**Система текущего содержания железнодорожного пути**

1. Абдурашитов, А. Ю. Влияние очертания профилей в системе «колесо-рельс» на напряженно-деформированное состояние пути / А. Ю. Абдурашитов, Ю. Н. Юркова. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 11. - С. 33-35 // Public.ru
2. Абрамов, А. Д. Реализация цифровых технологий ремонта пути / А. Д. Абрамов, А. Л. Манаков, Н. А. Маслов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство - 2019. - № 10. - С. 16-19 // Public.ru
3. Анализ норм проектирования и содержания профильных кривых / А. В. Тарасов, В. В. Атапин, В. М. Тренькин. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 11. - С. 18-19. // Public.ru
4. Анализ норм проектирования и содержания профильных кривых / А. В. Тарасов, В. В. Атапин, В. М. Тренькин, Л. И. Матюшкова. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 12. - С. 5-8 // Public.ru
5. Батоева, Е. Б. Полигонные технологии при организации работ по текущему содержанию и капитальному ремонту железнодорожного пути / Е. Б. Батоева, Т. Н. Асалханова. - Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1(11). – С. 154-159 // elibrary.ru
6. Бесстыковой путь. Прочность, устойчивость, эффективность: учебно-справочное пособие / З.Л.Крейнис. – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2020. – 561 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
7. Валиев, Н. А. Защита от деградации многолетнемерзлых грунтов на снегозаносимых участках / Н. А. Валиев, Д. А. Ковенькин. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 11. - С. 23-26 // Public.ru
8. Васильева, С. А. Новые локомотивы - новые проблемы содержания пути / С. А. Васильева, А. И. Борц, О. Н. Ваганова. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство :. - 2021. - № 6. - С. 9-12 // Public.ru
9. Выявление дефектов рельсов при помощи электромагнитного поля. - Текст : электронный // Железные дороги мира. - 2021. - № 11. - С. 78-80 // Public.ru
10. Гринь, Е. Н. Влияние эксплуатационных условий на организацию работ на закрытом перегоне / Е. Н. Гринь, Е. И. Галышева. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 11. - С. 20-22 // Public.ru
11. Гундарева Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути : учеб. пособие. —М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. — 207 с // ЭБС УМЦ ЖДТ
12. Испухалеева, А. Н. Разработка автоматизированной системы формирования и корректировки планов выполнения работ по текущему содержанию железнодорожных путей / А. Н. Испухалеева, М. В. Додонов. - Текст : электронный // Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 26–27 января 2021 года. – Самара: Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 58-60 // elibrary.ru
13. Карпачевский, Г. В. Инновационные технологии в путевом хозяйстве : учеб. пособие / Г. В. Карпачевский, Л. С. Кордубайлова ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 101 с. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
14. Карпачевский, Г. В. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учеб. пособие / Г. В. Карпачевский ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 142 с. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
15. Карпик, В. В. Современные методы выправки пути / В. В. Карпик. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 6. - С. 35-38 // Public.ru
16. Карпов, И. Г. Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути : учебное пособие / И. Г. Карпов, С. ЮЛагерев. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань
17. Киляков, А. С. Снижаем число отказов рельсовых цепей / А. С. Киляков. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 5. - С. 27-30 // Public.ru
18. Кириенко, С. В. Механизация содержания железнодорожного пути / С. В. Кириенко, В. В. Банул. - Текст : электронный // Экономика и управление народным хозяйством : сборник статей XIV Международной научно-практической конференции, Пенза, 27–28 октября 2021 года. – Пенза: Автономная некоммерческая научно-методическая организация «Приволжский Дом знаний», 2021. – С. 136-139 // elibrary.ru
19. Коваленко, Н. И. Производственно-нормативное планирование при управлении ресурсами железнодорожной инфраструктуры / Н. И. Коваленко, А. Н. Коваленко. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 2. - С. 37-39. //Public.ru
20. Коваленко, Н. И. Совершенствование технического обслуживания путевой инфраструктуры / Н. И. Коваленко, В. А. Бучкин, Ю. А. Быков. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 8. - С. 24-26 // Public.ru
21. Лиунцай, А. О. Организация смены рельсов и рельсовых рубок / А. О. Лиунцай. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство : Электрон. журн. - 2020. - № 9. - С. 13-15 // Public. ru
22. Манойло, Д. С. Комплексирование координатных и относительных измерений пути для обеспечения выправочных работ / Д. С. Манойло. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 11. - С. 30-32 // Public.ru
23. Машины и механизмы для шлифования, фрезерования и сварки рельсов. - Текст : электронный // Железные дороги мира. - 2020. - № 11. - С. 76-80 // Public. ru
24. Моторов, А. Л. Сплошная смена рельсов в сочетании с подъемочным ремонтом в режиме закрытого перегона / А. Л. Моторов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 9. - С. 22-23 // Public.ru
25. Мошков, И. М. Устранение локальных выплесков : Текст: электронный / И. М. Мошков. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2020. - № 9. - С. 11-13 // Public. ru
26. Нагорная, Ж. А. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути : учеб. пособие / Ж. А. Нагорная ; ФГБОУ ВО РГУПС Техникум. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 110 с. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС-
27. Ниязгулов, У. Д. Об определении параметров кривых способом цифровой фотограмметрии / У. Д. Ниязгулов, Ф. Х. Ниязгулов, А. В. Кривоус. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 12. - С. 30-32 // Public.ru
28. Новакович, В. И. Инновационные технологии в путевом хозяйстве : учеб. пособие / В. И. Новакович, В. В. Карпачевский, Е. В. Корниенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 80 с. прил. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
29. Новакович, В. И. Модернизация объекта транспортной инфраструктуры : учеб. пособие / В. И. Новакович, Е. В. Корниенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 78 с. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
30. Новакович, В. И. Реология бесстыкового пути и ее практические приложения : учеб. пособие / В. И. Новакович, Е. В. Корниенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 70 с. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
31. Оль, А. Н. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути : методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Разработка технологического процесса среднего ремонта на бесстыковом железнодорожном пути» / А. Н. Оль. — Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. — 72 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
32. Определение потребности в путевых работах в современных условиях / В. О. Певзнер, А. И. Чечельницкий, А. И. Лисицын. – Текст: электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 1. - С. 14-20 // Public. ru
33. Организация технического обслуживания пути на особогрузонапряженных участках / В. О. Певзнер, А. И. Лисицын, Е. А. Сидорова, А. И. Чечельницкий. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 9. - С. 18-21 // Public.ru
34. Певзнер, В. О. Определение возвышения наружного рельса в кривых по допустимым скоростям / В. О. Певзнер, О. Н. Ваганова, Е. А. Сидорова. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 12. - С. 26-28 // Public.ru
35. Певзнер, В. О. Совершенствование системы управления техническим обслуживанием пути / В. О. Певзнер, Е. Н. Гринь. - Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. - 2021. - № 2. - С. 54-59 // Public.ru
36. Савин, А. В. Ресурсные испытания безбалластных конструкций пути / А. В. Савин. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2017. - № 7. - С. 49-52.
37. Сапон, С. Н. Искусственный балласт / С. Н. Сапон. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 10. - С. 16-17 // Public.ru
38. Совершенствование технологии укладки рельсошпальной решетки в кривых малого радиуса / Д. В. Овчинников, Я. В. Дорофеев, А. В. Тарасов, Д. И. Галлямов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 11. - С. 14-17 // Public.ru
39. Создание высокоэффективного материала для балластного слоя / В. Я. Соловьева, В. В. Кондратов, И. В. Степанова [и др.]. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2018. - № 3. - С. 14-16 // ЭБ НТБ РГУПС
40. Стоянович, Г. М. Выбор температуры закрепления бесстыковых плетей / Г. М. Стоянович, В. В. Пупатенко, С. А. Гильмутдинов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 12. - С. 15-18 // Public.ru
41. Суслов О.А. Реорганизация системы технического обслуживания и ремонта пути / О. А. Суслов. - Текст: электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 1. - С. 11-13 // Public. ru
42. Тарских, А. В. Методы борьбы с выходом остродефектных рельсов / А. В. Тарских. - Текст: электронный // Путь и путевое хозяйство.- 2021. - № 3. - С. 32-34 // Public.ru
43. Чечельницкий, А. И. Технологии устранения длинных профильных просадок / А. И. Чечельницкий. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство.- 2021. - № 3. - С. 2-8 // Public.ru
44. Чусовитин, М. С. Применение «эко» шпал при текущем содержании железнодорожных путей / М. С. Чусовитин, А. А. Шевелев. - Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1(11). – С. 528-533 // elibrary.ru