Организация строительства новых железных дорог

1. Ашпиз Е.С. Железнодорожный путь : учебник / Е.С. Ашпиз, А.И. Гасанов, Б.Э. Глюзберг ; под ред. Е.С. Ашпиза. – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 545 c. – ISBN 978-5-89035-689-5 // ЭБ УМЦ ЖДТ
2. Бобриков В.Б. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Ч. 1 : учебник: в 3 ч. / В.Б. Бобриков, Э.С. Спиридонов. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 377 c. – ISBN 978-5-89035-956-8 // ЭБ УМЦ ЖДТ
3. Бобриков В.Б. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. В 3 ч., Ч. 2, Т.1 : учебник / В.Б. Бобриков, Э.С. Спиридонов . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 382 c. – ISBN 978-5-89035-955-1 978-5-906938-34-3 // ЭБ УМЦ ЖДТ
4. Волков Б.А. Экономика строительства железных дорог : учебник / Б.А. Волков, Н.С. Лобанова, В.В. Соловьев ; под ред. Б.А. Волкова. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 397 c. – ISBN 978-5-906938-81-7 // ЭБ УМЦ ЖДТ
5. Джолдасова К.К. Особенности определения нормативной продолжительности строительства однопутной железной дороги / К.К. Джолдасова // Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика : материалы XLI Международной научно-практической конференции / под ред. Б.М. Ибраева. – 2017. – С. 459-463. // НЭБ eLIBRARY
6. Ивановский А.В. Экономическая оценка реализуемости проектов нового транспортного строительства на восточном полигоне железных дорог : автореферат дис. кандидата экономических наук / А.В. Ивановский ; Сиб. гос. ун-т путей сообщ. – Иркутск, 2017. // НЭБ eLIBRARY
7. Кирпичников К.А. Проектирование организации строительства новой железнодорожной линии [Текст] : учеб. пособие / К.А. Кирпичников, Е.В. Непомнящих ; Федер. агентство ж.-д. транспорта. – Чита : ЗАБИЖТ, 2012. – 92 с.
8. Колос А.Ф. Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях : учеб. пособие / А.Ф. Колос, В.В. Ганчиц, В.А. Черняева ; под ред. А.Ф. Колоса. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 301 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/225474/ – Загл. с экрана. // ЭБ УМЦ ЖДТ
9. Комягин С.А. Цифровые модели пути – основа геодезического обеспечения проектирования, строительства (ремонта) и эксплуатации железных дорог / С.А. Комягин, В.В. Щербаков, И.А. Попов // Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика : материалы XLI Международной научно-практической конференции / под ред. Б.М. Ибраева. – 2017. – С. 358-362. // НЭБ eLIBRARY
10. Кулябко А.М. Левая, правая где сторона? / А.М. Кулябко // Путь и путевое хозяйство. –2014. –№ 8. – С. 30-33. // НЭБ eLIBRARY
11. Прокудин И.В. Организация строительства железных дорог : учеб. пособие / И.В. Прокудин, И.А. Грачев, А.Ф. Колос ; под ред. И.В. Прокудина. – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 568 c. – ISBN 978-5-89035-648-2 // ЭБ УМЦ ЖДТ
12. Сейтмагамбетов С.Э. Строительство новых железных дорог в России / С.Э. Сейтмагамбетов, С.Н. Маланчева // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : материалы Международной научно-исследовательской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов и старшеклассников: в 3 частях. – 2017. – С. 122-124. // НЭБ eLIBRARY
13. Спиридонов Э.С. Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов : учебное пособие для студентов вузов ж.-д. транспорта / Э.С. Спиридонов, А.В. Максимов. – Москва : Маршрут, 2005. – 292 c. – ISBN 5-89035-274-4 // ЭБ УМЦ ЖДТ
14. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 359 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/18728/ // ЭБ УМЦ ЖДТ
15. Фиронов А.Н. Управление проектами создания высокоскоростных железнодорожных магистралей : учеб. пособие / А.Н. Фиронов. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 368 c. – ISBN 978-5-906938-77-0 // ЭБ УМЦ ЖДТ