**Организация строительства новых железных дорог**

1. Ашпиз, Е.С. Выявление дефектов рельсов при помощи электромагнитного поля / Е.С. Ашпиз. - Текст : электронный // Железные дороги мира. - 2021. - № 11. - С. 78-80 // Public.ru.
2. Бобриков, В. Б. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства : В трех частях : Т. 3. : Учебник. / В. Б. Бобриков, Э. С. Спиридонов ; Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 672 с. – Текст: электронный // НЭБ eLIBRARY.
3. Гундарев Е.В. Строительство и реконструкция железных дорог. - Раздел 1 : Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог : учебное пособие / Е.В. Гундарев. – Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
4. 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.
5. Дорот, Е. В. Современный подход к строительству высокоскоростных магистралей / Е. В. Дорот – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2020. - № 2. - С. 11-13 // Public.ru.
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 : Часть 1 : Проектирование трассы. Земляное полотно / А. В. Замуховский, А. В. Гречаник. – Москва : Проспект, 2020 –– 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. – 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. Минеева, С. С. Экономика путевого хозяйства / С. С. Минеева. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2022. – 72 с. – Текст: электронный // НЭБ eLIBRARY.
15. 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 // НЭБ eLIBRARY.
16. 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. - 71 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
17. 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.
18. Организация, планирование и управление строительством мостов : учебник / В. Н. Смирнов, В. А. Миленин, С. В. Чижов, Е. Б. Шестакова, под редакцией В.Н. Смирнова; Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2022. – 520 с. – Текст: электронный // НЭБ eLIBRARY.
19. 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.
20. Покровская, О. Д. Реконструкция железнодорожной станции в условиях изменения конъюнктуры пассажирских перевозок / О. Д. Покровская, А. Н. Илларионова. – Текст: электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 2. – С. 82-106 // НЭБ eLIBRARY.
21. Романенко, В. В. Проектирование технологического процесса восстановительного ремонта железнодорожного пути / В. В. Романенко ; Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Белорусский государственный университет транспорта. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – 95 с. – Текст: электронный // НЭБ eLIBRARY.
22. Спиридонов, Э. С. Строительный контроль при возведении объектов транспортной инфраструктуры : Учебное пособие для строительных специальностей / Э. С. Спиридонов, Н. А. Телятникова. – Москва : Издательство "Перо", 2021. – 140 с. – Текст: электронный // НЭБ eLIBRARY.
23. Шепитько, Т. В. Организация строительства железных дорог в арктической зоне России / Т. В. Шепитько, Н. А. Телятникова. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2022. - № 11. - С. 14-17 // Public.ru.
24. Шестакова, Е. Б. Оптимальные стратегии инвестирования в области транспортной инфраструктуры в условиях риска и неопределенности : учебное пособие / Е. Б. Шестакова, Е. В. Казаку. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 221 с. – Текст: электронный // НЭБ eLIBRARY.
25. Шестакова, Е. Б. Цифровые технологии в строительстве : учебное пособие / Е. Б. Шестакова. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 208 с. – Текст: электронный // НЭБ eLIBRARY