**Проект мостового перехода**

1. Августов Г. И. Методика оценки эффективности способов восстановления мостовых переходов / Г. И. Августов, М. В. Пучков, А. А. Шейко. — Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта. – 2023. – № 20. – С. 62-70 // НЭБ eLIBRARY.
2. Аникина Е. Д. Применение георешеток в железнодорожном строительстве / Е. Д. Аникина, А. Н. Опацких. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 101–104 // ЭБ НТБ РГУПС.
3. Боровик Г. М. Проектирование железобетонного железнодорожного моста : учеб. пособие / Г. М. Боровик. — Хабаровск : ДвГУПС, 2020. — 76 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
4. Боярко А. О. Мосты высоких технологий / А. О. Боярко, Н. С. Шевелев, Н. В. Хамидуллина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 113–115 // ЭБ НТБ РГУПС.
5. Боярко А. О. Новые технологии строительства мостов / А. О. Боярко, Н. С. Шевелев, Н. В. Хамидуллина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 22–25 // ЭБ НТБ РГУПС.
6. Гвоздикова В. А. Надежные мосты: уникальный опыт мостостроения / В. А. Гвоздикова, Д. Н. Горбунова, Н. В. Хамидуллина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 116–119// ЭБ НТБ РГУПС.
7. Григорьева Л. А. Повышение контактно–усталостной стойкости рельсов путем изменения дендритной структуры / Л.А. Григорьева // Механика и трибология транспортных систем–2003 : сб. докладов Междунар. конгресса МехТрибоТранс–2003, 10–13 сентябрь 2003 г. : В 2–х томах / РГУПС, МПС. – Ростов н/Д, 2003. – Т. 1. – С. 250–251 // ЭБ НТБ РГУПС.
8. Диагностика и Определение динамических характеристик арочного моста / Н. Курманбек Уулу, А. Б. Курбанбаев, С. Турдубай Уулу, А. А. Приходько. – Текст : электронный // Материаловедение. – 2022. – № 2(37). – С. 7-14 // НЭБ eLIBRARY.
9. Довгелюк Н. В. Новые тенденции в строительстве пролетных строений мостовых сооружений / Н. В. Довгелюк, Я. В. Шутов, И. М. Царенкова. – Текст : электронный // Горная механика и машиностроение. – 2023. – № 1. – С. 51-57 // НЭБ eLIBRARY.
10. Ермолов Я. М. Анализ технического состояния железнодорожных тоннелей / Я. М. Ермолов, А. С. Нескоромный, А. С. Волохова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 257–260 // ЭБ НТБ РГУПС.
11. Ефимова В. Д. Проектирование мостового перехода / В. Д. Ефимова. — Текст : электронный // Научному прогрессу – творчество молодых. – 2023. – № 1. – С. 27-30 // НЭБ eLIBRARY.
12. Ефремов Г. А. Влияние циклической нагрузки на коррозионно -усталостную долговечность пролетных строений железобетонных мостов / Г. А. Ефремов, В. Н. Мячин, Д. А. Шестовицкий. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(66). – С. 51-59 // НЭБ eLIBRARY.
13. Зорин И. М. Разработка ремонтных смесей для обделки тоннелей с применением местных материалов / И. М. Зорин, М. С. Плешко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 265–269 // ЭБ НТБ РГУПС.
14. Исследование мостового перехода высокоскоростной железнодорожной магистрали при аэродинамических воздействиях / А. А. Локтев, В. В. Королев, И. В. Шишкина [и др.]. — Текст : электронный // Транспорт Урала. – 2022. – № 3(74). – С. 55-59 // НЭБ eLIBRARY.
15. Казарян В. Ю. Метод усиления ребристого пролетного строения превращением его в коробчатое, применяемый для реконструкции мостовых сооружений / В. Ю. Казарян. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(66). – С. 93-104 // НЭБ eLIBRARY.
16. Кафитин Л. И. Воздействие просадочности на железнодорожный путь и способы борьбы с этим явлением / Л. И. Кафитин, Н. В. Хамидуллина. – 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. 80–84 // ЭБ НТБ РГУПС.
17. Кафитин Л. И. Инженерно–геологические изыскания при проектировании и строительстве тоннелей : учеб.–метод. пособие для практ. занятий и самостоят. работы / Л. И. Кафитин ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 27 с. : ил., табл. // ЭБ НТБ РГУПС.
18. Классификация по грузоподъемности и усиление элементов стального пролетного строения железнодорожного моста : учеб.–метод. пособие к курс. работе / А. А. Ревякин, М. О. Ящук, Д. Н. Смердов, А. Н. Иванов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2021. – 22 с. : ил., прил., табл. // ЭБ НТБ РГУПС.
19. Клейст М. Д. Инновационные технологии в строительстве мостов / М. Д. Клейст, Н. В. Хамидуллина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 159–162 // ЭБ НТБ РГУПС.
20. Клыков, М. С. Стратегия и тактика планирования поставок материально-технических ресурсов при строительстве железнодорожных мостов / М. С. Клыков, Д. О. Иванов. – Текст : электронный // Проектирование развития транспортной сети Дальнего Востока. – 2023. – № 11. – С. 34-39 // НЭБ eLIBRARY.
21. Контроль усиления элементов мостов / Д. Н. Смердов, Л. Ю. Соловьев, М. О. Ящук, Н. В. Хамидуллина. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2022. – № 8. – С. 22–23 // НЭБ eLIBRARY.
22. Кочергина О. Д. Оценка технологии лазерного сканирования для осмотра мостовых переходов и путепроводов / О. Д. Кочергина, Ю. С. Нетребина. — Текст : электронный // Вопросы управления недвижимостью, землеустройства и геодезии. – 2022. – № 1(1). – С. 75-80 // НЭБ eLIBRARY.
23. Куштин В. И. Современные методы мониторинга технического состояния мостов / В. И. Куштин, Г. Г. Харгелия. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2020. – С. 163–166 // ЭБ НТБ РГУПС.
24. Лалова Т.И Мосты и путепроводы : учеб. пособие / Т. И Лалова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2020. — 272 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
25. Мелющенко Н. А. Применение бетона и железобетона в качестве основного материала строительных конструкций / Н. А. Мелющенко, А. В. Фастов, Ю. В. Фастова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 306–309 // ЭБ НТБ РГУПС.
26. Метод прогнозирования изменения уровня воды горных рек / Д. Р. Тагирова, В. А. Явна, В. Л. Шаповалов, Я. М. Ермолов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 342–346 // ЭБ НТБ РГУПС.
27. Методы возведения тоннелей / А. Ю. Леонов, А. Н. Опацких, С. С. Прокопенко, А. С. Новожилов. – 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. 94–97 // ЭБ НТБ РГУПС.
28. Мироненко Е. В. Защита железнодорожного пути от неблагоприятного воздействия растительности / Е. В. Мироненко, Р. В. Кульбикаян. – 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. 118–120 // ЭБ НТБ РГУПС.
29. Мишин А. В. Современные способы герметизации холодных швов обделки транспортных тоннелей / А. В. Мишин, Н. В. Хамидуллина, Л. И. Кафитин. – 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. 124–126 // ЭБ НТБ РГУПС.
30. Морковская С. А. Инженерно–геодезические изыскания для проектирования линейных сооружений / С. А. Морковская, В. И. Куштин. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 100–104 // ЭБ НТБ РГУПС.
31. Морковская С. А. Мобильное лазерное сканирование инфраструктуры железной дороги / С. А. Морковская, В. И. Куштин. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2020. – С. 33–35 // ЭБ НТБ РГУПС.
32. Морозов А. В. Электрофизические свойства засоленных связных грунтов в СВЧ диапазоне / А. В. Морозов, Я. М. Ермолов, С. Н. Сулавко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 1: Технические науки. – С. 272–276 // ЭБ НТБ РГУПС.
33. Морозов Н. А Мосты высоких технологий. Новое слово в строительстве / Н.А Морозов, А. В. Полухина, Т. М. Пимшина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 105–108 // ЭБ НТБ РГУПС.
34. О перспективах переноса железнодорожной линии с черноморского побережья / А. А. Ревякин, О. В. Карелина, К. С. Чудаков, С. А. Дзюба. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2020. – С. 211–213 // ЭБ НТБ РГУПС.
35. О практических следствиях применения концепции динамической и статической работы бесстыкового пути / В. В. Карпачевский, Е. В. Корниенко, В. В. Шубитидзе [и др.]. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 150–158 // ЭБ НТБ РГУПС.
36. Опацких А. Н. Расчет вертикальных колебаний рельса при учете анизотропии модуля упругости подрельсового основания / А. Н. Опацких. – Текст : непосредственный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(52). – С. 45–49 // ЭБ НТБ РГУПС.
37. Определение динамических параметров балочного железобетонного моста / Н. Курманбек Уулу, Т. Ж. Кайназарова, Г. Д. Попенко, Б. Б. Камбаров. – Текст : электронный // Материаловедение. – 2022. – № 2(37). – С. 14-21 // НЭБ eLIBRARY.
38. Основные проблемы согласования применения беспилотных летательных аппаратов для обследования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта / О. С. Глинская, С. Е. Турчик, В. И. Куштин, К. В. Никитаева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 38–41 // ЭБ НТБ РГУПС.
39. Особенности динамического поведения пролетного строения низководных мостов / А. А. Локтев, Д. А. Локтев, Л. А. Илларионова, А. Баракат. — Текст : электронный // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – 2022. – № 2. – С. 72-81 // НЭБ eLIBRARY.
40. Павленко А. Д. Применение новых технологий при строительстве Керченского моста / А. Д. Павленко, А. А. Репин, Н. В. Хамидуллина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 187–190 // ЭБ НТБ РГУПС.
41. Петропавловских О. К. Особенности расчета консольной части балки пролетного строение при реконструкции мостовых переходов / О. К. Петропавловских, А. А. Ахметов. — Текст : электронный // Техника и технология транспорта. – 2023. – № 2(29). – С. 22-24 // НЭБ eLIBRARY.
42. Пимшин И. Ю. Приемочный контроль геометрических параметров моста и ходовой части крана кругового действия для реакторного отделения АЭС на заводе–изготовителе / И. Ю. Пимшин, Т. М. Пимшина, В. В. Ширяев. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: пространственно–технологическая синергия развития : сб. науч. тр. IV междунар. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 240–244 // ЭБ НТБ РГУПС.
43. Поддубный А. А. Концепция интеллектуальной системы поддержки принятия решений по восстановлению мостовых переходов / А. А. Поддубный, Е. В. Печенев. — Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2023. – № 1(46). – С. 42-44 // НЭБ eLIBRARY.
44. Полухина А. В. Эффективность проектирования мостов с помощью параметрического дизайна / А. В. Полухина, А. А. Юзуповичус, Н. В. Хамидуллина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 191–194 // ЭБ НТБ РГУПС.
45. Потапов М. А. Мостовые переходы магистральных трубопроводов через естественные и искусственные препятствия / М. А. Потапов, И. Г. Овчинников. — Текст : электронный // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. – 2022. – Т. 1. – С. 203-207 // НЭБ eLIBRARY.
46. Применение прибора "Тензор МС" для обследования мостов / А. А. Ревякин, А. Н. Опацких, А. Ю. Леонов [и др.]. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 160–163 // ЭБ НТБ РГУПС.
47. Прокопова М. В. Расчетное обоснование усиления стропил при реконструкции / М. В. Прокопова, Н. В. Хамидуллина, Я. С. Рубцова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 341–344 // ЭБ НТБ РГУПС.
48. Пястолова Е. А. Анализ перспектив внедрения системы "Умный железнодорожный вокзал" на территории Российской Федерации / Е. А. Пястолова, Т. М. Пимшина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 157–159 // ЭБ НТБ РГУПС.
49. Ревякин А. А. Содержание и реконструкция мостов и труб : учеб.–метод. пособие к расчетно–граф. работе / А. А. Ревякин, М. О. Ящук ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2023. – 35 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
50. Рындыч В. И. Строительство нового Дуссе-Алиньского железнодорожного тоннеля / В. И. Рындыч, С. В. Плеханов, Р. В. Галунина. – Текст : электронный // Метро и тоннели. – 2023. – № 2. – С. 16-17 // НЭБ eLIBRARY.
51. Смирнов В.Н. Строительство мостовых сооружений : учеб. пособие / В. Н. Смирнов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 456 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
52. Стешенко В. И. Проблемы совместной работы надземных и подземных сооружений / В. И. Стешенко, М. С. Плешко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 355–358 // ЭБ НТБ РГУПС.
53. Турчик С. Е. Повышение показателей безопасности на объектах инфраструктуры железных дорог / С. Е. Турчик, О. С. Глинская, В. И. Куштин. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2021. – № 2(55). – С. 127–130 // ЭБ НТБ РГУПС.
54. Фазилова З. Т. Влияние анизотропных свойств верхнего строения железнодорожного пути на параметры динамической осадки предмостовых участков / З. Т. Фазилова. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2023. – Т. 21, № 3(106). – С. 50-58 // НЭБ eLIBRARY.
55. Фастов А. В. Информационное моделирование в сфере проектирования инженерных систем / А. В. Фастов, Н. А. Мелющенко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 351–354 // ЭБ НТБ РГУПС.
56. Филатов Е. В. К вопросу анализа рисков размывов пути на Улан-Баторской железной дороге / Е. В. Филатов, Д. А. Ковенькин, В. А. Подвербный. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2023. – № 8-1. – С. 113-122 // НЭБ eLIBRARY.
57. Хамидуллина Н. В. Проблемы и пути их решения при проектировании, строительстве и эксплуатации мостов / Н. В. Хамидуллина, В. В. Моргачев, А. В. Моргунов. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 203–205 // ЭБ НТБ РГУПС.
58. Хамидуллина Н. В. Проектирование мостов : учеб. пособие / Н. В. Хамидуллина. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2022. — 196 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
59. Хамидуллина Н. В. Реконструкция мостов и водопропускных труб / Н. В. Хамидуллина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 355–358 // ЭБ НТБ РГУПС.
60. Хамидуллина Н. В. Ремонт, переустройство и реконструкция искусственных сооружений / Н. В. Хамидуллина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2020. – С. 243–246 // ЭБ НТБ РГУПС.
61. Хамидуллина Н. В. Состав работ и периоды строительства новых железных дорог / Н. В. Хамидуллина, О. В. Писковец. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 359–362 // ЭБ НТБ РГУПС.
62. Хамидуллина Н.В. Мосты, тоннели и трубы на железных дорогах : учеб. пособие / Н. В. Хамидуллина, А. А. Ревякин. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2022. — 76 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
63. Черных, А. К. Моделирование сроков строительства мостового перехода / А. К. Черных, М. Г. Яшин, Ю. В. Гурецкий. — Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта. – 2022. – № 14. – С. 68-75 // НЭБ eLIBRARY.
64. Чудаков К. С. Переустройство магистральных трубопроводов при параллельном следовании с железнодорожной линией в условиях предгорной местности / К. С. Чудаков, С. В. Ситник. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 206–208 // ЭБ НТБ РГУПС.
65. Шейко А. А. Основные направления совершенствования оценки стоимости проектно-изыскательских работ, выполняемых при проектировании мостовых переходов / А. А. Шейко, Г. И. Августов, В. А. Ярошенко. — Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта. – 2022. – № 14. – С. 128-133 // НЭБ eLIBRARY.
66. Ясан А. Е. Анализ способов обеспечения методом ГНБ железнодорожного пути кабелем связи / А. Е. Ясан, О. Н. Соболева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 197–199 // ЭБ НТБ РГУПС.