Система текущего содержания железнодорожного пути

1. Анискевич Р. -Т.Б. Передовые технологии – надежная гарантия ремонта [Текст] / Р. -Т.Б. Анискевич // Путь и путевое хозяйство. – 2014. – № 1. – С. 17-18. // ЭБ НТБ РГУПС
2. Бадиева В.В. Устройство железнодорожного пути. – 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. Бредюк А.В. Методы оценки пути по технологии "ВПИ-Навигатор" [Текст] / А.В. Бредюк // Путь и путевое хозяйство. – 2012. – № 7. – С. 34-35. // ЭБ НТБ РГУПС
4. Бредюк А.В. Непрерывная динамическая оценка пути и планирование выправочных работ / А.В. Бредюк // Путь и путевое хозяйство. – 2012. – № 11. – С. 8-10. // ЭБ НТБ РГУПС
5. Гапоненко А.С. Диагностика плавности хода и уровня комфорта пассажиров на участках обращения скоростных поездов [Электронный ресурс] / А.С. Гапоненко // Путь и путевое хозяйство : электрон. журн. – 2019. – № 4. – С. 8-12. // ЭБ НТБ РГУПС
6. Дыдышко П.И. Применение геосеток из базальтоволокна [Текст] / П.И. Дыдышко, Е.В. Матвеев, С.В. Ольхина // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 2. – С. 23-26. // ЭБ НТБ РГУПС
7. Ермаков В.М. Адресный подход оздоровления пути [Текст] / В.М. Ермаков, А.Н. Акашов // Путь и путевое хозяйство. – 2010. – № 7. – С. 2-5. // ЭБ НТБ РГУПС
8. Ермаков В.М. Новый подход к планированию путевых работ / В.М. Ермаков // Железнодорожный транспорт. – 2012. – № 10. – С. 49-50. // ЭБ НТБ РГУПС
9. Ермолин М.Ю. Кривые участки пути после ремонта [Текст] / М.Ю. Ермолин, Ю.А. Гарюгин // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 8. – С. 33-34. // ЭБ НТБ РГУПС
10. Карпачевский Г.В. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути [Текст, Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Карпачевский ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 142 с. : ил., табл., прил. – Библиогр. : 13 назв. – ISBN 978-5-88814-766-5 : 134.38 р. // ЭБ НТБ РГУПС
11. Карпик В.В. Определение параметров пути по технологии "ВПИ – Навигатор" [Текст] / В.В. Карпик // Путь и путевое хозяйство. – 2017. – № 3. – С. 35-37. // ЭБ НТБ РГУПС
12. Карпущенко Н.И. Затраты труда и расчет численности монтеров пути при участковой системе [Текст] / Н.И. Карпущенко, А.В. Быстров, П.С. Труханов // Путь и путевое хозяйство. – 2016. – № 1. – С. 2-7. // ЭБ НТБ РГУПС
13. Карпущенко Н.И. Основы построения участковой системы текущего содержания пути [Текст] / Н.И. Карпущенко, А.В. Быстров // Мир транспорта. – 2017. – № 4. – С. 164-177. // ЭБ НТБ РГУПС
14. Киселев А.С. Путевой комплекс АНМ-800R: технология работ [Текст] / А.С. Киселев // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 1. – С. 22-26. // ЭБ НТБ РГУПС
15. Коваленко Н. "Окна", одновременные на обоих путях [Текст] / Н. Коваленко, Е. Гринь // Мир транспорта. – 2013. – № 5. – С. 98-101. // ЭБ НТБ РГУПС
16. Ковальский В.Ф. Новый подход к структуре гидрообъемного привода выправочно-подбивочных машин [Текст] / В.Ф. Ковальский, А.И. Пушкин // Путь и путевое хозяйство. – 2013. – № 7. – С. 30-32. // ЭБ НТБ РГУПС
17. Корся В.Б. Участковая система текущего содержания пути [Текст] / В.Б. Корся, В.С. Бородин // Путь и путевое хозяйство. – 2000. – №8.- С.11-13. // ЭБ НТБ РГУПС
18. 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
19. Крейнис З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник – М.: 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
20. Кузнецов С.М. Оценка технической надежности эксплуатации выправочно-подбивочно-рихтовочных машин ВПР-02 [Текст] / С.М. Кузнецов, А.В. Зайцев // Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 2. – С. 45-49. // ЭБ НТБ РГУПС
21. Куликов В.Г. О некоторых свойствах геосинтетических материалов [Текст] / В.Г. Куликов // Путь и путевое хозяйство. – 2011. – № 6. – С. 30-31. // ЭБ НТБ РГУПС
22. Куренков П.В. Экономическая оценка внедрения участковой системы организации производства в Самарской дистанции пути [Текст] / П.В. Куренков, Т.А. Бондаренко, И.Ю. Андреева // Экономика железных дорог. – 2011. – № 3. – С. 75-87. // ЭБ НТБ РГУПС
23. Лесун А.Ф. Ремонт в режиме длительно закрытого перегона [Текст] / А.Ф. Лесун // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 5. – С. 22-25. // ЭБ НТБ РГУПС
24. Лосев Г.Г. Для повышения эффективности путевых машин [Текст] / Г.Г. Лосев // Путь и путевое хозяйство. – 2011. – № 2. – С. 19. // ЭБ НТБ РГУПС
25. Матюгин С.К. Организация текущего содержания пути [Текст] : в 4 ч. Ч. 1. Административное деление дистанции пути / С.К. Матюгин ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2013. – 31 с. // ЭБ НТБ РГУПС
26. Модернизация машины ВПО-3000 [Текст] / М.В. Попович [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2012. – № 12. – С. 24-26. // ЭБ НТБ РГУПС
27. Начигин В.А. Об определении остаточного ресурса рельсов [Текст] / В.А. Начигин // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 8. – С. 26-28. // ЭБ НТБ РГУПС
28. Новакович В.И. Особенности ремонта бесстыкового пути [Текст] / В.И. Новакович // Путь и путевое хозяйство. – 2009. – № 6. – С. 11-13. // ЭБ НТБ РГУПС
29. Об опасностях невидимой части "айсберга" [Текст] / Г.В. Карпачевский, В.С. Бабадеев, А.В. Варданян [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 3. – С. 30-33. // ЭБ НТБ РГУПС
30. Оценка деформативности пути в местах расстройств и возможных изменений в сроках выправки при повышении осевой нагрузки грузовых вагонов [Текст] / В.О. Певзнер [и др.] // Вестник ВНИИЖТ. – 2013. – № 4. – С. 44-48. // ЭБ НТБ РГУПС
31. Путь для переходных участков при высоких осевых нагрузках [Текст] // Железные дороги мира. – 2009. – № 2. – С. 74-77. // ЭБ НТБ РГУПС
32. Пушкин А.И. Повышение эффективности подбивочных систем [Текст] / А.И. Пушкин // Путь и путевое хозяйство. – 2009. – № 8. – С. 10-12. // ЭБ НТБ РГУПС
33. Рюмин В.П. Октябрьская железная дорога [Текст] / В.П. Рюмин, М.Т. Магомедов, В.И. Зиннер // Железнодорожный транспорт. – 2012. – № 12. – С. 23-26. // ЭБ НТБ РГУПС
34. Стратегия ускорения ремонта пути [Текст] // Железные дороги мира. – 2013. – № 11. – С. 70-73. // ЭБ НТБ РГУПС
35. Телегин С.А. Моделирование организационной структуры дистанции / С.А. Телегин // Путь и путевое хозяйство. – 2006. – № 8. – С. 6-8. // ЭБ НТБ РГУПС
36. Хабаров В. Н. Мониторинг и диагностика путевых машин / В.Н. Хабаров, В.И. Прокофьев, С.М. Петров // Путь и путевое хозяйство. – 2008. – № 6. – С. 16-17. // ЭБ НТБ РГУПС
37. Щербак П.Н. Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути. Расчет параметров верхнего строения пути [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / П.Н. Щербак, С.К. Матюгин ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017.// ЭБ НТБ РГУПС