**Проект мостового перехода**

1. Бокарев С. А. Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах : учебник / С. А. Бокарев [и др.] . — Москва : ФГБУ ДНО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 576 с. // ЭБС УМЦ ЖДТ.
2. Бушанский, С. П. Апостериорный анализ проекта строительства моста через р. Волгу в г. Волгограде / С. П. Бушанский // Труды Института системного анализа Российской академии наук. – 2021. – Т. 71. – № 2. – С. 70-79. – DOI 10.14357/20790279210209.
3. Возможности развития трансграничного взаимодействия при строительстве мостового железнодорожного перехода Нижнеленинское-Тунцзян / Т. М. Комарова, И. В. Калинина, Д. М. Фетисов, С. А. Соловченков // Трансграничные территории Востока России: факторы, возможности и барьеры развития : Материалы международной научно-практической конференции, Улан-Удэ, 06–08 сентября 2021 года. – Улан-Удэ: Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова, 2021. – С. 87-91.
4. Говердовская Л. Г. Современные строительные материалы и конструкции, применяемые при капитальном ремонте мостовых переходов . Л. Г. Говердовская. — Текст : электронный // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство : сб. статей / СТАСУ. — Самара, 2017. - С. 108-110. // НЭБ eLIBRARY.
5. Голицынский Д. М. Транспортные тоннели,общие вопросы проектирования и строительства / Д.М. Голицынский, В.Н. Кавказский, А.П. Ледяев. - Москва : ФГБУ ДНО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном гране порте», 2020. — 88 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
6. Голюк В. II. Особенности сгущения геодезических сетей на примере строительства железнодорожного мостового перехода через Керченский пролив / В. II. Голюк, Д. Г. Назаров. - Текст : электронный // Интерэкспо Гео-Сибирь. - 2020. - Т. 1. - № 1. - С. 93-105. // НЭБ eLIBRARY,
7. Гришина Л. А. Прогнозирование гидрометрических параметров при строительстве мостовых переходов / Л. А. Гришина. // Путь и путевое хозяйство. - 2017. - № 11. - С. 33-36. // ЭБ НТБ РГУПС.
8. Дашина М. Р. Оптимизация методики геодезических работ при строительстве мостов на примере мостового перехода через Иваньковское водохранилище / М. Р. Дашина, Б. А. Ионов. — Текст : электронный // Студент и наука. - 2020. - № 4 (15). - С. 43-51. // НЭБ eLIBRARY.
9. Диагностика и повышение безопасности железнодорожного моста на железнодорожной линии Учкурган-Ташкомур на ПК 17+494 / М. Ч. Апсеметов, Р. А. Жумабаев, Н. Курманбек уулу, А. Е. Айдаралиев. — Текст : электронный // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. — 2020. - № 5. - С. 47-54. // НЭБ eLIBRARY.
10. Дингес Э. В. Роль временных мостовых переходов в повышении эффективности реконструкции и ремонта постоянных автодорожных мостов / Э. В. Дингес, В. А. Гусейналиев, Фан Ван Чуен. - Текст : электронный // Транспортное дело России. -2017. -№ 3.-С. 100-101. // НЭБ eLIBRARY.
11. Дружинина О. В. Анализ спектра реакции и применение трунтовых коэффициентов для моделирования мостовых переходов транспортной инфраструктуры с учетом сейсмических воздействий / О. В. Дружинина, А. А. Локтев, И. С. Ванюшаник. — Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. - № 8. - С. 7-13. // НЭБ eLlBRARY.
12. Клыков М. С. Прогнозирование спроса на материальные ресурсы при строительстве мостов / М. С. Клыков, Н. П. Григорьев, А. Н. Сульдин. - Текст : электронный // Перспективы науки. — 2020. — № 5 (128). — С. 62-66. // НЭЬ eLIBRARY.
13. Копыленко В. А. Малые водопропускные сооружения на дорогах России : учеб, пособие для специалистов/ В. А. Копыленко; Учеб—метод, центр по образованию на ж.-д. трансп.. -М., 2013. -443 с. // ЭБС УМЦ ЖДТ.
14. Копыленко В. А. Проектирование мостового перехода на пересечении реки трассой железной дороги : Учебное пособие для вузов ж.— д. транспорта / В. А. Копыленко, И. Г. Переселенкова ; под ред. В. А. Копыленко. — Москва : Издательство "Маршрут", 2004. — 196 с. // ЭБС УМЦ ЖДТ.
15. Кузьмицкий В. А. Проектирование тоннелей, сооружаемых щитовым способом / В. А. Кузьмицкий, Г. 11. Пастушков. — Минск, 2009. - 186 с.
16. Курбацкий Е. Н. Способы устройства тоннелей из опускных секций при строительстве на донных структурно-неустойчивых грунтах / Е. Н. Курбацкий, Н. В. Купчикова. — Текст : электронный // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2017. - Т. 44, № 2. - С. 173-183. // НЭБ eLIBRARY.
17. Мелкий В. А. Геологические и геоморфологические предпосылки выбора места транспортного перехода "МАТЕРИК-САХАЛИН" / В. А. Мелкий, В. В. Братков, А. А. Верхотуров. — Текст : электронный // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. — 2020. -Т. 331.-№ 1.С.- 158-170.//НЭБ eLIBRARY.
18. Октев А. А. Высокочастотные вибрации в элементах подвижного состава на мостовых сооружениях / А. А. Октев, II. А. Гелюх, В. В. Королёв. — Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. — 2018. — № 5. — С. 13- 16//ЭБ НТБ РГУПС.
19. Парфенова, Е. В. Распределенная оценка риска превышения сроков строительства объекта транспортной инфраструктуры / Е. В. Парфенова, С. Г. Опарин // Управление рисками в экономике: проблемы и решения : труды научно-практической конференции с зарубежным участием РИСК'Э-2020, Санкт-Петербург, 12–13 ноября 2020 года. – Санкт-Петербург: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2021. – С. 94-100. – DOI 10.18720/SPBPU/2/id21-130.
20. Письмах А. В. Современные конструкции мостовых сооружений / А. В. Письмах, Д. Ю. Зыков. — Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. —2018. - № 7. — С. 25-28 // ЭБ НТБ РГУПС.
21. Проектирование комбинированной GNSS-сети для геодезического обеспечения строительства мостового перехода "Материк - Сахалин" / А. П. Карпик, Е. И. Аврунев, В. А. Мелкий [и др.] // Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения : Материалы Третьей национальной научно-практической конференции с международным участием, Южно-Сахалинск, 02–04 декабря 2020 года. – Южно-Сахалинск: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук, 2021. – С. 31-37.
22. Проектирование мостовых переходов на железных дорогах : учебное пособие / Н.С. Бушуев, Е.С. Свинцов, О.Б. Суровцева, Д.О. Шульман. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
23. Проектирование мостовых переходов. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Изыскание и проектирование дорог» : методические указания / составитель О.Г. Плехов. - Архангельск : САФУ, 2015. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : элекгронно-библиотечная система 21. Проектирование тоннелей, сооружаемых горным способом / Г.П. Пастушков [и др.]. - Минск, 2005. — 96 с.
24. Ревякин А. А. Содержание и реконструкция мостов и тоннелей [Текст, Электронный ресурс] : учеб, пособие / А. А. Ревякин, Н. В. Хамидуллина ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. // ЭБ НТБ РГУПС.
25. Ревякин А. А. Строительство мостов [Текст, Электронный ресурс] : учеб, пособие / А. А. Ревякин, А. А. Гринёв, Н. В. Хамидуллина ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 67 с. // ЭБ НТБ РГУПС.
26. Ревякин А. А. Учебное пособие для лекционною курса но дисциплине «Строительство мостов» [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Ревякин, А. А. Гринев, Н. В. Хамидуллина ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 71 с. // ЭБ НТБ РГУПС.
27. Семенов Р. М. Геодинамика и сейсмическая опасность района мостового перехода через р. Селенгу / Р. М. Семенов, О. II. Смекалин. — Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование.- 2011.-№ 1 (29).-С. 165-171.//НЭБ eLlBRARY.
28. Смирнов В. Н. Взаимодействие бесстыкового пути с мостовыми сооружениями на высокоскоростных магистралях : учеб, пособие / В. Н. Смирнов. — Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. — 96 с. // ЭБС УМЦ ЖДТ.
29. Телятникова, Н. А. Совершенствование метода управления проектами строительства объектов транспортной инфраструктуры / Н. А. Телятникова // Транспортные сооружения. – 2021. – Т. 8. – № 1. – DOI 10.15862/09SATS121.
30. Техническая экспертиза железнодорожного моста на подъездном пути Таш Кумыр - Шахты, КМ 0+925 / Н. Курманбек уулу, Р. Омурбек уулу, С. Турдубай уулу, Д. К. Мурзакматов. - Текст : электронный // Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова. — 2020. - № 1 (67). — С. 126-132. // НЭБ eLlBRARY.
31. Хамидуллина Н. В. Мосты на железных дорогах [Текст, Электронный ресурс] : учеб, пособие / Н. В. Хамидуллина, А. А. Ревякин ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 58 с. // ЭБ НТБ РГУПС.
32. Хамидуллина Н. В. Правила ремонта каменных, бетонных и железобетонных конструкций железнодорожных мостов [Электронный ресурс] : учеб, пособие дтя занятий но дисциплине "Содержание и реконструкция мостов и тоннелей" / Н. В. Хамидуллина, А. А. Ревякин ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 51 с. // ЭБ НТБ РГУПС.
33. Хамидуллина Н. В. Проектирование металлического моста [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие к курс, проекту по дисциплине «Проектирование мостов» / Н. В. Хамидуллина, А. А. Ревякин ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017. - 59 с. // ЭБ НТБ РГУПС.
34. Хамидуллина Н. В. Проектирование мостов и труб [Текст, Электронный ресурс] : учеб, пособие / Н. В. Хамидуллина, А. А. Ревякин ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2017,- 195 с. //ЭБ НТБ РГУПС.