**Моделирование транспортных систем как основа их инновационно-экономического развития**

1. Авдеева, Т.Ю. Перспективы применения имитационного моделирования в сфере железнодорожных перевозок / Т.Ю. Авдеева, Т.А. Васильева. – Текст : электронный // «Школа молодых ученых» по проблемам технических наук : материалы областного профильного семинара, Липецк, 17 ноября 2020 года. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, 2020. – С. 12-14 // НЭБ eLIBRARY.
2. Авилова, Н.Д. Обоснование инструментария экономического анализа деятельности железных дорог как структурных подразделений ОАО «РЖД» : специальность 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)» : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Н.Д. Авилова. – 2022. – 162 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
3. Анализ программного обеспечения для моделирования электрификации железных дорог / А.А. Королев, Д.С. Плетнев, М.Н. Белов [и др.]. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2022. – № 1-1. – С. 175-181 // НЭБ eLIBRARY.
4. Анализ хозяйственной деятельности железнодорожной станции : учеб.-метод. пособие для расчетно-граф. работы / М.М. Скорев, Н.А. Горьковенко, Д.В. Залозная, Н.О. Шевкунов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 34 с. : табл. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
5. Андреева, О.А. Разработка методики геоинформационного моделирования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта : специальность 25.00.35 «Геоинформатика» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / О.А. Андреева. – Москва, 2021. – 218 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
6. Асалханова, Т.Н. Организация транспортного производства путевых работ с учетом информационного моделирования / Т.Н. Асалханова, А.А. Осколков. – Текст : электронный // Транспорт Урала. – 2021. – № 3(70). – С. 65-67 // НЭБ eLIBRARY.
7. Безусов, Д.С. Развитие методов инфраструктурно-технологического взаимодействия в региональной железнодорожной припортовой транспортной системе : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Д.С. Безусов. – 2022. – 413 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
8. Бекжанова, С. Имитационное моделирование железнодорожной линии с координатной системой интервального регулирования / С. Бекжанова, М. Орунбеков, Г. Сүлейменова. – Текст : электронный // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. – 2023. – № 3(126). – С. 146-156 // НЭБ eLIBRARY.
9. Бутакова, М.А. Повышение эффективности использования ресурсов инфраструктуры ОАО «РЖД» на основе асинхронного взаимодействия информационных сервисов и услуг / М.А. Бутакова, А.Н. Гуда, В.В. Жуков. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 20-22 апреля 2020 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – Т. 1. – С. 35-38 // НЭБ eLIBRARY.
10. Бычков, Ю.А. Построение регрессионных моделей показателей перевозочного процесса железнодорожным транспортом / Ю.А. Бычков, К.С. Перфильева, А.А. Хоняков. – Текст : электронный // Железная дорога: путь в будущее : сборник материалов I Международной научной конференции аспирантов и молодых ученых, Москва, 28-29 апреля 2022 года. – Москва : Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта, 2022. – С. 364-368 // НЭБ eLIBRARY.
11. Галинуров, Р.З. Повышение эффективности функционирования железнодорожного переезда : специальность 29.40.00 : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Р.З. Галинуров. – 2022. – 210 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
12. Гаранин, М.А. Моделирование системы тягового электроснабжения с использованием накопителей энергии / М.А. Гаранин, С.А. Блинкова. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 2(90). – С. 85-90 // НЭБ eLIBRARY.
13. Гилева, К.В. Системное обеспечение условий достойного труда: анализ модели управления на примере ОАО «РЖД» / К.В. Гилева. – Текст : электронный // Управленческие науки. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 103-114 // НЭБ eLIBRARY.
14. Гончарова, Н.Ю. Использование методов имитационного моделирования в железнодорожном транспорте / Н.Ю. Гончарова, Р.Ю. Упырь, А.В. Дудакова. – Текст : электронный // Мировые научные парадигмы в цифровую эпоху: взгляд в будущее : материалы VIII Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 30 октября 2022 года. – Ростов-на-Дону : Манускрипт, 2022. – Ч. 2. – С. 72-75 // НЭБ eLIBRARY.
15. Горбачев, А.М. Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие / А.М. Горбачев, А.Г. Вяткин ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2023. – 53 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
16. Грибанова, М.А. Моделирование и оптимизация перевозок на железнодорожном транспорте / М.А. Грибанова. – Текст : электронный // Развитие науки и образования: новые подходы и актуальные исследования : сборник научных трудов по материалам XXXVII Международной научно-практической конференции, Анапа, 23 января 2023 года. – Анапа, 2023. – С. 66-71 // НЭБ eLIBRARY.
17. Григорьев, Д.А. Конструирование и оценка прочностных характеристик инновационных пластинчатых виброизоляторов агрегатов и узлов подвижного состава / Д.А. Григорьев, В.А. Антипов, Э.М. Бахтияров. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 4(82). – С. 7-15 // НЭБ eLIBRARY.
18. Грошев, В.А. Моделирование работы железнодорожного разъезда средствами Е-сетей / В.А. Грошев. – Текст : электронный // Инновационная железная дорога. Новейшие и перспективные системы обеспечения движения поездов. Проблемы и решения : сборник статей Международной научно-теоретической конференции, Санкт-Петербург, Петергоф, 18 мая 2021 года. – Санкт-Петербург, Петергоф: Военный институт (железнодорожных войск и военных сообщений), 2021. – С. 220-228 // НЭБ eLIBRARY.
19. Давтян, А.М. Использование беспилотных авиационных систем на железнодорожном транспорте / А.М. Давтян, Т.Н. Асалханова. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2023. – № 1(19). – С. 24-32 // НЭБ eLIBRARY.
20. Егоров, Ю.В. Влияние уровня железнодорожных тарифов на показатели работы грузового железнодорожного транспорта в РФ / Ю.В. Егоров. – Текст : электронный // Финансовый бизнес. – 2021. – № 12(222). – С. 382-385 // НЭБ eLIBRARY.
21. Жаркова, Е.А. Концептуальная модель формирования инвестиций в освоение и внедрение транспортных инноваций / Е.А. Жаркова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения: Гуманитарные исследования. – 2023. – № 3(18). – С. 40-45 // НЭБ eLIBRARY.
22. Иванова, Е.Ю. Информационное моделирование - мейнстрим транспортной инфраструктуры / Е.Ю. Иванова. – Текст : электронный // Перспективные разработки по приоритетным направлениям развития : сборник статей III Международного научно-исследовательского конкурса, Петрозаводск, 15 марта 2022 года. – Петрозаводск : Новая Наука (ИП Ивановская И.И.), 2022. – С. 115-124 // НЭБ eLIBRARY.
23. Исмаилов, Ж.И. Новый Шелковый путь: современные тенденции и моделирование взаимодействия участников перевозочного процесса на железнодорожном транспорте / Ж.И. Исмаилов, Д.А. Кононов. – Текст : электронный // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2021) : труды Четырнадцатой международной конференции, Москва, 27-29 сентября 2021 года / под ред. С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна. – Москва : Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2021. – С. 1011-1019 // НЭБ eLIBRARY.
24. Карпунин, Р.А. Математическое моделирование на железнодорожном транспорте / Р.А. Карпунин, О.И. Садыкова. – Текст : электронный // Современные проблемы железнодорожного транспорта : сборник научных трудов международного научно-методического семинара, Москва, 15 февраля 2023 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2023. – С. 49-53 // НЭБ eLIBRARY.
25. Каспаров, И.В. Информатизация и моделирование процесса управления инфраструктурным комплексом ОАО «РЖД» / И.В. Каспаров, Е.А. Манакин. – Текст : электронный // Высокие технологии и инновации в науке : сборник избранных статей Международной научной конференции, Санкт-Петербург, 28 января 2020 года. – Санкт-Петербург : Нацразвитие, 2020. – С. 156-158 // НЭБ eLIBRARY.
26. Келеберда, А.Д. Инновационные технологии в социально экономическом развитии на железнодорожном транспорте / А.Д. Келеберда, А.А. Чижов. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции, Красноярск, 22 апреля 2022 года / редколлегия: В.А. Поморцев (отв. ред.) [и др.]. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – Т. 4. – С. 147-150 // НЭБ eLIBRARY.
27. Кирик, С.В. Использование 3D-моделирования в железнодорожном транспорте / С.В. Кирик, Р.О. Пузанов. – Текст : электронный // Инновационные технологии в педагогике высшей школы : материалы IX Международной межвузовской научно-методической конференции, Санкт-Петербург-Петергоф, 28 декабря 2022 года. – Санкт-Петербург, 2023. – С. 300-303 // НЭБ eLIBRARY.
28. Ковалева, Н.А. Определение параметров качественной трансформации железнодорожной инфраструктуры в городе / Н.А. Ковалева, А.И. Хашев, Т.Э. Мамаев. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(64). – С. 62-74 // НЭБ eLIBRARY.
29. Кожеватов, Д.И. Математическое моделирование как инструмент организации работы различных структур железнодорожного транспорта / Д.И. Кожеватов, О.И. Садыкова. – Текст : электронный // Современные проблемы железнодорожного транспорта : сборник научных трудов международного научно-методического семинара, Москва, 15 февраля 2023 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2023. – С. 45-48 // НЭБ eLIBRARY.
30. Козлов, А.Д. Особенности проектирования и управления объектами железнодорожного транспорта с помощью информационного моделирования (BIM) / А.Д. Козлов, М.Д. Лобачев. – Текст : электронный // Современное состояние, проблемы и перспективы развития отраслевой науки : материалы Всероссийской конференции с международным участием, Москва, 20-23 ноября 2019 года / под общей ред. Т.В. Шепитько. – Москва : Перо, 2020. – С. 68-72 // НЭБ eLIBRARY.
31. Козлов, В.Г. Моделирование транспортных потоков и эксплуатационной работы железнодорожных станций и узлов на основе сетей Петри / В.Г. Козлов. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2022. – № 2(45). – С. 114-116 // НЭБ eLIBRARY.
32. Коломиец, В.С. Информационное моделирование объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта / В.С. Коломиец, М.А. Балалаев. – Текст : электронный // Проектирование развития региональной сети железных дорог. – 2021. – № 9. – С. 18-32 // НЭБ eLIBRARY.
33. Коломиец, В.С. Методические аспекты цифровых моделей геологического строения линейных объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта методом обратного моделирования / В.С. Коломиец, С.А. Кудрявцев. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2022. – № 3(32). – С. 19-23 // НЭБ eLIBRARY.
34. Кондрашов, В.М. Альтернативные методы исследования динамики железнодорожных экипажей / В.М. Кондрашов, И.Н. Максимов. – Москва : РАС, 2021. – 108 с. – (Труды ученых АО ВНИИЖТ). – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
35. Корольков, Е.П. Качественное исследование математической модели поперечных колебаний железнодорожной тележки с учетом неровностей пути / Е.П. Корольков, О.В. Дружинина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 8. – С. 10-13. – DOI 10.36535/0236-1914-2021-08-2. – EDN BXTTJT // НЭБ eLIBRARY.
36. Косарев А.Б. Опережающее развитие железнодорожного транспорта с помощью цифровых технологий / А.Б. Косарев, О.Н. Римская, И.В. Анохов. – Текст : электронный // Инновационные транспортные системы и технологии. – 2021. – Т. 7, № 4. – С. 90-105 // НЭБ eLIBRARY.
37. Кравченя, И.Н. Математические модели в транспортных системах. Моделирование систем массового обслуживания и задач управления запасами : пособие / И.Н. Кравченя, Д.Н. Шевченко ; Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Белорусский государственный университет транспорта. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2022. – 145 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
38. Крылов, Д.В. Увеличение эффективности работы преобразовательных установок железнодорожного транспорта за счет снижения термического сопротивления / Д.В. Крылов. – Текст : электронный // Инновационное развитие современной науки: теория, методология, практика : сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции, Петрозаводск, 09 октября 2023 года. – Петрозаводск : Новая Наука (ИП Ивановская И.И.), 2023. – С. 8-15 // НЭБ eLIBRARY.
39. Лакин, И.И. Математическое моделирование очереди на техническое обслуживание высокоскоростных отечественных электропоездов / И.И. Лакин. – Текст : электронный // Цифровая трансформация транспорта: проблемы и перспективы : материалы III Международной научно-практической конференции, Москва, 27 сентября 2023 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2023. – С. 224-229 // НЭБ eLIBRARY.
40. Лукашова, Е.В. Оценка качества перевозок пассажиров с использованием методов математического моделирования / Е.В. Лукашова, Н.А. Лукашов. – Текст : электронный // Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем : сборник научных трудов 3-й Всероссийской научно-технической конференции, Курск, 28 мая 2021 года / редколлегия: Е.В. Павлов. – Курск : Юго-Западный государственный университет, 2021. – С. 224-226 // НЭБ eLIBRARY.
41. Людаговская, М.А. Аспекты совершенствования информационно-управляющих систем транспорта на основе интеллектуального анализа данных / М.А. Людаговская, Е.Е. Дудукин. – Текст : электронный // Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии : материалы VI Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А.А. Шестакова, Елец, 16-17 сентября 2020 года / Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. – Елец, 2020. – С. 473-479 // НЭБ eLIBRARY.
42. Лякина, М.А. Подходы к оценке экономической эффективности развития высокоскоростного железнодорожного транспорта / М.А. Лякина, А.С. Романов. – Текст : электронный // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее : сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Москва, 11 ноября 2020 года / Российский университет транспорта (МИИТ), Институт экономики и финансов. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – С. 167-171 // НЭБ eLIBRARY.
43. Масягутов, Д.Д. Железнодорожный транспорт и экономическое развитие / Д.Д. Масягутов, М.А. Хлудеева. – Текст : электронный // Научный аспект. – 2023. – Т. 5, № 5. – С. 599-603 // НЭБ eLIBRARY.
44. Мачерет, Д.А. Развитие методологии экономической оценки и отбора инноваций на железнодорожном транспорте / Д.А. Мачерет, А.В. Кудрявцева. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2023. – № 6. – С. 13-23 // НЭБ eLIBRARY.
45. Мачерет, Д.А. Экономическое значение трендов скоростей в грузовом движении / Д.А. Мачерет, А.Д. Разуваев. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 2. – С. 16-27 // НЭБ eLIBRARY.
46. Мережникова, М.А. Повышение надежности железнодорожного транспорта за счет применения предиктивной аналитики, цифрового моделирования и смешанной реальности / М.А. Мережникова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXVI Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 03 ноября 2022 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – Т. 1. – С. 121-126 // НЭБ eLIBRARY.
47. Метелева, А.Е. Основные транспортные магистрали как фактор экономического развития регионов / А.Е. Метелева. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2021. – № 10. – С. 164-168 // НЭБ eLIBRARY.
48. Михайлова, М.Э. Экономическая оценка эффективности проектов развития на железнодорожном транспорте / М.Э. Михайлова, А.В. Ульянина, А.А. Шумилина. – Текст : электронный // Modern scientific research : сборник статей II Международной научно-практической конференции, Пенза, 23 января 2023 года. – Пенза : Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2023. – С. 162-164 // НЭБ eLIBRARY.
49. Михаэлис, В.В. Проектирование личного кабинета машиниста ОАО «РЖД» / В.В. Михаэлис, И.К. Шолохов, Г.Н. Крамынина. – Текст : электронный // Теория и практика современной науки : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Пенза, 20 января 2021 года. – Пенза : Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2021. – С. 28-32 // НЭБ eLIBRARY.
50. Моделирование работы инфраструктуры железнодорожного транспорта в условиях чрезвычайных ситуаций с учетом применения инвентарных комплектов / М.Г. Яшин, Р.А. Пантелеев, И.В. Кушпиль, Н.Н. Фомин. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2022. – Т. 8, № 4. – С. 354-366 // НЭБ eLIBRARY.
51. Некоторые подходы к моделированию прикладных задач восстановления элементов инфраструктуры железнодорожного транспорта / А.К. Черных, М.Г. Яшин, В.А. Бабошин, Ю.В. Гурецкий. – Текст : электронный // Совершенствование подготовки специалистов инженерных специальностей в контексте инновационного развития России. Проблемы и решения : материалы Международной заочной научно-практической и научно-методической конференции, Санкт-Петербург, Петергоф, 15 ноября 2022 года. – Санкт-Петербург, Петергоф, 2023. – С. 519-527 // НЭБ eLIBRARY.
52. Никищенков, С.А. Моделирование и диагностика железнодорожных систем и процессов : результаты научно-исследовательских работ в СамГУПС в 2009-2019 гг. / С.А. Никищенков. – Saarbrücken : Palmarium Academic Publishing, 2020. – 209 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
53. Носков, С.И. Применение функции риска для моделирования экономических систем / С.И. Носков, А.А. Хоняков. – Текст : электронный // Южно-Сибирский научный вестник. – 2020. – № 5(33). – С. 85-92 // НЭБ eLIBRARY.
54. Оборотов, А.В. Применение методов искусственного интеллекта и когнитивного моделирования для исследования технических систем диагностирования / А.В. Оборотов, М.А. Кабанов, М.А. Людаговская. – Текст : электронный // Актуальные проблемы математики, механики, естествознания и образования : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию профессора А.А. Шестакова, Москва, 23-24 апреля 2020 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2021. – С. 115-125 // НЭБ eLIBRARY.
55. Организация и управление производством в экономике предприятия : учеб.-метод. пособие / М.М. Скорев, И.Р. Кирищиева, А.В. Жигунова [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 101 с. : ил. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
56. Орлова, Т.Т. Моделирование процессов организации труда на железнодорожном транспорте / Т.Т. Орлова. – Текст : электронный // Финансовые аспекты структурных преобразований экономики. – 2023. – № 9. – С. 278-286 // НЭБ eLIBRARY.
57. Патракеева, О.Ю. Структурно-динамическая модель транспортных эффектов экономического роста (на примере Ростовской области) / О.Ю. Патракеева. – Текст : электронный // Региональная экономика. Юг России. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 176-184 // НЭБ eLIBRARY.
58. Печева, Ю.Н. Корпоративное бюджетирование : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / Ю.Н. Печева ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 52 с. – Библиогр. – Текст : электронный + Текст : непосредственный// ЭБ НТБ РГУПС.
59. Прокопенко, Е.С. Инновационный менеджмент : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / Е.С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 36 с. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
60. Прокопенко, Е.С. Инновационный менеджмент на транспорте : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / Е.С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 36 с. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
61. Прокопенко, Е.С. Маркетинг : учеб.-метод. пособие для практ. занятий и самостоят. работы / Е.С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : [б. и.], 2021. – 27 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
62. Прокопенко, Е.С. Маркетинг на транспорте : учеб.-метод. пособие для практ. занятий и самостоят. работы / Е.С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2023. – 32 с. – Библиогр. – Текст : непосредственный + Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
63. Прокопенко, Е.С. Менеджмент : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям, самостоят. работе и выполнению контрол. работ / Е.С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 41 с. – Библиогр. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
64. Разработка систем информационного моделирования для управления объектами инфраструктуры железнодорожного транспорта на протяжении жизненного цикла / В.Н. Дмитриев, О.В. Дружинина, А.А. Локтев, Т.Н. Шеронова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – № 10. – С. 20-26 // НЭБ eLIBRARY.
65. Разуваев, А.Д. Экономическая оценка создания и развития транспортной инфраструктуры (на примере железнодорожного транспорта) / А.Д. Разуваев. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2022. – № 3. – С. 14-29 // НЭБ eLIBRARY.
66. Разуваев, А.Д. Экономический аспект создания и развития инфраструктуры железнодорожного транспорта / А.Д. Разуваев. – Текст : электронный // Актуальные проблемы железнодорожной науки глазами молодых исследователей : сборник материалов круглого стола, посвященного Дню железнодорожника, Москва, 07 августа 2022 года. – Москва : Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта, 2022. – С. 135-139 // НЭБ eLIBRARY.
67. Рогов, И.Е. Эволюция ситуационного управления транспортом / И.Е. Рогов. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2021. – Т. 5, № 2(18). – С. 22-29. – EDN DTFBSS // НЭБ eLIBRARY.
68. Рожков, А.Д. Комплексный подход к оценке коммерческой и социально-экономической эффективности проектов развития железнодорожного транспорта / А.Д. Рожков. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 5. – С. 33-39. – EDN RTKYFO // НЭБ eLIBRARY.
69. Романова, А.Т. Условия конкурентоспособности высокоскоростного железнодорожного движения / А.Т. Романова, И.С. Насонова. – Текст : электронный // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 4(118). – С. 63-66 // НЭБ eLIBRARY.
70. Савина, В.А. Математическая основа цифровых двойников и их применение в организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте / В.А. Савина, И.В. Путинцева. – Текст : электронный // Наука и образование: актуальные вопросы теории и практики : материалы Международной научно-методической конференции, Оренбург, 23 марта 2021 года / Оренбургский институт путей сообщения. – Оренбург : Оренбургский институт путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 151-153 // НЭБ eLIBRARY.
71. Садыкова, О.И. Содержание дисциплины «Математическое моделирование в профессиональной деятельности» в подготовке инженера путей сообщения / О.И. Садыкова, М.В. Козлов. – Текст : электронный // Проблемы современного педагогического образования. – 2023. – № 79-1. – С. 252-254. – EDN LWNQVN // НЭБ eLIBRARY.
72. Сивицкий, Д.А. Анализ опыта и перспектив применения искусственных нейронных сетей на железнодорожном транспорте / Д.А. Сивицкий. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 2(57). – С. 33-41 // НЭБ eLIBRARY.
73. Синхронная имитационная модель оперативного управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / А.Н. Рахмангулов, П.Н. Мишкуров, Д.В. Александрин, О.Г. Мишанихин. – Текст : электронный // Современные достижения университетских научных школ : сборник докладов национальной научной школы-конференции, Магнитогорск, 25-26 ноября 2022 года. – Магнитогорск : Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2022. – Вып. 7. – С. 180-185. – EDN ERHBKS // НЭБ eLIBRARY.
74. Сирина, Н.Ф. Имитационное моделирование информационного обмена для случая возникших чрезвычайных ситуаций во время перевозочного процесса на железнодорожном транспорте / Н.Ф. Сирина, О.А. Сисина. – Текст : электронный // Транспорт Урала. – 2020. – № 1(64). – С. 15-22 // НЭБ eLIBRARY.
75. Сисина, О.А. Повышение эффективности организации реагирования при возникновении нештатных и чрезвычайных ситуаций (на примере ОАО «РЖД») : специальность 05.02.22 «Организация производства (по отраслям)» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / О.А. Сисина. – 2020. – 158 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
76. Степаненкова, Н.М. Экономическая необходимость стратегического планирования развития услуг железнодорожного транспорта / Н.М. Степаненкова, Р.М. Мухаметшин. – Текст : электронный // Вопросы отраслевой экономики. – 2023. – № 3(3). – С. 16-22 // НЭБ eLIBRARY.
77. Терованесов, М.Р. Эконометрические модели как инструмент повышения эффективности управления организациями железнодорожного транспорта / М.Р. Терованесов, В.С. Козлов. – Текст : электронный // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2022. – № 64. – С. 12-20 // НЭБ eLIBRARY.
78. Трегубчак, П.В. Разработка крестовин стрелочных переводов для условий тяжеловесного и интенсивного движения / П.В. Трегубчак. – Текст : электронный // Наука 1520 ВНИИЖТ: Загляни за горизонт : сборник II Международной конференции, Москва, 24-25 августа 2023 года. – Москва : Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта, 2023. – С. 265-269 // НЭБ eLIBRARY.
79. Третьяков, Г.М. Оптимизация процессов перевалки грузов на железнодорожном транспорте: применение математических моделей и алгоритмов / Г.М. Третьяков, А.Б. Фокеев. – Текст : электронный // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2023. – № 6. – С. 66-72 // НЭБ eLIBRARY.
80. Хашев, А.И. Развитие железнодорожно-автомобильных пересечений в транспортной системе на основе комбинированного имитационно-аналитического моделирования : специальность 05.22.01 «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / А.И. Хашев. – 2021. – 163 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
81. Ходоскина, О.А. Роль экономической составляющей в инновационном развитии железнодорожного транспорта / О.А. Ходоскина, Е.А. Гусева. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : материалы XI Международной научно-практической конференции, Гомель, 25-26 ноября 2021 года / под ред. Ю.И. Кулаженко. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – Ч. 2. – С. 107-108 // НЭБ eLIBRARY.
82. Худяева, Е.Э. Особенности развития и социально-экономическая роль железнодорожного транспорта в России / Е.Э. Худяева, Л.И. Чернышова. – Текст : электронный // Научный альманах Центрального Черноземья. – 2022. – № 2-6. – С. 193-197 // НЭБ eLIBRARY.
83. Цевелев А.В. Управление материальными ресурсами. Материально-техническое обеспечение (железнодорожный транспорт) / А.В. Цевелев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 428 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
84. Чеченова, Л.М. Методология прогнозирования грузовых железнодорожных перевозок как основа модернизации транспортной инфраструктуры в целях устойчивого развития национальной экономики : специальность 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)» : диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Л.М. Чеченова. – 2022. – 329 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
85. Чеченова, Л.М. Развитие инновационного предпринимательства на основе внедрения отраслевых акселераторов (на примере корпоративного транспортного акселератора компании «Российские железные дороги») / Л.М. Чеченова, С.Л. Иванов. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2022. – № 6. – С. 80-82 // НЭБ eLIBRARY.
86. Чеченова, Л.М. Цифровое моделирование объектов транспортной инфраструктуры (на примере построения модели «умной» цифровой инфраструктуры Российских железных дорог) / Л.М. Чеченова, В.С. Усков. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2022. – № 6. – С. 28-30 // НЭБ eLIBRARY.
87. Чеченова, Л.М. Экономические эффекты инфраструктурного развития железнодорожного транспорта / Л.М. Чеченова. – Текст : электронный // III Бетанкуровский международный инженерный форум : сборник трудов, Санкт-Петербург, 02-03 декабря 2021 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2021. – Т. 2. – С. 194-195 // НЭБ eLIBRARY.
88. Чжэн, Ц. Методические подходы к анализу эффективности железнодорожного транспорта в КНР в целях устойчивого развития / Ц. Чжэн, Ц. Го, П. Цзян. – Текст : электронный // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 12(149). – С. 1347-1350 // НЭБ eLIBRARY.
89. Шайкина, Э.А. Разработка математической модели управления железнодорожными грузовыми перевозками в мультимодальном сообщении / Э.А. Шайкина. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2020. – № 4. – С. 44-56 // НЭБ eLIBRARY.
90. Шамраев, В.В. Создание информационной модели в рамках внедрения автоматизированной системы управления производственным активами ЦДРП ОАО «РЖД» / В.В. Шамраев, А.А. Сидраков. – Текст : электронный // Аспирантские чтения : сборник научных статей аспирантов РУТ (МИИТ) / под ред. Т.В. Шепитько. – Москва : Перо, 2021. – Вып. 4. – С. 292-299 // НЭБ eLIBRARY.
91. Шарифова, Н.Э. Экономическая оценка деятельности по перевозке грузов и пассажиров в механизме устойчивого развития железнодорожного транспорта : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Н.Э. Шарифова. – 2023. – 150 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
92. Шкурина, Л.В. Развитие железнодорожного транспорта как генератор экономического роста территорий / Л.В. Шкурина, Н.В. Гуськина. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2021. – № 10. – С. 53-63 // НЭБ eLIBRARY.
93. Шкурина, Л.В. Системно-динамический подход к управлению конкурентоспособностью железнодорожного транспорта на рынке пассажирских перевозок / Л.В. Шкурина. – Текст : электронный // Актуальные вопросы экономики транспорта высоких скоростей : сборник научных статей национальной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 16 июня 2020 года / под ред. Н.А. Журавлевой. – Санкт-Петербург : Институт независимых социально-экономических исследований - оценка, 2020. – Т. 1. – С. 297-301 // НЭБ eLIBRARY.
94. Шкурина, Л.В. Современные тенденции экономического управления пассажирскими перевозками на железнодорожном транспорте: создание конкурентных преимуществ и моделирование рынка / Л.В. Шкурина, О.Н. Покусаев, Е.А. Маскаева. – Москва : Всероссийский институт научной и технической информации РАН, 2021. – 164 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
95. Шкурина, Л.В. Формирование риск-ориентированной модели управления трудовыми ресурсами как фактор устойчивого экономического развития железнодорожного транспорта / Л.В. Шкурина, Е.В. Стручкова. – Текст : электронный // Вклад транспорта в национальную экономическую безопасность : труды VII Международной научно-практической конференции, Москва, 14 апреля 2022 года / под ред. Р.А. Кожевникова и др. – Москва : Прометей, 2022. – С. 227-229 // НЭБ eLIBRARY.
96. Щелокова, С.В. Контроль и оптимизация затрат как инструменты экономической безопасности в условиях инновационного развития на примере предприятия железнодорожного транспорта / С.В. Щелокова. – Текст : электронный // Образование магистров: проблемы и перспективы развития : тезисы докладов V Всероссийской конференции, Челябинск, 29-30 ноября 2021 года / Челябинский государственный университет. – Челябинск, 2022. – С. 436-438 // НЭБ eLIBRARY.
97. Щитова, А.В. Управление инновационным проектом в области строительства на железнодорожном транспорте с применением BIM-технологий / А.В. Щитова, Н.С. Стогний. – Текст : электронный // Экономика и управление: тенденции и перспективы : материалы III Межвузовской ежегодной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 01-02 марта 2022 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2022. – С. 436-442 // НЭБ eLIBRARY.
98. Экономический анализ : учеб.-метод. пособие к курсовой работе / М.М. Скорев, Н.А. Горьковенко, А.В. Жигунова [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 27 с. : табл., прил. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
99. Юшкова, Е.Е. Математическая модель влияния железнодорожного транспорта на социально-экономическое развитие Северо-Западного федерального округа / Е.Е. Юшкова, Е.С. Юшков. – Текст : электронный // Информационные системы и технологии в моделировании и управлении : сборник трудов V Международной научно-практической конференции, Ялта, 20-22 мая 2020 года / ред. К.А. Маковейчук. – Ялта Ариал, 2020. – С. 244-248. // НЭБ eLIBRARY.
100. Ющенко В.В. Концепция «Консидентальных перевозок грузов» как механизм повышения эффективности железнодорожного транспорта / В.В. Ющенко, В.Е. Храпов. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2021. – Т. 7, № 2. – С. 130-141 // НЭБ eLIBRARY.