**Технико-экономическое обоснование варианта переустройства (реконструкции) инфраструктуры (путевого развития) железнодорожной станции (грузовой, участковой, сортировочной, пассажирской, технической) с удлинением путей (переустройством горловин, развития парков) и оптимизацией технологических процессов**

1. Алаев М. М. Проект новой сортировочной станции с автоматизированной горкой в железнодорожном узле : учеб. пособие / М. М. Алаев, И. А. Иванов-Толмачев. – Москва : РУТ (МИИТ), 2020. – 84 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
2. Богачев В. А. Математический эксперимент в логистических исследованиях мультимодальных грузоперевозок с временными и стоимостными показателями / В. А. Богачев, А. С. Кравец, Т. В. Богачев. – Текст : электронный // Инновационные транспортные системы и технологии. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 108-121 // НЭБ eLIBRARY.
3. Буракова А. В. Правила размещения устройств на станциях при условии стыкования различных родов тока / А. В. Буракова, Л. Н. Иванкова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство / ред. О. А. Лукин, Д. Г. Жиляков, А. И. Тимофеев ; РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 21-25 // НЭБ eLIBRARY.
4. Бурдяк П. С. Определение перерабатывающей способности мест погрузки, оборудованных вагоноопрокидывателями для работы в зимних условиях / П. С. Бурдяк, А. Д. Калидова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(64). – С. 35-43 // НЭБ eLIBRARY.
5. Бурдяк П. С. Организация работы технических станций : учеб.-метод. пособие / П. С. Бурдяк, И. Н. Писарева, Ю. А. Танайно. – Новосибирск : СГУПС, 2020. – 84 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
6. Вакуленко С. П. Новые подходы к схемным решениям путевого развития железнодорожных станций, обеспечивающих приём вагонами вперёд грузовых поездов постоянного формирования / С. П. Вакуленко, А. М. Насыбуллин, Л. Р. Айсина. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2023. – № 5. – С. 204-210 // НЭБ eLIBRARY.
7. Вакуленко С. П. Основы проектирования трехмерных динамических моделей железнодорожных станций : учебник / С. П. Вакуленко, А. К. Головнич. – М. : УМЦ ЖДТ, 2022. – 384 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
8. Вакуленко С. П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (организация перевозок пассажиров в крупных транспортных узлах при назначении дополнительных остановок пассажирским поездам) : учебник / С. П. Вакуленко, Е. Б. Куликова, О. Н. Мадяр. – М. : УМЦ ЖДТ, 2023. – 120 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
9. Верховых Г. В. Приоритетные задачи инфраструктурного комплекса / Г. В. Верховых. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 2. – С. 52-56 // НЭБ eLIBRARY.
10. Вычислительный эксперимент в оптимизационном моделировании процесса мультимодальных грузоперевозок на основе эгалитарных принципов / В. А. Богачев, П. В. Куренков, Е. А. Чеботарева [и др.]. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 3. – С. 151-162 // НЭБ eLIBRARY.
11. Гончарова Н. Ю. Система автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов : в 2 ч., Ч. 1 : учеб. пособие / Н. Ю. Гончарова, А. В. Дудаков. – Иркутск : ИрГУПС, 2020. – 100 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
12. Гуд Ю. О. Оптимизация процесса организации вагонопотоков / Ю. О. Гуд. – Текст : электронный // Молодежная наука : сб. тр. XXVII Всерос. студен. науч.-практ. конф. / отв. ред. В. А. Поморцев. – Красноярск : КрИЖТ – филиал ИрГУПС, 2023. – Т. 2. – С. 31-34 // НЭБ eLIBRARY.
13. Денисов В. В. Повышение эффективности грузовой работы с сыпучими грузами на железнодорожном транспорте / В. В. Денисов, И. И. Кононов, М. В. Прусов. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 4. – С. 504-512 // НЭБ eLIBRARY.
14. Долгий А. И. Условия перехода на сокращенный интервал движения на МЦК в рамках цифровой трансформации / А. И. Долгий. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 11. – С. 12-16 // НЭБ eLIBRARY.
15. Дубровская Т. А. Принятие решений в условиях частичной неопределенности исходной информации при введении скоростного движения на существующих линиях / Т. А. Дубровская, В. С. Миронов. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 3(67). – С. 126-133 // НЭБ eLIBRARY.
16. Дудакова А. В. Моделирование технологических процессов на примере работы приемо-отправочного парка участковой станции с использованием среды имитационного моделирования anylogic / А. В. Дудакова, Р. Ю. Упырь. – Текст : электронный // Общество. – 2023. – № 3-1(30). – С. 37-40 // НЭБ eLIBRARY.
17. Ефимов Р. А. Подход к автоматизации оценки продольных профилей сортировочных путей / Р. А. Ефимов, Н. А. Коваленко. – Текст : электронный // Кочневские чтения - 2023: современная теория и практика эксплуатационной работы железных дорог : сб. тр. II-й Междунар. науч.-практ. конф. – М. : РУТ (МИИТ), 2023. – С. 225-233 // НЭБ eLIBRARY.
18. Зарипов В. А. Путевое развитие железнодорожной станции в синхронных имитационных моделях / В. А. Зарипов, П. Н. Мишкуров. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 10-12 // НЭБ eLIBRARY.
19. Зябиров Х. Ш. Современные технологии в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. – М. : Финансы и статистика, 2021. – 480 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
20. Иванов В. Э. Оптимизация контроля за технологическими процессами на железнодорожном транспорте с помощью автоматизации / В. Э. Иванов, М. Ю. Дунаев. – Текст : электронный // Обществознание и социальная психология. – 2023. – № 11-3(54). – С. 118-124 // НЭБ eLIBRARY.
21. Илесалиев Д. И. Обоснование этапности развития железнодорожного участка Ахангаран-Тукимачи-Сырдарьинская / Д. И. Илесалиев, С. Б. Сатторов, Ш. Г. Махматкулов. – Текст : электронный // Транспорт : наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – № 6. – С. 15-23 // НЭБ eLIBRARY.
22. Интеллектуализация управления мультиагентным взаимодействием при организации грузовых перевозок в припортовых транспортных системах / О. Н. Числов, Э. А. Мамаев, М. В. Колесников [и др.]. – Текст : электронный // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2021. – № 7(224). – С. 119-129 // НЭБ eLIBRARY.
23. Использование пропускной способности станций при интервальном регулировании движения поездов / А. Ф. Бородин [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 2. – С. 29-36 // НЭБ eLIBRARY.
24. Карасев С. В. Математическое моделирование систем и процессов на транспорте : учеб. пособие / С. В. Карасев, Д. В. Осипов, Д. А. Сивицкий. – Новосибирск : СГУПС, 2020. – 136 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
25. Карасев С. В. Метод экспресс-оценки потребности изменения плана железнодорожных линий скоростного движения в зависимости от типа подвижного состава / С. В. Карасев, А. Д. Калидова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 2(53). – С. 46-54 // НЭБ eLIBRARY.
26. Козлов П. А. Построение методов расчета железнодорожных станций на основе системного подхода / П. А. Козлов, В. П. Козлова, А. А. Пархоменко. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2021. – № 2. – С. 75-80 // НЭБ eLIBRARY.
27. Костенко В. В. Практическое применение цифровой модели для технико-экономического обоснования реконструкции железнодорожной станции / В. В. Костенко, Д. Е. Богданович. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 1. – С. 61-73 // НЭБ eLIBRARY.
28. Кудрявцева В. А. Эффективная система реализации проектов развития железнодорожной инфраструктуры / В. А. Кудрявцева. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2022. – № 4. – С. 58-66 // УБД ИВИС.
29. Курбанова М. Н. Основные направления развития транспортно-логистического комплекса республики Дагестан / М. Н. Курбанова, М. А. Магомедова, У. А. Курбанова. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2020. – № 2. – С. 392-401 // НЭБ eLIBRARY.
30. Левин Д. Ю. Управление поездообразованием : учеб. пособие / Д. Ю. Левин. – М. : УМЦ ЖДТ, 2023. – 352 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
31. Лобанова А. А. Обеспечение равномерных интервалов подачи вагонов как наилучший способ достижения оптимального режима взаимодействия портовых станций и путей необщего пользования / А. А. Лобанова, А. А. Баранов. – Текст : электронный // Дневник науки. – 2021. – № 1(49). – С. 28 // НЭБ eLIBRARY.
32. Мехедов М. И. Зависимость участковой скорости от обеспеченности транзитных поездов локомотивами на железнодорожном участке Кошта - Бабаево / М. И. Мехедов, Н. В. Корниенко, А. С. Ададуров. – Текст : электронный // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2023. – Т. 82, № 1. – С. 80-88 // НЭБ eLIBRARY.
33. Михальченко А. А. Современные аспекты формирования сети станций на полигоне железной дороги / А. А. Михальченко. – Текст : электронный // Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов. – 2021. – № 1(3). – С. 165-173 // НЭБ eLIBRARY.
34. Назимова С. А. Динамика развития компании задана / С. А. Назимова. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 1. – С. 2-6 // НЭБ eLIBRARY.
35. Назимова С. А Итоги и направления развития инфраструктурного комплекса / С. А. Назимова. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 3. – С. 2-7 // НЭБ eLIBRARY.
36. Нечипорук М. В. Анализ проектных решений по развитию станции Дземги / М. В. Нечипорук, А. Р. Калинина. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2020. – № 1(22). – С. 11-17 // НЭБ eLIBRARY.
37. Образование. Транспорт. Инновации. Строительство : сб. материалов III Нац. науч.-практ. конф. 23–24 апреля 2020 г. : материалы конференции. – Омск : СибАДИ, 2020. – 808 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
38. Оленцевич В. А. Необходимость усиления перевозочного потенциала железнодорожной станции Байкало-Амурской магистрали в целях готовности инфраструктурного комплекса к плановым грузопотокам / В. А. Оленцевич, Е. В. Каимов. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 4(92). – С. 91-100 // НЭБ eLIBRARY.
39. Павлов В. И. Реконструкция горловины в нечетном приемоотправочном парке на станции «З» / В. И. Павлов. – Текст : электронный // Молодежная наука : сб. тр. XXVII Всерос. студен. науч.-практ. конф. / отв. ред. В. А. Поморцев. – Красноярск : КрИЖТ – филиал ИрГУПС, 2023. – Т. 2. – С. 69-71 // НЭБ eLIBRARY.
40. Перспективы исследований транспортно-технологических параметров узловых пунктов концентрации и распределения припортовых вагонопотоков / В. М. Задорожний, О. Н. Числов, М. В. Колесников [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 1(85). – С. 72-81 // ЭБ НТБ РГУПС.
41. Покровская О. Д. Реконструкция железнодорожной станции в условиях изменения конъюнктуры пассажирских перевозок / О. Д. Покровская, А. Н. Илларионова. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 2. – С. 82-106 // НЭБ eLIBRARY.
42. Пшениснов Н. В. Пути сообщения : учебник / Н. В. Пшениснов. – Самара : СамГУПС, 2020. – 184 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
43. Разработка и реализация целевой схемы маршрутов московских центральных диаметров / О. Н. Покусаев, А. Е. Чекмарев, М. Л. Овсянников [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт Российской Федерации. – 2020. – № 3-4 (88-89). – С. 49-54 // НЭБ eLIBRARY.
44. Романенко В. В. Анализ переустройства криволинейных участков пути при замене криволинейных стрелочных переводов производства «VAE» (Рига) / В. В. Романенко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 1(69). – С. 127-135 // НЭБ eLIBRARY.
45. Самсонова Н. А. Динамическая имитационная модель грузоперевозок на Восточном полигоне железных дорог / Н. А. Самсонова, Ф. И. Пилунский, Т. В. Аюпов-Комиссаров. – Текст : электронный // Имитационное моделирование. Теория и практика (ИММОД-2023) : сб. тр. 11-й Всерос. науч.-практ. конф. по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности. – Казань : АН РТ, 2023. – С. 491-500 // НЭБ eLIBRARY.
46. Сивицкий Д. А. Анализ вариантов развития раздельных пунктов при проектировании двухпутных вставок / Д. А. Сивицкий, Д. В. Осипов. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 2(53). – С. 21-29 // НЭБ eLIBRARY.
47. Сирина Н. Ф. Анализ влияния внешних и внутренней систем на пропускную способность участков железных дорог Восточного полигона / Н. Ф. Сирина, А. Г. Сахаров. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(89). – С. 119-125 // НЭБ eLIBRARY.
48. Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта : учеб. пособие / В. М. Пономарев, В. И. Жуков, А. В. Волков [и др.] ; под ред. В.М. Пономарева, В.И. Жукова. – М. : УМЦ ЖДТ, 2020. – 488 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
49. Ситников С. А. Анализ исходных расчетных параметров влияющих на емкость укороченных путей сортировочного парка грузовой станции / С. А. Ситников, Ю. М. Гарифуллина. – Текст : электронный // Бюллетень науки и практики. – 2024. – Т. 10, № 1. – С. 246-251 // НЭБ eLIBRARY.
50. Смирнова-Нехторова М. А. Подходы к экономическому анализу цифровой трансформации железной дороги / М. А. Смирнова-Нехторова, Н. В. Дербас. – Текст : электронный // Вектор развития управленческих подходов в цифровой экономике : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. / ЧОУ ВО КИУ им. В. Г. Тимирясова. – Казань : Познание, 2020. – С. 213-218 // НЭБ eLIBRARY.
51. Соединение путей, стрелочные улицы: графический расчет в AutoCAD : учеб. пособие / под ред. С. П. Вакуленко. – М. : РУТ (МИИТ), 2020. – 265 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
52. Сугоровский А. В. Применением имитационного моделирования при выборе варианта реконструкции станции Санкт-Петербург-Главный в связи с вводом ВСЖМ-1 / А. В. Сугоровский, А. В. Сугоровский. – Текст : электронный // Инновационные транспортные системы и технологии. – 2023. – Т. 9, № 4. – С. 18-29 // НЭБ eLIBRARY.
53. Сушков С. А. Расчет координат центров и вершин углов железнодорожных стрелочных переводов : учеб.-метод. пособие / С. А. Сушков. – Омск : ОмГУПС, 2020. – 22 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
54. Терешина Н. П. Управление инновациями на железнодорожном транспорте / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин. – М. : УМЦ ЖДТ, 2020. – 544 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
55. Терещенко Е. А. Оценка возможности секционирования сортировочных путей безгорочных грузовых станций Белорусской железной дороги / Е. А. Терещенко. – Текст : электронный // Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов. – 2021. – № 1(3). – С. 202-207 // НЭБ eLIBRARY.
56. 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.
57. Устинова Е. С. Организационно-технологические решения при реконструкции железнодорожных станций / Е. С. Устинова. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 26. – С. 1381-1387 // НЭБ eLIBRARY.
58. Филиппов М. В. Развитие пассажирской инфраструктуры станции Самара / М. В. Филиппов, С. И. Стегалина. – Текст : электронный // ХLIX Самарская областная студенческая научная конференция : тезисы докладов. – СПб. : Эко-Вектор, 2023. – С. 98-99 // НЭБ eLIBRARY.
59. Хан В. В. Развитие методов определения расположения сортировочной станции в железнодорожных узлах / В. В. Хан, Н. М. Магомедова. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2023. – № 5. – С. 308-311 // НЭБ eLIBRARY.
60. Чан Х. Моделирование продолжительности грузовых операций на станциях маршрута движения сборного маршрутного контейнерного поезда / Х. Чан. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(52). – С. 111-117 // НЭБ eLIBRARY.
61. Четчуев М. В. Железнодорожные станции для обслуживания контейнерных перевозок / М. В. Четчуев, В. Г. Четчуева. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2021. – № 7. – С. 58-67 // НЭБ eLIBRARY.
62. Чеченова Л. М. Эффективность реализации мультимодальных перевозок в рамках пилотного проекта Intertran / Л. М. Чеченова, Н. В. Баталова. – Текст : электронный // Инновационные транспортные системы и технологии. – 2022. – Т. 8, № 2. – С. 17-27 // НЭБ eLIBRARY.
63. Эгалитарный подход в многокритериальном оптимизационном моделировании мультимодальных грузоперевозок / В. А. Богачев, А. С. Кравец, С. Г. Шагинян, Т. В. Богачев. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2021. – № 4(88). – С. 74-83 // НЭБ eLIBRARY.
64. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс : учебник : в 2 ч., Ч. 1 / под ред. Н. П. Терешиной, В. А. Подсорина. – М. : УМЦ ЖДТ, 2020. – 472 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
65. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс : учебник : в 2 ч., Ч. 2 / под ред. Н. П. Терешиной, В. А. Подсорина. – М. : УМЦ ЖДТ, 2020. – 387 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.