**Исследование инфраструктуры и надежности работы железнодорожного узла с учетом изменений структуры и динамики грузопотоков**

1. Анализ методов измерений силового воздействия подвижного состава на путь и систем технического контроля колес при движении поезда / Ю. П. Бороненко, Р. В. Рахимов, Р. Ю. Григорьев, В. В. Попов. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. –2020. – Т. 17. – № 3. – С. 324-344 // НЭБ eLIBRARY
2. Белоусова Н. И. Мониторинг оценок эластичности в информационном обеспечении транспортных инфраструктурных проектов / Н. И. Белоусова. – Текст : электронный // Тенденции развития интернет и цифровой экономики : сб. науч. тр. III Всерос. c междунар. участием научю-практ. конф. - Симферополь : ИП Зуева Т. В., 2020. – С. 22-24 // НЭБ eLIBRARY.
3. Володин А. Б. Анализ подходов к определению пропускных способностей объектов транспортной инфраструктуры / А. Б. Володин, А. П. Лутай, П. В. Куренков. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2020. – Т. 1. – № 4. – С. 322-328 // НЭБ eLIBRARY.
4. Гогичаева И. Ю. Разработка системы оптимального управления информационными потоками в системе «поставщик-потребитель» услуг грузовых железнодорожных перевозок / И. Ю. Гогичаева. – Текст : электронный // Наука сегодня: задачи и пути их решения. : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – 2020. – С. 16-22 // НЭБ eLIBRARY.
5. Голубинский В. В. Особенности формирования стратегии развития железнодорожного транспорта в российской федерации / В. В. Голубинский. – Текст : электронный // Экономика и социум. – 2020. – № 1(68). – С. 1078-1080 // НЭБ eLIBRARY
6. Давыдов А. М Патентные исследования в сегменте приоритетных направлений инновационного развития железнодорожного транспорта / А. М. Давыдов –Текст : электронный // Технологические инновации и научные открытия. : сб. науч. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. / ред. А. Р. Халиков. – Уфа : Вестник науки. – 2020. – С. 33-55 // НЭБ eLIBRARY
7. Доможирова А. Д. Исследование надежности эксплуатационной работы железнодорожной линии на горно-перевальном участке / А. Д. Доможирова., Н. Ю. Гончарова., Р. Ю. Упырь. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : науч. информ. сб. – 2020. – № 6. – С. 24-27 // НЭБ eLIBRARY.
8. Жебанов А. В. Современные тенденции в обеспечении бесперебойности перевозочного процесса железнодорожного транспорта / А. В. Жебанов, С. В. Коркина. – Текст : электронный // Вызовы и решения для бизнеса: ВЭД в новых реалиях : сб. ст. III Междунар. внешнеэконом. науч.-практ. форума. – М. : РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2023. – С. 119-122 // НЭБ eLIBRARY.
9. Зубков В. Н. Совершенствование технологии работы станции Сальск на базе ее реконструкции для освоения растущих объемов грузовых перевозок / В. Н. Зубков, И. Ф. Кравченко. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(84). – С. 122-131 // НЭБ eLIBRARY.
10. Кириченко М. А. Развитие железнодорожной инфраструктуры центрального транспортного узла в России / М. А. Кириченко. – Текст : электронный // Ресурсосбережение и экология: агропромышленный комплекс, проектирование и строительство : сб. науч. ст. Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров. – Курск : Университетская книга, 2023. – С. 248-250 // НЭБ eLIBRARY.
11. Козлов А. В. Управление дискретными транспортными потоками / А. В. Козлов. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2023. – Т. 7, № 4(28). – С. 41-46 // НЭБ eLIBRARY.
12. Козлов В. О. Конструктивно-технологические решения, реализованные при реконструкции железнодорожного путепровода через Большую Тульскую улицу в г. Москве / В. О. Козлов. – Текст : электронный // Наука, техника и образование. – 2020. – № 3(67). – С. 16-21 // НЭБ eLIBRARY.
13. Коришева О. В Обоснование развития железнодорожной инфраструктуры как локомотива трансформации российской экономики и обеспечения экономической безопасности страны / О. В Коришева. – Текст : электронный // ЭТАП: экономическая теория, анализ, практика. – 2020. – № 6. – С. 163-175 // НЭБ eLIBRARY.
14. Косоногова Е.С. Анализ концептуальных основ стратегии инновационного развития ОАО «РЖД» / Е.С. Косоногова, А.В Сушков. – Текст : электронный // Современные аспекты экономики. – 2020. – № 2(270). – С. 133-138 // НЭБ eLIBRARY.
15. Краковский Ю. М. Повышение провозной способности сети за счет рациональной организации ремонтно-восстановительных работ пути / Ю. М. Краковский, В. А. Начигин – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 2(66). – С. 109-115 // НЭБ eLIBRARY.
16. Лисицын А. И Современные технические средства и эффективные технологии для инфраструктурного комплекса / А. И Лисицын. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – №8. – С. 43-49 // УБД ИВИС.
17. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под ред. И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. – М. : Юрайт, 2023. – 362 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
18. Малышев М. И. Обзор исследований в области повышения эффективности мультимодальных перевозок на основе технологических решений / М. И Малышев. – Текст : электронный // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. – 2020. – Т. 23. – № 4. – С. 58-71 // НЭБ eLIBRARY.
19. Мачерет Д. А. Методологические проблемы оценки эффективности инфраструктурных проектов на транспорте / Д. А. Мачерет, А. Д. Разуваев – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – №10. – С. 15-25 // УБД ИВИС.
20. Мачерет Д. А. Оценка ценности и эффективности развития железнодорожной инфраструктуры./ Д. А. Мачерет, А. Ю. Ледней. – Текст : электронный. – 2020. – № 7. – С. 14-23 // Public.ru.
21. Мачерет Д. А Оценка эффективности интермодальной транспортной инфраструктуры / Д. А. Мачерет, Р. А. Титов. – Текст :электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 8. – С. 15-21 // УБД ИВИС.
22. Мизгирева Е. Е. К вопросу оценки пространственно-планировочных и инфраструктурно-технологических показателей транспортных узлов / Е. Е. Мизгирева, Т. В. Никонова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 2 : Технические и гуманитарные науки. – С. 267-271 // ЭБ НТБ РГУПС.
23. Назимова С. А. Итоги и направления развития инфраструктурного комплекса / С. А Назимова. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 3. – С. 2-7 // НЭБ eLIBRARY.
24. Некоторые предложения по формированию структуры автоматизированной системы управления железнодорожным транспортом / В. А. Бабошин, Р. А. Пантелеев., А. К. Иванов., М. Г. Яшин. – Текст : электронный // Инновационная железная дорога. Новейшие и перспективные системы обеспечения движения поездов : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. / ред. М. Г. Яшин – СПб., Петергоф : ВА МТО им. Хрулева, 2020. – С. 50-62 // НЭБ eLIBRARY.
25. Нечипорук М. В. Имитационное моделирование развития Ванино-Совгаванского мультимодального транспортного узла / М. В. Нечипорук, В. А. Анисимов. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 3. – С. 73-88 // НЭБ eLIBRARY.
26. Оленцевич В. А. Разработка алгоритма расчета потребности профильного недвижимого имущества объектов железнодорожной транспортной инфраструктуры с целью оптимизации грузовой работы / В. А. Оленцевич, Н. В. Власова. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – № 1(73). – С. 188-197 // НЭБ eLIBRARY.
27. Оптимизация системы технической эксплуатации грузового вагонного состава при организации интенсивных сквозных маршрутных перевозок / В. В. Кашковский, И. И. Тихий, А. Аргалант, Р. Р. Аскаров, И. Баатар. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 1(65). – С. 50-59 // НЭБ eLIBRARY.
28. Подобед Н. А. Концептуальные основы развития транспортно-логистической инфраструктуры ЕАЭС / Н. А. Подобед. – Текст : электронный // Социальная модернизация: российская специфика и некоторые уроки : монография / ред. А. А Бурмистрова. – Текст : электронный. – Тамбов : Державинский, 2020. – С. 319-340 // НЭБ eLIBRARY.
29. Подсорин В. А Обновление основных средств транспортной компании с учетом динамики конъюнктуры рынка / В. А Подсорин, Е. Н Овсянникова. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2020. – Т. 6. – № 1. – С. 146-160 // НЭБ eLIBRARY.
30. Покровская О. Д. Экономическое сравнение вариантов организации контрейлерного терминала на сортировочной станции / О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2020. – № 4. – С. 78-100 // НЭБ eLIBRARY
31. Резников Д. О Построение многоуровневых моделей для оценки риска схода с рельсов железнодорожного поезда / Д. О Резников. – Текст : электронный // Живучесть и конструкционное материаловедение (ЖивКоМ - 2020). : сб. тр. V Междунар. науч.-техн. конф. – М. : Имаш РАН, 2020. – С. 225-228 // НЭБ eLIBRARY.
32. Рихтер Е. Е К вопросу совершенствования конструкции подкладки контррельса стрелочного перевода / Е. Е. Рихтер. – Текст : электронный // Теория и практика современных научных исследований - 2019. : сб. науч. тр. / ред. А. Н. Давыдова. – Екатеринбург : УрГУПС, 2020. – С. 173-181 // НЭБ eLIBRARY.
33. Савин А. В. Исследования возможности применения технологии безбалластной конструкции для российских стрелочных переводов / А. В. Савин, В. В. Королев. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2020. – № 1. – С. 17-29 // НЭБ eLIBRARY.
34. Савушкина Ю. В. Обеспечение технической безопасности и надежности перевозки сыпучих грузов / Ю. В. Савушкина., К. В. Кякк. – Текст : электронный // Colloquium-journal. – 2020. – № 7-1(59). – С. 47-52 // НЭБ eLIBRARY.
35. Сафонова Н. В., Контейнеризация, как основа построения мультимодальной логистической системы в условиях мирового экономического пространства / Н. В. Сафонова, А. А. Корненков. – Текст : электронный // Финансовая экономика. – 2020. – № 11. – С. 85-88 // НЭБ eLIBRARY.
36. Совершенствование интеллектуальных методов обработки данных мониторинга элементов транспортной инфраструктуры / М. А. Людаговская, Н. А. Антонов, М. А. Кабанов, С. В. Черномордов. – Текст : электронный // Нелинейный мир. – 2023. – Т. 21, № 4. – С. 15-23 // НЭБ eLIBRARY.
37. Создание, разработка и внедрение научно обоснованных мультипликативных методов и средств для обеспечения массовых перевозок в условиях чрезвычайных ситуаций за счет повышения живучести железнодорожного транспорта : монография / С. В. Усов, И. П. Точилин, Е. А. Колесников, А. В. Жданов, М. Г. Маликов. – М. : Перо, 2020 – 166 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
38. Сысоев Н. Ю. Взаимодействие станций в промышленном железнодорожном узле / Н. Ю. Сысоев, Е. В. Бородина. – Текст : электронный // Кочневские чтения - 2023: современная теория и практика эксплуатационной работы железных дорог : сб. науч. тр. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – М. : РУТ (МИИТ), 2023. – С. 193-200 // НЭБ eLIBRARY.
39. Технико-экономическое обоснование проектных решений развития железнодорожной инфраструктуры : учеб.-метод. пособие к курс. и дипломному проектир. / О. Н. Числов, М. Г. Украинцев, А. Ф. Котляренко [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2021. – 78 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
40. Транспортная инфраструктура : учеб. пособие / Е. В. Фомин, Е. С. Воеводин, А. С. Кашура [и др.]. – Красноярск : СФУ, 2020. – 104 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
41. Упырь Р. Ю. Тяжеловесное движение -резерв увеличения провозной способности / Р. Ю. Упырь, Н. Ю. Гончарова, М. Н. Еременко. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – №7. – С. 10-13 // НЭБ eLIBRARY.
42. Фаталиев Н. Г. Общий курс транспорта : учеб. пособие / Н. Г. Фаталиев, И. М. Меликов, А. В. Бабаева. – Махачкала : ДагГАУ им. М. М. Джамбулатова, 2020. – 119 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
43. Числов О. Н. Классификационные признаки транспортных узлов на этапах развития и их параметризация / О. Н. Числов, Е. Е. Мизгирева. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: развитие в условиях глобальных изменений потоков : сб. науч. тр. VII Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 400-403 // ЭБ НТБ РГУПС.
44. Шишкина И. В. Цельнолитая подкладка с подушкой для стрелочных переводов нового поколения / И. В. Шишкина. – Текст : электронный // Транспортное строительство. : сб. ст. Всерос. науч.-техн. конф. / сост. А. А. Локтев, В. В. Королев, И. В. Шишкина. – Текст : электронный. – М. : Перо, 2020. – С. 51-73 // НЭБ eLIBRARY.
45. Шпак А. С. Оценка состояния транспортной доступности для населения регионов дальневосточного Федерального Округа / А. С. Шпак. – Текст : электронный // Экономика и право : монография / ред. Э. В. Фомин. – Чебоксары : Среда, 2020. – С. 101-133 // НЭБ eLIBRARY.