**Организация строительства новых железных дорог**

1. Ашпиз, Е.С. Выявление дефектов рельсов при помощи электромагнитного поля. - Текст : электронный // Железные дороги мира. - 2021. - № 11. - С. 78-80 // Public.ru
2. Гундарев Е.В. Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог : учебное пособие – Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
3. Дорот, Е. В. Бесбалластное верхнее строение пути для высокоскоростных магистралей / Е. В. Дорот. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2021. - № 7. - С. 12-13 // Public.ru
4. Дорот, Е. В. Современный подход к строительству высокоскоростных магистралей / Е. В. Дорот – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2020. - № 2. - С. 11-13 // Pulic. Ru.
5. Дюкарев, Л. А. Корреляция технических решений и стоимости строительства ВСМ / Л. А. Дюкарев, Е. А. Рыжик. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2018. - № 5. - С. 110-129 // ЭБ НТБ РГУПС.
6. Железнодорожный путь / Е.С. Ашпиз [и др.] . – Москва : Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 576 c. Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
7. Залавский, Н. И. Строительство, проектирование, сооружение и эксплуатация транспортной инфраструктуры : учеб. пособие / Н. И. Залавский, Е. В. Мироненко ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 188 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
8. Замуховский, А. В. Железнодорожный путь высокоскоростных линий : учебное пособие / А. В. Замуховский, А. В. Гречаник. – Москва : Проспект, 2020 – Часть 1 : Проектирование трассы. Земляное полотно – 2020. – 80 с. Текст : электронный // ЭБС Лань
9. Кафитин, Л. И. Особенности проектирования и строительства земляного полотна высокоскоростных железнодорожных магистралей в различных инженерно-геологических условиях / Л. И. Кафитин, О. В. Дудукалова. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2017 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2017. - Т. 2: Технические науки. - С. 264-268 // ЭБ НТБ РГУПС.
10. Ковенькин, Д. А. Моделирование элементов и конструкций железнодорожного пути в системе MSC.Patran: практикум : учебное пособие / Д. А. Ковенькин. – Иркутск : ИрГУПС, 2020. – 76 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
11. Ковенькин, Д. А. Применение компьютерных технологий для моделирования конструкций железнодорожного пути : учебное пособие / Д. А. Ковенькин. – Иркутск : ИрГУПС, 2017. – 112 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
12. Копыленко, В.А. (под ред.) Изыскания и проектирование железных дорог: учебник – Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 689 с. – ISBN 978-5-907206-83-0. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
13. 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
14. Михеев, М. В. Вопрос об Обь-Урало-Беломорской железной дороге, в связи с новыми обстоятельствами последнего времени / М. В. Михеев, Г. Н. Шумкин. – Текст : электронный // Социально-экономическая история Урала XVIII–ХХ вв.: проблемы и решения : Сборник научных статей и материалов памяти Евгения Юрьевича Рукосуева. – Екатеринбург : Альфа-принт, 2021. – С. 280-290. // //elibrary.ru
15. Новакович, В.И. Моделирование и расчет железнодорожного пути: Учебное пособие / В.И. Новакович, Е.В. Корниенко; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 84 с.: ил. – Библиогр.: с. 71. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
16. Опацких, А. Н. Основы проектирования железных дорог : учеб.-метод. пособие к расчетно-граф. работе / А. Н. Опацких, Р. Э. Гармонин ; ФГБОУ ВПО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2014. - 24 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
17. Пиотрович, А. А. Организация и планирование строительства объектов транспортной инфраструктуры : учебное пособие : в 2 частях / А. А. Пиотрович. – Хабаровск : ДВГУПС, 2019 – Часть 1 : Основы расчетов при организации и планировании железнодорожного строительства – 2019. – 66 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
18. Покровская, О. Д. Реконструкция железнодорожной станции в условиях изменения конъюнктуры пассажирских перевозок / О. Д. Покровская, А. Н. Илларионова // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 2. – С. 82-106. – – Текст : электронный //elibrary.ru
19. Раппопорт, А. В. Медленно строим, чтобы быстро ехать... / А. В. Раппопорт. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2018. - № 6. - С. 184-199 // ЭБ НТБ РГУПС.
20. Савельев, С. В. О повышении эффективности использования вибрационных катков при строительстве земляного полотна железной дороги / С. В. Савельев, В. Б. Пермяков, М. К. Шушубаева. - Текст : непосредственный // Известия Транссиба. - 2017. - № 4. - С. 142-151 // ЭБ НТБ РГУПС.
21. Савин, А. В. Выбор конструкции пути для высокоскоростного движения / А. В. Савин. - Текст : непосредственный // Транспорт Российской Федерации. - 2017. - № 1.- С. 18-21 // ЭБ НТБ РГУПС.