Диагностика состояния верхнего строения пути

1. Андреев А.В. Влияние конструкции верхнего строения пути на стоимость жизненного цикла при различных климатических и эксплуатационных условиях / А.В. Андреев. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2014. – № 3 (40). – С. 36-39. // НЭБ eLIBRARY.
2. Атапин В.В. Управление рисками при оценке состояния бесстыкового пути / В.В. Атапин, Н.А. Атапина. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство : Электрон. журн. – 2019. – № 5. – С. 20-24. // public.ru
3. Бельтюков В.П. Оптимизация системы содержания верхнего строения железнодорожного пути / В.П. Бельтюков. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2016. – Т. 13, № 2 (47). – С. 112-120. // НЭБ eLIBRARY.
4. Бельтюков В.П. Особенности определения стоимости жизненного цикла верхнего строения пути на участках с различными условиями эксплуатации / В.П. Бельтюков, А.В. Андреев. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2016. - Т. 13, № 3 (48). – С. 314-320. // НЭБ eLIBRARY.
5. Бирюзов В.П. Об основных направлениях развития систем диагностики и мониторинга путевого хозяйства до 2025 г. / В.П. Бирюзов // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 4. – С. 4-8. // ЭБС РГУПС.
6. Воробьев В.Б. Развитие и модернизация инфраструктуры / В.Б. Воробьев // Железнодорожный транспорт. – 2011. – № 2. – С. 19-23. // ЭБС РГУПС.
7. Ермаков В.М. Адресный подход оздоровления пути / В.М. Ермаков, А.Н. Акашов // Путь и путевое хозяйство. – 2010. – № 7. – С. 2-5. // ЭБС РГУПС.
8. Загитов Э.Д. Мониторинг верхнего строения пути и земляного полотна / Э.Д. Загитов, С.Н. Игонькин. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2012. – Т. 10, № 5 (43). – С. 124-128. // НЭБ eLIBRARY.
9. Замышляев А.М. Апробация методики оценки рисков для верхнего строения пути / А.М. Замышляев, А.О. Ермаков, Е.О. Новожилов // Отчет о НИР № 200-14-00011/515 от 01.05.2014 / Департамент технической политики ОАО "РЖД" // НЭБ eLIBRARY.
10. Игонькин С. Н. О натурных неровностях / С.Н. Игонькин // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 8. – С. 11-14. // ЭБС РГУПС.
11. Контроль жесткости пути // Железные дороги мира. – 2014. – № 3. – С. 75-77. // ЭБС РГУПС.
12. Коншин Г.Г. Методы и средства диагностики верхнего строения пути : учеб.пособие по дисциплине "Диагностика и усиление ж.-д. пути" для студентов специальности 290900 "Стр-во ж. д., путь и путевое хоз-во" специализации 290905 "Упр. техн. состоянием ж.-д. пути" / Г.Г. Коншин ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ), Каф. "Путь и путевое хоз-во". – М., 2005.
13. Краковский Ю.М. Организация ремонтных работ верхнего строения пути в условиях неопределенности и риска / Ю.М. Краковский, В.А. Начигин. – Текст : электронный // Безопасность регионов – основа устойчивого развития. – 2014. – Т. 1-2. – С. 255-259. // НЭБ eLIBRARY.
14. Кулябко А. М. О сопровождении путеизмерительных вагонов / А.М. Кулябко // Путь и путевое хозяйство. – 2003. – №11. – С. 22. // ЭБС РГУПС.
15. Кулябко А. М. Особенности проверки колеи в местах примыкания путей / А.М. Кулябко, Е.А. Кулябко // Путь и путевое хозяйство. – 2005. – №3. – С. 2-4. // ЭБС РГУПС.
16. Локтев А.А. Исследование динамических характеристик верхнего строения железнодорожного пути при динамическом воздействии / А.А. Локтев, А.В. Сычёва. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2013. – № 4. – С. 111-114. // НЭБ eLIBRARY.
17. Новакович В. И. Опасные по устойчивости места в бесстыковом пути / В.И. Новакович, Г.В. Карпачевский, Н.И. Залавский // Путь и путевое хозяйство. – 2011. – № 4. – С. 17-19. // ЭБС РГУПС.
18. О нормативно-техническом обеспечении диагностики и мониторинга объектов путевой инфраструктуры / А.Б. Косарев, А.В. Макаров, Б.Н. Зензинов [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 4. – С. 28-29. // ЭБС РГУПС.
19. Оборудование для контроля состояния пути // Железные дороги мира. – 2010. – № 9. – С. 62-64. // ЭБС РГУПС.
20. Овчаров В.И. О подходах и методах оценки состояния железнодорожного пути / В.И. Овчаров, С.Н. Игонькин // Путь и путевое хозяйство. – 2011. – № 6. – С. 12-14. // ЭБС РГУПС.
21. Оценка состояния пути на основе моделирования процессов взаимодействия в системе колесо-рельс / Ю.С. Ромен, Я.М. Клебанов, О.Б. Симаков [и др.] // Железнодорожный транспорт. – 2014. – № 5. – С. 58-62. // ЭБС РГУПС.
22. Планирование регулировки рельсовой колеи с использованием данных вагонов – путеизмерителей / Н.И. Карпущенко, А.В. Быстров, И.В. Мурзин [и др.] // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 10. – С. 25-27. // ЭБС РГУПС.
23. Седёлкин Ю.А. Анализ состояния верхнего строения пути и земляного полотна на основе результатов обследования диагностическими средствами / Ю.А. Седёлкин, В.В. Атапин. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2015. – № 7. – С. 13-15. // НЭБ eLIBRARY.
24. Серёгин В.М. Современные конструкции верхнего строения пути / В.М. Серёгин. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2012. – № 2. – С. 16-18. // НЭБ eLIBRARY.
25. Совершенствование методики прогнозирования развития остаточных деформаций верхнего строения железнодорожного пути / А.В. Андреев, В.П. Бельтюков, А.В. Сенникова, И.А. Симонюк, А.А. Третьяков. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2014. – № 4 (41). – С. 16-21. // НЭБ eLIBRARY.
26. Суханов А.В. Метод нахождения аномалий при диагностике верхнего строения пути / А.В. Суханов, С.М. Ковалев. – Текст : электронный // Программные системы и вычислительные методы. – 2013. – № 2. – С. 176-180. // НЭБ eLIBRARY.
27. Тарабрин В.Ф. Перспективные комплексные средства и технологии для диагностики инфраструктуры / В.Ф. Тарабрин, В.М. Бугаенко // Путь и путевое хозяйство. – 2013. – № 1. – С. 2-6. // ЭБС РГУПС.
28. Тарасов Е.М. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий : монография / Е.М. Тарасов, Д.В. Железнов, А.С. Белоногов. – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 213 c. – ISBN 978-5-89035-917-9. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
29. Технологическая наследственность элементов верхнего строения пути / А.А. Бондаренко, Г.Р. Маёров, И.С. Максимов, Д.А. Зяблов. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2013. – № 9. – С. 2-4. // НЭБ eLIBRARY.
30. Харламов А.А. Метод визуализации и оценки вибрационных воздействий на верхние строения железнодорожного пути / А.А. Харламов, М.Г. Комогорцев. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2011.– № 3-1. – С. 88-91. // НЭБ eLIBRARY.
31. Щербаков В.В. Динамический метод мониторинга состояния верхнего строения пути по геометрическим параметрам / В.В. Щербаков, Д.А. Попов, В.М. Круглов. – Текст : электронный // Гео-Сибирь. – 2006. – Т. 1, № 2. – С. 122-125. // НЭБ eLIBRARY.
32. Эльхутов С.Н. Современные средства мониторинга и диагностики технического состояния верхнего строения железнодорожного пути / С.Н. Эльхутов. – Текст : электронный // Сборник научных трудов Ангарского государственного технического университета. – 2010. – Т. 1, № 1. – С. 131-138. // НЭБ eLIBRARY.
33. Эльхутов С.Н. Современные средства оценки технического состояния верхнего строения железнодорожного пути / С.Н. Эльхутов. – Текст : электронный // Современные технологии и научно-технический прогресс. – 2010. – Т. 1. – С. 20. // НЭБ eLIBRARY.