**Мониторинг состояния земляного полотна и искусственных сооружений**

1. Авхимович Р. А. Расчет насыпи на подходах к мосту с укреплением основания щебеночными сваями / Р. А. Авхимович, С. В. Чижов, А. А. Антонюк. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 11. - С. 13-17 // Public.ru.
2. Анохин А. М. Противоэрозионные мероприятия на участке Лихая - Морозовск / А. М. Анохин, Н. С. Воронин. - Текст: электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 4. - С. 11-13 // Public.ru.
3. Ашпиз Е.С. Земляное полотно в условиях многолетнемерзлых грунтов Северного широтного хода / Е. С. Ашпиз. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 3. – С. 22-25 // Public.ru.
4. Ашпиз Е.С. Мониторинг высоких насыпей при введении тяжеловесного движения / Е. С. Ашпиз, А. П. Шмаков. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 2. – С. 21-25 // Public. Ru.
5. Бадиева В.В. Устройство железнодорожного пути. — М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 240 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
6. Баклаженко А.Г. Система диагностики земляного полотна. / А.Г. Баклаженко, В.А. Лемехова, С.Н. Афанасенко. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2020. – № 3. – С.53-57 // НЭБ eLIBRARY.
7. Басов С. А. Системы внешнего армирования и инъектирование бетонных конструкций / С. А. Басов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 7. - С. 10-12 // Public.ru.
8. Безопасность мостовых конструкций из полимерных композиционных материалов / А. Е. Ушаков, Е. А. Монастырев, В. М. Ермаков. - Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. - 2021. - № 9. - С. 50-54 // Public.ru.
9. Бобриков В.Б. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Ч.3. Возведение объектов инфраструктуры железной дороги. Том 3: учебник / В.Б. Бобриков. — Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 672 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
10. 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.
11. Воздействие вибраций на искусственные сооружения / Е. А. Пестрякова, Е. А. Евсева, А. Г. Гончарук, О. И. Кос. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 2. - С. 35-37 // Public.ru.
12. Герасимов В.А. Геотехнический мониторинг транспортных объектов с применением инновационных технологий. / В.А. Герасимов С.Г. Суворов, Н.А. Устян. – Текст : электронный // Транспорт Урала. – 2020. – № 4. С.56-59 // НЭБ eLIBRARY.
13. Голицынский Д.М., Кавказский В.Н., Ледяев А.П. Транспортные тоннели, общие вопросы проектирования и строительства: учеб. пособие. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2020. — 88 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
14. Голубев О. В. Рециклинг грунтов для строительства земляного полотна железных дорог / О. В. Голубев, А. М. Филатова. - Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. - 2023. - Т. 4, Вып. 2. - С. 199-207 // Public.ru.
15. Голубев О. В. Холодный ресайклинг подбалластных слоев железнодорожного пути / О. В. Голубев. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 7. - С. 6-8 // Public.ru.
16. Гончарук А. Г. Современные типы водопропускных сооружений / А. Г. Гончарук. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 7. - С. 35-36 // Public.ru.
17. Демкин О. С. Дистанция инженерных сооружений: задачи, планы, новации / О. С. Демкин. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 7. – С. 18-21 // Public.ru.
18. Динамические характеристики и устойчивость **землян**ого полотна в условиях тяжеловесного движения / А. С. Довгелюк, Н. В. Усиление земляного полотна железной дороги под обращение длинносоставных тяжеловесных поездов / Н. В. Довгелюк, Е. М. Масловская, З. Ю. Толочко. – Текст: электронный // Горная механика и машиностроение. – 2021. – № 4. – С. 42-48 // НЭБ eLIBRARY.
19. Дыдышко П.И. Земляное полотно железнодорожного пути : справочник / П. И. Дыдышко. — Москва : ВНИИЖТ, 2014. — 416 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
20. Дюкер для железных дорог / Е. А. Пестрякова, Е. А. Есева, А. Г. Гончарук. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 12. – С. 19-20 // Public.ru.
21. Емельянова Г. А. Моделирование влияния высоких скоростей подвижного состава на мост / Г. А. Емельянова, Я. А. Сагайдачный, Г. Д. Шаманов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 10. - С. 12-16 // Public.ru.
22. Железнодорожный путь : учебник / А. М. Никонов, А. В. Замуховский, А. И. Гасанов [и др.] Под редакцией Е.С. Ашпиза. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. - 2021. – 576 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
23. Залавский Н. И. Железнодорожный путь. Расчет насыпи земляного полотна и стрелочного перевода : учеб.-метод. пособие / Н. И. Залавский.: Ростов н/Д : РГУПС, 2023. - 40 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
24. Замуховский А.В. Железнодорожный путь высокоскоростных линий : учебное пособие. Часть 1 : Проектирование трассы. Земляное полотно / А. В. Замуховский, А. В. Гречаник. — Москва : Проспект, 2020. — 80 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
25. Замышляев А. М. Применение алгоритмов искусственного интеллекта при прогнозировании опасных отказов в путевом комплексе / А. М. Замышляев, И. Б. Шубинский. - Текст электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 12. – С. 38-43 // Public. Ru.
26. Зубков Е. Н. Усиления откосов земляного полотна / Е. Н. Зубков. – Текст: электронный // Транспорт: наука, образование, производство, Ростов-на-Дону, 25–27 апреля 2022 года. Том 1. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 336-339 // НЭБ eLIBRARY.
27. Зубков Е. Н. Способы усиления откосов земляного полотна / Е. Н. Зубков, Л. О. Лисунова. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. V Всерос. нац. науч.-практ. конф., 16-17 февраля 2023 г. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2023. - С. 71-73 // ЭБ НТБ РГУПС
28. Кафитин Л.И. Инженерно-геологические изыскания при проектировании и строительстве транспортных сооружений : учеб.-метод. пособие для практ. занятий и самостоят. работы / Л. И. Кафитин ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2019. – 39 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
29. Квашнин Н. М. Методики обработки экспериментальных данных мониторинга состояния мостовых конструкций / Н. М. Квашнин, И. С. Бондарь, М. Я. Квашнин. - Текст : электронный // Мир транспорта. - 2021. - № 4. - С. 22-33 // Public.ru.
30. Кондратов В.В. Оценка минимальных повреждающих напряжений при циклическом нагружении стальных клепаных пролетных строений мостов / В. Кондратов, И. В. Рупасова. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство . – 2020. – № 12. – С. 18-21 // Public. ru.
31. Кондратов В. В. Результаты испытаний на выносливость металла пролетных строений / В. В. Кондратов, В. М. Олеков, Е. И. Румянцев. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 10. – С. 22-26 // Public. ru.
32. Косенко С. А. Повышение несущей способности грунтов основной площадки / С. А. Косенко, С. С. Акимов, О. Г. Юдин. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 5. - С. 10-12 // Public. ru.
33. Кузнецова А. В. Влияние параметров плоских георешеток на стабильность балластной призмы и защитного слоя / А. В. Кузнецова. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 5. – С. 29-31 // Public. ru.
34. Кулагин Д. В. Содержание земляного полотна и искусственных сооружений при обращении осевых нагрузок свыше 25 т.с. / Д. В. Кулагин. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 8. - С. 10-12 // Public. ru.
35. Ланис А. Л. Влияние оттаивания сезонно-мерзлых грунтов на деформации земляного полотна / А. Л. Ланис, Д. А. Разуваев, Д. А. Усов. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3(58). – С. 104-111 // НЭБ eLIBRARY.
36. Латыпова Р. А. Повышение эффективности осушения слабоводопроницаемых грунтов земляного полотна железных дорог / Р. А. Латыпова, А. Б. Пономарев. – Текст: электронный // Транспорт: проблемы, идеи, перспективы : Сборник трудов LXXXII Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, в двух томах, Санкт-Петербург, 18–25 апреля 2022 года / Том 1. – Санкт-Петербург: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2022. – С. 39-42 // НЭБ eLIBRARY.
37. Лесов К. С. Исследование устойчивости откосов земляного полотна железных дорог при укреплении геосинтетическими материалами / К. С. Лесов, Ш. А. Таджибаев. –Текст: электронный // Universum: технические науки. – 2022. – № 8-1(101). – С. 57-61 // НЭБ eLIBRARY.
38. Ликвидация осадок пути устройством облегченных насыпей из пенополистирольных блоков / В. В. Ганчиц, А. В. Ганчиц, Н. М. Панченко, Д. В. Серебряков. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 10. – С. 5-7 // Public.ru.
39. Локтев А. А. Оперативное изменение частоты собственных колебаний моста / А. А. Локтев, А. В. Сычева, В. П. Сычев. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 7. - С. 28-29 // Public.ru
40. Луцкий С. Я. О Технологическом регламенте сооружения и контроля качества строительства земляного полотна ВСМ / С. Я. Луцкий, Т. В. Шепитько, И. С. Уланов. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 10. – С. 8-11 // Public.ru
41. Лычковский А.А. Модернизация комплексной технологии воздействия земляного полотна. /А.А. Лычковский. – Текст : электронный // Инновационные транспортные системы и технологии. – 2021. – Т. 7. – № 3. – С.150-157 // НЭБ eLIBRARY.
42. Лычковский А.А. Технологическое регулирование сооружения земляного полотна. / А.А.Лычковский . – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2020– – Т.6. – № 4. – С. 73-87 // НЭБ eLIBRARY.
43. Лычковский А. А. Технологическое регулирование и геофизический мониторинг сооружения земляного полотна / А. А. Лычковский. – Текст: электронный // Аспирантские чтения : Сборник научных статей аспирантов РУТ (МИИТ) / Выпуск 4. – Москва : Перо, 2021. – С. 161-166 // НЭБ eLIBRARY.
44. Малышев Д. В. Оценка состояния пути по дополнительным параметрам / Д. В. Малышев. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 30-31 // Public.ru.
45. Манешкина А. О. Противодеформационные мероприятия по укреплению земляного полотна / А. О. Манешкина. – Текст: электронный // Молодёжь XXI века: шаг в будущее : Материалы XXII региональной научно-практической конференции, Благовещенск, 20 мая 2021 года. – Благовещенск: Благовещенский государственный педагогический университет, 2021. – С. 819-820 // НЭБ eLIBRARY.
46. Меренченко К. В. Обоснование рациональной длины участков переменной жесткости / К. В. Меренченко. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 7. - С. 24-26 // Public.ru.
47. Меркурьев Ю. С. Определение оптимальных параметров демпфирования земляного полотна железных дорог в сейсмически активных районах / Ю. С. Меркурьев. – Текст: электронный // Транспорт Урала. – 2021. – № 4(71). – С. 80-83 // НЭБ eLIBRARY.
48. Механическая стабилизация грунтов подшпального основания геосинтетическими материалами / А. В. Петряев, Н. К. Маслов, А. В. Святогорова Д. Н. Сомов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 8. - С. 14-17 // Public.ru.
49. Мироненко Е. В. Строительство железных дорог. Возведение железнодорожного земляного полотна : учеб.-метод. пособие для расчет.-граф. работы / Е. В. Мироненко ; Ростов н/Д : РГУПС, 2023. - 26 с. – Текст: электронный // ЭБ НТБ РГУПС
50. Мосты, тоннели и трубы на железных дорогах : учебное пособие / Н. В. Хамидуллина, А. А. Ревякин ; РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2022. – 76 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
51. Напряженно-деформированное состояние верха земляного полотна, усиленного неткаными материалами, с учетом сезонной изменчивости механических свойств грунтов / Б. Апшикур, Т. Т. Ипалаков, М. М. Алимкулов, А. К. Капасов. Текст: электронный // Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д. Серикбаева. – 2021. – № 2. – С. 31-49 // НЭБ eLIBRARY.
52. Новакович В. И. Диагностика и мониторинг условий устойчивости пути / В. И. Новакович, Н. И. Залавский, Е. А. Копотун. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 5. - С. 15-17 // Public.ru.
53. Новакович В. И. Прикладные задачи расчета железнодорожного пути и искусственных сооружений : учеб. пособие / В. И. Новакович, В. В. Карпачевский, Е. В. Корниенко ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 82 с. : ил., табл., прил. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
54. Новгородова И. Б. Устройство искусственных сооружений : методическое пособие по проведению практических занятий / И. Б. Новгородова. — Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. — 116 с. . Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
55. Новые технологии для укрепления карстоопасных участков / В.В. Атапин, С. Е. Власова, А. А. Чекин, Н. В. Стрельцов– Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 1. – С. 18-21 // Public. ru.
56. 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.
57. Опыт комплексной диагностики подводной части русловых опор мостов / Л. А. Васильчук, С. В. Ефимов, И. В. Засухин, А. Н. Яшнов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 7. - С. 18-20 // Public.ru.
58. Орищенко А. Н. Методы усиления земляного полотна / А. Н. Орищенко, В. Н. Чесноков. – Текст: электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 3: Технические науки. – С. 132-136 // ЭБ НТБ РГУПС.
59. Панычев А. Ю. Новые технологии и компетенции для высоких скоростей : Текст: электронный / А. Ю.Панычев, А. Ю. Петров. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт.– 2020. – № 12. – С. 34-37 // Public. ru.
60. Пупатенко В. В. Определение электрофизических свойств грунтов в откосных зонах земляного полотна при георадарном обследовании / В. В. Пупатенко, Ю. А. Сухобок, Г. М. Стоянович. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2020. – № 6. – С. 88-107 // Public.ru.
61. Путевое хозяйство : мониторинг ЦНТИБ - филиал ОАО "РЖД". № 3/март. - [Б. м. : б. и.], 2020. - 22 с. - Текст : электронный. // ЭБ НТБ РГУПС.
62. Пути повышения гидрологической эффективности осушения земляного полотна железных дорог / Ю. А. Канцибер, В. И. Штыков, А. Б. Пономарев, М. А. Васильева. – Текст: электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2022. – Т. 19. – № 3. – С. 411-420 // НЭБ eLIBRARY.
63. Радько А. С. Перспективы применения робототехнических комплексов для обследования инфраструктуры железных дорог / А. С. Радько. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - № 1. - С. 29-3 // Public.ru.
64. Расчет грузоподъемности стоечных опор моста с помощью комплекса MIDAS / С. В. Ефимов, К. О. Жунев, Е. Г. Попова, А. М. Усольцев. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 1. - С. 11-13 // Public.ru.
65. Ревякин А. А. Содержание и реконструкция мостов и тоннелей : учеб. пособие / А. А. Ревякин, Н. В. Хамидуллина ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 86 с. : ил. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
66. Реутов Е. В. Капитальный ремонт земляного полотна механизированными комплексами / Е. В. Реутов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 7. - С. 7-9 // Public.ru.
67. Рыбаков С. В. Применение композитных материалов для повышения несущей способности пролетных строений мостов и путепроводов / С. В. Рыбаков, М. Н. Ерофеев. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 9. - С. 19-23 // Public.ru.
68. Рыжов В. А. Укрепление откосов земляного полотна железных дорог / В. А. Рыжов. – Текст: электронный // Вестник науки. – 2023. – Т. 2. – № 1(58). – С. 262-266 // НЭБ eLIBRARY.
69. Савченко М. А. Антикоррозийная защита металлических пролетных строений мостов / М. А. Савченко. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 13-15 // Public.ru.
70. Салмин А. О. Применение водоотводов из композитных лотков / А. О. Салмин. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 3. - С. 29-30 // Public.ru.
71. Седелкин Ю. А. Мониторинг состояния земляного полотна / Ю. А. Седелкин, В. В. Атапин, А. А. Чекин. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 12. – С. 30-33 // Public.ru.
72. Система поверхностного охлаждения насыпи в зоне вечной мерзлоты / В . В. Пассек, С. С. Воробьев, Г. М. Поз, В . В. Пассек. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - № 1. - С. 2-5 // ИВИС
73. Смердов Д. Н. Контроль усиления элементов мостов / Д. Н. Смердов, Л. Ю. Соловьев, Н. В. Хамидуллина. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 8. - С. 22-23 // Public. ru.
74. Смоляницкий Л. А. Устойчивость откосов выемок в грунтах со слоистой текстурой / Л. А. Смоляницкий. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 12. – С. 34-38 // Public.ru.
75. Соловьев Л. Ю. Тепловой метод контроля усталостных трещин в сварных пролетных строениях мостов / Л. Ю. Соловьев. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 1. – С. 24-27 // Public. ru.
76. Соловьев Л. Ю. Тепловой метод контроля элементов металлических сварных пролетных строений / Л. Ю. Соловьев, В. А. Федоренко. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 6. - С. 5-8 // Public.ru.
77. Сравнительный анализ моделирования устойчивости склона различными методами / Д. Д. Шубина, А. В.Бабенко, Д. Н. Горобцов, И. К. Фоменко. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 20-23 // Public.ru.
78. Стабилизация земляного полотна укрепляющими добавками / П. И. Дыдышко, С. В. Ольхина, А. В. Тарасенко. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 1. - С. 22-27 // Public. ru.
79. Старовойтов, М. М. Цифровые сервисы в помощь комплексной диагностики инфраструктуры / М. М. Старовойтов. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 10-12 // Public.ru.
80. Сычева А. В. Формирование участка пути регулируемой жесткости / А. В. Сычева, А. А. Локтев, В. И. Сычев. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 10. - С. 11-13 // Public.ru.
81. Тарабрин В. Ф. Перспективы развития комплексной цифровой технологии диагностики и содержания инфраструктуры / В. Ф. Тарабрин, В. М. Бугаенко. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 3. - С. 13-16 // Public.ru.
82. Терновенко Д. А. Об эксплуатации инженерных сооружений в условиях многолетнемерзлых грунтов / Д. А. Терновенко. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 9. – С. 2-4 // Public.ru.
83. Усилия в элементах металлических пролетных строений с ортотропным балластным корытом / И. В. Засухин, А. М. Усольцев, К. О. Жунев, К. В. Кобелев. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 5. - С. 20-22 // Public.ru.
84. Ушаков А. Е. Железнодорожный путь с ресурсом 2,5 млрд т брутто с использованием конструкций из полимерных композиционных материалов / А. Е. Ушаков, В. М. Ермаков, А. В. Чернов. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 1. - С. 13-15 // Public.ru.
85. Фазилова З. Т. Анализ причин переувлажнения основной площадки / З. Т. Фазилова, В. В. Шапран. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 7. - С. 27-28 // Public.ru.
86. Фазилова З. Т. Перспективы информационной логистики данных о состоянии земляного полотна / З. Т. Фазилова, В. В. Шапран. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 4. - С. 14-15 // Public.ru.
87. Феоктистова Е. П. Критерии замены металлических пролетных строений мостов / Е. П. Феоктистова. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 4. - С. 27-29 // Public.ru.
88. Хамидуллина Н. В. Мосты на железных дорогах : учеб. пособие / Н. В. Хамидуллина, А. А. Ревякин ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 58 с. : ил. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
89. Хамидуллина Н. В. Проектирование мостов и труб : учеб. пособие / Н. В. Хамидуллина, А. А. Ревякин ; РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2017. – 195 с. : ил. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
90. Хамидуллина Н. В. Укрепление конусов и откосов насыпи у искусственных сооружений / Н. В. Хамидуллина. – Текст: электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 3: Технические науки. – С. 199-203 // ЭБ НТБ РГУПС.
91. Черных В. К. Прогнозирование долговечности металлических конструкций искусственных сооружений / В. К. Черных. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 7. - С. 33-35 // Public.ru.
92. Чечельницкий А. И. Диагностика инженерных сооружений и земляного полотна / А. И. Чечельницкий. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 4. - С. 4-6 // Public.ru.
93. Шейкин А. А. Исследование раскрытия трещин железобетонных мостов / А. А. Шейкин. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 2. - С. 13-15 // Public.ru.
94. Явна В. А. Физические основы мониторинга объектов железнодорожной инфраструктуры : учебное пособие / В.А. Явна, М.В.Окост, А.В. Морозов [и др.] ; РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2019. – 123 с. : ил. – Библиогр. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
95. Шепитько Т. В. Повышение надежности земляного полотна на линиях опорной сети железных дорог / Т. В. Шепитько, А. А. Зайцев, А. В. Семочкин. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 9. - С. 9-14 // Public.ru.
96. Щербак П. Н. Оперативный мониторинг системы "железнодорожный путь-подвижной состав" / П. Н. Щербак. – Текст: электронный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2022. - С. 186-189 // ЭБ НТБ РГУПС.