**Система текущего содержания железнодорожного пути**

1. Бучкин, В. А. Единая пространственная модель плана железной дороги для проектирования, текущего обслуживания и ремонта пути / В. А. Бучкин, Е. П. Ленченкова. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2018. - № 9. - С. 24-27. // ЭБ НТБ РГУПС.
2. Гундарева Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути : учеб. пособие. —М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 207 с. - Текст : непосредственный // ЭБС УМЦ.
3. Зеленская, Л. И. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути : методическое пособие по дипломному проектированию по теме Организация работ по текущему содержанию железнодорожного пути" / Л. И. Зеленская. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2020. — 48 с. – Текст : непосредственный // ЭБС УМЦ.
4. 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.
5. 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.
6. Матюгин, С. К. Организация текущего содержания пути : 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. – Текст : электронный //ЭБ НТБ РГУПС.
7. Машины и механизмы для шлифования, фрезерования и сварки рельсов – Текст: электронный // Железные дороги мира : Электрон. журн. - 2020. - № 11. - С. 76-80.// Public. ru.
8. Мошков, И. М. Устранение локальных выплесков / И. М. Мошков – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство : Электрон. журн. - 2020. - № 9. - С. 11-13.// Public. ru.
9. 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.
10. Определение потребности в путевых работах в современных условиях / В. О. Певзнер, А. И. Чечельницкий, А. И. Лисицын. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство : Электрон. журн 2021. - № 1. - С. 14-20. // Public. ru.
11. Певзнер, В. О. О некоторых проблемах современного путевого хозяйства / В.О. Певзнер. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2011. - № 3. - С. 36-40. ЭБ НТБ РГУПС.
12. Суслов О.А. Реорганизация системы технического обслуживания и ремонта пути / О. А. Суслов. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство : Электрон. журн 2021. - № 1. - С. 11-13.// Public. ru
13. Савин, А. В. Ресурсные испытания безбалластных конструкций пути / А. В. Савин. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2017. - № 7. - С. 49-52.- ЭБ НТБ РГУПС.
14. 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.
15. **Экспресс-оценка** технологи**ческих процессов** технического обслуживания железнодорожного пути / С. К. Матюгин, А. Н. Коржакова, О. Е. Гурова [и др.]. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2016 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2016. - Т. 3: Экономические и технические науки. - С. 177-179. // ЭБ НТБ РГУПС.