**Технология ремонтных работ в путевом хозяйстве**

1. 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.
2. 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.
3. Андрианов, О. А. Машинные методы съемки и выправки пути / О. А. Андрианов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2020. - № 9. - С. 31-36 // Public. ru
4. Замышляев, А. М. Применение алгоритмов искусственного интеллекта при прогнозировании опасных отказов в путевом комплексе : Текст: электронный / А. М. Замышляев, И. Б. Шубинский // Железнодорожный транспорт. - 2020. - № 12. - С. 38-43 // Public. ru
5. 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 -
6. 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. : ил. - Библиогр.: 19 назв. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
7. Коваленко, Н. И. Техническое обслуживание малоинтенсивных железных дорог в современных условиях / Н. И. Коваленко, Н. А. Коваленко. - Текст : электронный // Мир транспорта. - 2020. - № 5. - С. 190-200 // Public.ru.
8. Контроль уплотнения балласта при капитальном ремонте Текст: электронный / В. В. Щербаков, И. В. Щербаков, А. А. Земерова, К. В. Челядинова. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2020. - № 4. - С. 13-17 // Public. ru
9. Макаров, С. В. Ликвидация повторных просадок в изолирующих стыках / С. В. Макаров. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 4. - С. 15-16 // Public.ru
10. 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.
11. 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 // ЭБ НТБ РГУПС
12. Новакович, В. И. Междисциплинарный курс : учеб. пособие / В. И. Новакович, Е. В. Корниенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 208 с. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
13. Новые технологии для укрепления карстоопасных участков : Текст: электронный / В.В. Атапин, С. Е. Власова, А. А. Чекин, Н. В. Стрельцов // Путь и путевое хозяйство. - 2020. - № 1. - С. 18-21 // Public. ru
14. Носова И.Н. Технология работ по строительству земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно : учебное пособие — Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. — 104 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
15. Определение потребности в путевых работах в современных условиях Текст: электронный / В. О. Певзнер, А. И. Чечельницкий, А. И. Лисицын // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 1. - С. 14-20 // Public.ru
16. Панычев, А. Ю. Новые технологии и компетенции для высоких скоростей : Текст: электронный / А. Ю. Панычев, А. Ю. Петров // Железнодорожный транспорт. - 2020. - № 12. - С. 34-37 // Public.ru
17. 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.
18. 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.
19. 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
20. Шкурина, Л.В. Организация производства на железнодорожном транспорте / Л.В. Шкурина [и др.] . – Москва : Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 368 c. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
21. Эргашев, У. Э. Двойной роликовый рельсовый захват / У. Э. Эргашев. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство - 2021. - № 3. - С. 37-39. //Public.ru