Организационно–технологическая подготовка мостовых сооружений

1. Okost M. V. Development of Methods for Forecasting Changes in the River Water Level in the Nearby Transport Infrastructure Facilities / M. V. Okost, A. A. Vasilchenko, Ya. M. Ermolov. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia. – 2023. – Vol. 68. – P. 955–966 // Scopus.
2. Structural and electronic characteristic dataset of the water on basal surface the cis– and trans–vacant variety of a montmorillonite / A. S. Kasprzhitskii, A. A. Kruglikov, Ya. M. Ermolov, G. Lazorenko. – Текст : электронный // Data in Brief. – 2023. – № 51(6). – Ст. 109668 // Scopus.
3. Structure of bound water layer on montmorillonite surface: The role of trans– and cis– vacant sites / A. S. Kasprzhitskii, A. A. Kruglikov, Ya. M. Ermolov [et al.]. – Текст : электронный // Applied Surface Science. – 2023. – № 642. – Ст. 158565 // Scopus.
4. Soboleva O. Coal–Mining Regions Technogenic Disturbed Lands: Environmental, Social and Economic Problems (By the Example of the Rostov Region) / O. Soboleva, D. Vasilieva, G. Koloshina. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : XV International Scientific Conference INTERAGROMASH 2022. – 2023. – № 575. – P. 862–870 // Scopus.
5. 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.
6. Бендик А. Н. Обеспечение устойчивости откосов выемок на основе применения инъекционных технологий / А. Н. Бендик, А. А. Ревякин, А. Ю. Прокопов. – 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. 72–76 // ЭБ НТБ РГУПС.
7. Боровик Г. М. Проектирование железобетонного железнодорожного моста : учеб. пособие / Г. М. Боровик. — Хабаровск : ДвГУПС, 2020. — 76 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Глинская О. С. Применение георадиолокационного обследования для обеспечения безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта / О. С. Глинская, С. Е. Турчик, В. И. Куштин. – 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. 120–123 // ЭБ НТБ РГУПС.
12. Глубоков Н. Н. О возможности применения BIM–технологии в путевом хозяйстве железных дорог / Н. Н. Глубоков, Е. В. Мироненко, А. Н. Опацких. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.–практ. конф.ТрансПромЭк–2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 58–61 // ЭБ НТБ РГУПС.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Зубков Е. Н. Способы усиления земляного полотна / Е. Н. Зубков, Р. В. Кульбикаян. – 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. 270–273 // ЭБ НТБ РГУПС.
20. Использование спутниковых технологий при создании комплексной системы пространственных данных инфраструктуры железнодорожного транспорта / С. Е. Турчик, О. С. Глинская, В. И. Куштин, А. А. Левицкий. – 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. 82–84 // ЭБ НТБ РГУПС.
21. 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.
22. Карелина О. В. О нормах проектирования железных дорог / О. В. Карелина, К. С. Чудаков, А. А. Ревякин. – 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. 283–286 // ЭБ НТБ РГУПС.
23. 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.
24. 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.
25. Кафитин Л. И. Конструктивно–технологические решения при проектировании, строительстве и эксплуатации транспортных сооружений / Л. И. Кафитин, Ю. А. Игнатова, Е. Н. Серебренникова. – 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. 61–64 // ЭБ НТБ РГУПС.
26. Кафитин Л. И. Методы инженерно–геологических изысканий при проектировании и строительстве транспортных сооружений / Л. И. Кафитин. – 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. 292–295 // ЭБ НТБ РГУПС.
27. Кафитин Л. И. Особенности инженерно–геологического обоснования строительства метрополитена в городе Ростове–на–Дону / Л. И. Кафитин. – 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. 283–287 // ЭБ НТБ РГУПС.
28. Качанова А. И. Инновационное развитие системы управления имущественным комплексом ОАО "РЖД" / А. И. Качанова, 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. 218–220 // ЭБ НТБ РГУПС.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. Колошина Г. В. Оформление проектов планировки и проектов межевания территории при размещении линейных объектов: актуальные проблемы и перспективы законодательного регулирования / Г. В. Колошина, О. Н. Соболева. – Текст : электронный // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2022. – № 6. – С. 402–409 // НЭБ eLIBRARY.
33. 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.
34. 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.
35. Лалова Т.И Мосты и путепроводы : учеб. пособие / Т. И Лалова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2020. — 272 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
36. Мазин Ф. С. Модернизация объектов инфраструктуры легкорельсового транспорта в г. Ростове–на–Дону / Ф. С. Мазин, А. А. Ревякин. – 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. 77–79 // ЭБ НТБ РГУПС.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. Смирнов В.Н. Строительство мостовых сооружений : учеб. пособие / В. Н. Смирнов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 456 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. 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.
65. 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.
66. Хамидуллина Н. В. Проектирование мостов : учеб. пособие / Н. В. Хамидуллина. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2022. — 196 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
67. 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.
68. 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.
69. 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.
70. 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.
71. 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.
72. 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.