2-5. // ЭБ НТБ РГУПС
38. Климов В. Технологии ремонта рельсов. Преимущества и эффективность [Текст] / В. Климов // РСП – Эксперт. – 2016. – № 5. – С. 19-20. // ЭБ НТБ РГУПС
39. Климов В. Эффективные технологии ремонта рельсов и сварных рельсовых стыков алюминотермитной сваркой и наплавкой в пути [Текст] / В. Климов // РСП – Эксперт. – 2016. – № 4. – С. 20-22. // ЭБ НТБ РГУПС
40. Климов В.Г. Опытная эксплуатация термитных стыков рельсов [Текст] / В.Г. Климов, Е.К. Халыков, А.И. Николин // Путь и путевое хозяйство. – 2017. – № 2. – С. 6-8. // ЭБ НТБ РГУПС
41. Кочуров А.А. Ремонтно-путевые работы / А.А. Кочуров // Железнодорожный транспорт. – 2012. – № 11. – С. 28-30. // ЭБ НТБ РГУПС
42. Кравченко Ю.М. Выявление потенциально опасных участков бесстыкового пути и рекомендации по их устранению [Текст] / Ю.М. Кравченко // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 2. – С. 5-10. // ЭБ НТБ РГУПС
43. Кравченко Ю.М. Выявление потенциально опасных участков бесстыкового пути и рекомендации по их устранению [Текст] / Ю.М. Кравченко // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 2. – С. 5-10. // ЭБ НТБ РГУПС
44. Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути: в 2 ч. Ч. 1. Система ведения путевого хозяйства. Конструкции и устройство железнодорожного пути / З.Л. Крейнис. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – 2018. – 865 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/352/227471/ – Загл. с экрана. // ЭБ УМЦ ЖДТ
45. Крейнис З.Л. Справочник дорожного мастера и бригадира пути. В 2 ч. Часть 2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов. Охрана труда и техника безопасности / З.Л. Крейнис. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. // ЭБ УМЦ ЖДТ
46. Крейнис З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник – .: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 453с. – Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230302/ – – Загл. с экрана. // ЭБ УМЦ ЖДТ
47. Лисицын А.И. Анализ эксплуатации рельсов на сети дорог России и перспективы повышения их надежности [Текст] / А.И. Лисицын, И.А. Кузнецов, Ю.А. Мартынов // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 12. – С. 6-8. // ЭБ НТБ РГУПС
48. Лисицын А.И. Анализ эксплуатации рельсов на сети дорог России и перспективы повышения их надежности [Текст] / А.И. Лисицын, И.А. Кузнецов, Ю.А. Мартынов // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 12. – С. 6-8. // ЭБ НТБ РГУПС
49. Лиханова О.В. Организация и технология ремонта пути : учеб. пособие / О.В. Лиханова, Л.А. Химич. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 125 c. – ISBN 978-5-89035-993-3. // ЭБ УМЦ ЖДТ
50. Майджи А.А. Технология алюминотермитной сварки [Текст] / А.А. Майджи // Путь и путевое хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 28-29. // ЭБ НТБ РГУПС
51. Макаров А.А. Проблемы контроля сварных стыков рельсов [Текст] / А.А. Макаров, Е.А. Кузнецова // Путь и путевое хозяйство. – 2011. – № 5. – С. 8-12. // ЭБ НТБ РГУПС
52. Мальцев А.П. Сварка коротких плетей в стационарных условиях машиной ПРСМ [Текст] / А.П. Мальцев // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 12. – С. 16-18. // ЭБ НТБ РГУПС
53. Мальцев А.П. Сварка коротких плетей в стационарных условиях машиной ПРСМ [Текст] / А.П. Мальцев // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 12. – С. 16-18. // ЭБ НТБ РГУПС
54. Марков А.А. Современное состояние, проблемы и направления развития диагностики рельсов и элементов инфраструктуры [Текст] / А.А. Марков // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 4. – С. 19-24. // ЭБ НТБ РГУПС
55. Матюгин С.К. Организация текущего содержания пути [Текст, Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. Ч. 2. Разработка технологических процессов / С.К. Матюгин ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2015. – 23 с. : граф., прил., табл. // ЭБ НТБ РГУПС
56. Модернизация рельсосварочной машины ПРСМ [Текст] / А.Д. Хамоев, Е.Н. Пирогов, Д.А. Романов [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2013. – № 8. – С. 10-12. // ЭБ НТБ РГУПС
57. Морозов В.Н. Совершенствовать организацию эксплуатационной работы [Текст] / В.Н. Морозов // Железнодорожный транспорт. – 2008. – № 5. – С. 18-21. // ЭБ НТБ РГУПС
58. Новакович В.И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями : Учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта / В.И. Новакович. – Москва : Маршрут, 2005. – 144 c. – ISBN 5-89035-260-1. // ЭБ УМЦ ЖДТ
59. Новакович В.И. Мастер-класс по профилю подготовки [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для практ. работ / В.И. Новакович, Е. В. Корниенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2015. – 28 с. : ил. // НТБ РГУПС
60. Новакович В.И. О качестве разрядки, регулировки или перезакрепления рельсовых плетей [Текст] / В.И. Новакович, Н.И. Залавский, Г.В. Карпачевский // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – №6. – С. 2-4. // ЭБ НТБ РГУПС
61. Новакович В.И. Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути : учебное пособие / В.И. Новакович, В.В. Карпачевский, Е.В. Корниенко. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2017. – 136 с. – ISBN 978-5-88814-622-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/129330 (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
62. Новакович В.И. Реология бесстыкового пути и ее практические приложения : учебное пособие / В.И. Новакович, Е.В. Корниенко. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2017. – 71 с. – ISBN 978-5-88814-821-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/129328 (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
63. Новакович В.И. Сварка рельсовых плетей при низких температурах с применением подогрева [Текст] / В.И. Новакович, Н.И. Залавский, Г.В. Карпачевский // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 12. – С. 18-19. // ЭБ НТБ РГУПС
64. О пятом этапе внедрения бесстыкового пути [Электронный ресурс] / В.И. Новакович, Г.В. Карпачевский, Н.И. Залавский [и др.] // Путь и путевое хозяйство : электрон. журн. – 2019. – № 7. – С. 38-40. // ЭБ НТБ РГУПС
65. Обобщение мирового опыта тяжеловесного движения. Конструкция и содержание железнодорожной инфраструктуры [Текст] = Guidelines To Best Practices For Heavy Haul Railway Operations: Infrastructure Construction And Maintenance Issues : пер. с англ. – М. : Интекст, 2012. – 567 с. : граф., ил., прил., табл. – Библиогр. – Слов. терминов. – ISBN 978-5-89277-107-8 :// НЭБ eLIBRARY
66. Орлов С.Е. Алюминотермитная сварка рельсов на отечественных железных дорогах [Текст] / С.Е. Орлов // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 10. – С. 26-28. // ЭБ НТБ РГУПС
67. Основы профессиональной деятельности по управлению техническим состоянием железнодорожного пути : учебное пособие / составитель А.С. Гапоненко. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2018. – 22 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/111757 (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
68. Палкин С.В. Рельсовая продукция – основа безопасности и эффективности перевозок [Текст] / С.В. Палкин // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 5. – С. 22-25. // ЭБ НТБ РГУПС
69. Пашенцева О.А. Рельсосварочная машина на комбинированном ходу [Текст] / О.А. Пашенцева // Путь и путевое хозяйство. – 2013. – № 10. – С. 26-28. // ЭБ НТБ РГУПС
70. Перспективная технология производства рельсов для высокоскоростного и тяжеловесного движения [Текст] / С.В. Хлыст, В.М. Кузьмиченко, В.А. Резанов [и др.] // Вестник ВНИИЖТ. – 2013. – № 6. – С. 14-20. // ЭБ НТБ РГУПС
71. Пименов И.Я. Новые технологии путевого хозяйства в действии [Текст] / И.Я. Пименов // Железнодорожный транспорт. – 2009. – № 8. – С. 18-21. // ЭБ НТБ РГУПС
72. Повышение эффективности и надежности работы рельсов [Текст] : сб. науч. тр. ОАО "ВНИИЖТ" (ОАО "НИИЖТ") / ВНИИЖТ ; ред. А.Ю. Абдурашитов. – М. : Интекст, 2011. – 126 с. : граф., ил., табл., фот. – ISBN 978-5-89277-101-6. // НЭБ eLIBRARY
73. Полозков Д.В. Программно-аппаратный комплекс "Электронный паспорт рельсовой сети" [Текст] / Д.В. Полозков, В.В. Шубин, А.Г. Котельников // Путь и путевое хозяйство. – 2017. – № 5. – С. 12-13. // ЭБ НТБ РГУПС
74. Пономарев В.М. Многофакторный анализ условий электробезопасности при капитальном ремонте пути на электрифицированных участках переменного тока [Текст] / В.М. Пономарев, И.А. Косарев // Вестник ВНИИЖТ. – 2014. – № 5. – С. 50-57. // ЭБ НТБ РГУПС
75. Проблемы железнодорожного транспорта [Текст] : сб. тр. ученых и аспирантов ОАО "ВИИЖТ" (ОАО "НИИЖТ") / ВНИИЖТ ; ред. Г.В. Гогричиани. – М. : Интекст, 2011. – 223 с. : граф., ил., табл. // НЭБ eLIBRARY
76. Проектирование технологических процессов производства земляных работ : учебное пособие / В.В. Карпов, Л.Д. Копанская, Д.Д. Тишкин [и др.]. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 132 c. – ISBN 978-5-9227-0509-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/30013.html (дата обращения: 28.01.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
77. Пути устранения повышенной повреждаемости рельсов в зоне сварочных стыков [Текст] / Е.А. Шур, В.М. Федин, А.И. Борц [и др.] // Вестник ВНИИЖТ. – 2019. – № 4. – С. 210-217. // ЭБ НТБ РГУПС
78. Пшеничников Л.Н. Временные раздельные пункты на перегонах с АБТЦ [Текст] / Л. Н. Пшеничников // Автоматика, связь, информатика. – 2016. – № 9. – С. 40-42. // ЭБ НТБ РГУПС
79. Регер А.А. Прогрессивные технологии ремонта инфраструктуры [Текст] / А.А. Регер // Железнодорожный транспорт. – 2014. – № 2. – С. 62-65. // ЭБ НТБ РГУПС
80. Резанов В.А. Методика исследования изменения температуры на различном расстоянии от стыков при сварке рельсов [Текст] / В.А. Резанов // Вестник ВНИИЖТ. – 2011. – № 4. – С. 40-43. // ЭБ НТБ РГУПС
81. Резанов В.А.Оптимизация методики оценки качества сварного соединения [Текст] / В.А. Резанов, Н.Н. Воронин, Н.Б. Сейдахметов // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 5. – С. 8-10. // ЭБ НТБ РГУПС
82. Резанов В.А.Оптимизация методики оценки качества сварного соединения [Текст] / В.А. Резанов, Н.Н. Воронин, Н.Б. Сейдахметов // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 6. – С. 19-22. // ЭБ НТБ РГУПС
83. Ремонт рельсов методом сварки с широким швом [Текст] // Железные дороги мира. – 2001. – № 7.- С.74-76. // ЭБ НТБ РГУПС
84. Рукавчук Ю.П. Дефектность стыков алюминотермитной сварки рельсов [Текст] / Ю.П. Рукавчук, С.А. Рождественский, И.З. Этинген // Путь и путевое хозяйство. – 2011. – № 4. – С. 26-27. // ЭБ НТБ РГУПС
85. Рыбаков С.В. Строго соблюдать установленную технологию [Текст] / С.В. Рыбаков // Железнодорожный транспорт. – 2008. – № 6. – С. 55-57. // ЭБ НТБ РГУПС
86. Сазонов П. Сварка упрочняет рельс [Текст] / П. Сазонов // РСП – Эксперт. – 2016. – № 6-7. – С. 22-23. // ЭБ НТБ РГУПС
87. Северо-Кавказская железная дорога [Текст] // Железнодорожный транспорт. – 2017. – № 1. – С. 38-41. // ЭБ НТБ РГУПС
88. Соловьева Н.В. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений : учебник / Н.В. Соловьева, С.А. Яночкина. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 359 c. – ISBN 978-5-906938-65-7. // ЭБ УМЦ ЖДТ
89. Сычев П.В. Управление технологическим процессом выгрузки и укладки балласта в путь в АСУ ТП технического обслуживания пути [Электронный ресурс] / П.В. Сычев // Путь и путевое хозяйство : электрон. журн. – 2019. – № 1. – С. 7-9.
90. Техническое обслуживание и ремонт звеносборочно-разборочной техники [Текст] / А.И. Бунин, И.Ф. Скрипачев, А.И. Григорьева, А.С. Клементов // Путь и путевое хозяйство. – 2011. – № 3. – С. 36-37. // ЭБ НТБ РГУПС
91. Технология бережливого производства в подразделениях инфраструктурного блока [Текст] // Железнодорожный транспорт. – 2016. – № 1. – С. 61-65. // ЭБ НТБ РГУПС
92. Уманский В.И. Об организации пропуска поездов в период технологических "окон" [Текст] / В.И. Уманский // Железнодорожный транспорт. – 2010. – № 9. – С. 21-24. // ЭБ НТБ РГУПС
93. Федин В. Индукционная сварка рельсов и перспективы ее применения в России [Текст] / В. Федин, А. Борц, Е. Кононенко // РСП – Эксперт. – 2016. – № 2-3. – С. 36-38. // ЭБ НТБ РГУПС
94. Хадукаев А.С. О необходимости восстановления плетей сваркой и ликвидации уравнительных пролетов [Текст] / А.С. Хадукаев // Путь и путевое хозяйство. – 2014. – № 11. – С. 26-27. // ЭБ НТБ РГУПС
95. Хлыст С.В. Дифференцированная термообработка рельсов [Текст] / С.В. Хлыст, В.М. Кузьмиченко, И.С. Хлыст // Путь и путевое хозяйство. – 2017. – № 10. – С. 18-20. // ЭБ НТБ РГУПС
96. Чуян С.Н. Комплексная механизация путевых работ : учебное пособие / С.Н. Чуян, А.В. Атаманюк. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. – 47 с. – ISBN 978-5-7641-1082-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/111752 (дата обращения: 04.02.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
97. Шур Е.А. Предложения по корректировке классификации дефектов рельсов [Электронный ресурс] / Е.А. Шур, А.И. Борц, К.Л. Заграничек // Путь и путевое хозяйство : электрон. журн. – 2019. – № 8. – С. 11-15. // ЭБ НТБ РГУПС
98. Шур Е.А. Комплексный метод контактной сварки рельсов [Текст] / Е.А. Шур, В.А. Резанов // Вестник ВНИИЖТ. – 2012. – № 3. – С. 20-22. // ЭБ НТБ РГУПС
99. Экономическая эффективность инвестиций, инноваций, научно-технических достижений, передового опыта на железнодорожном транспорте : учебно-методическое пособие / В.И. Солдаткин, А.С. Левченко, А.А. Калушин [и др.]. – Самара : СамГУПС, 2007. – 118 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/130373 (дата обращения: 28.01.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.