**Технология ремонтных работ в путевом хозяйстве**

1. Андрианов, О. А. Машинные методы съемки и выправки пути -Текст: электронный / О. А. Андрианов – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство : Электрон. журн. - 2020. - № 9. - С. 31-36.// Public. ru.
2. Замышляев, А. М. Применение алгоритмов искусственного интеллекта при прогнозировании опасных отказов в путевом комплексе - Текст: электронный / А. М. Замышляев, И. Б. Шубинский – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. - 2020. - № 12. - С. 38-43. // Public. ru.
3. 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. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС. -
4. 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. : ил., табл., прил. – Текст: электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
5. Контроль уплотнения балласта при капитальном ремонте / В. В. Щербаков, И. В. Щербаков, А. А. Земерова, К. В. Челядинова. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство : Электрон. журн. - 2020. - № 4. - С. 13-17.// Public. ru.-
6. Кульбикаян, Р. В. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства : учеб. пособие / Р. В. Кульбикаян, И. А. Курилина ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 62 с. : ил. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
7. Мелешко, О. И. Организация механизированных работ при капитальном ремонте железнодорожного пути : учеб.-метод. пособие / О. И. Мелешко ; ФГБОУ ВПО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2015. - 20 с. – Текст : электронный / ЭБ НТБ РГУПС.
8. 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.
9. 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.
10. Новые технологии для укрепления карстоопасных участков Текст: электронный / В.В. Атапин, С. Е. Власова, А. А. Чекин, Н. В. Стрельцов – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство : Электрон. журн. - 2020. - № 1. - С. 18-21.// Public. ru.
11. Определение потребности в путевых работах в современных условиях Текст: электронный / В. О. Певзнер, А. И. Чечельницкий, А. И. Лисицын. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство: Электрон. журн - 2021. - № 1. - С. 14-20.// Public.ru
12. Панычев, А. Ю. Новые технологии и компетенции для высоких скоростей / А. Ю. Панычев, А. Ю. Петров – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. - 2020. - № 12. - С. 34-37.// Public.ru.
13. 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.
14. Феденков, В. В. Способы синхронизации гидравлических домкратов путевых машин / В. В. Феденков. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2013. - № 9. - С. 28-30.// ЭБ НТБ РГУПС.