**Организация работы сортировочной станции в условиях перехода на цифровую интеллектуальную систему управления перевозками**

1. Абрамов А. Д. Реализация цифровых технологий ремонта пути / А. Д. Абрамов, А. Л. Манаков, Н. А. Маслов. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2019. – № 10. – С. 16-19 // НЭБ eLIBRARY.
2. Александров В. И. Сокращение срока доставки грузов за счёт оптимизации работы сортировочных станций при интеграции цифровых технологий / В. И. Александров, Е. В. Александров, Е. А. Мищенко. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 127-129 // НЭБ eLIBRARY.
3. Анализ совершенствования сортировочного процесса за счет внедрения микропроцессорной горочной централизации на примере станции Пенза-3 / В. А. Надежкин, А. С. Хохрин, С. А. Микитюк, О. И. Петлина. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2021. – № 7-1. – С. 192-198 // НЭБ eLIBRARY.
4. Анализ современных трендов цифровой логистики / А. Д. Ефимов, Е. Н. Бессарабов, М. Р. Караева [и др.]. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2019. – № 2(202). – С. 5-12 // НЭБ eLIBRARY.
5. Арбузова А. А. Анализ актуальности и возможности создания интеллектуальной системы планирования работы сортировочной станции / А. А. Арбузова. – Текст : электронный // Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов. – 2021. – № 1(3). – С. 17-23 // НЭБ eLIBRARY.
6. Арипов Н. М. Использование сортировочных станций и транспортно-логистических центров в крупных городах / Н. М. Арипов, М. А. Хаджимухаметова, Ш. М. Суюнбаев. – Текст : электронный // Труды международной научно-практической конференции, Москва, 22-23 апреля 2021 года / Отв. редактор А.Ф. Бородин, сост. Р.А. Ефимов. – Москва : Российский университет транспорта, 2021. – С. 42-48 // НЭБ eLIBRARY.
7. Архипов И. Я. Развитие систем автоматизации на сортировочных станциях / И. Я. Архипов. – Текст : электронный // 79-й студенческая научно-практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2020. – С. 5-6 // НЭБ eLIBRARY.
8. 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.
9. Бабошин В. А. Цифровая трансформация телекоммуникационных систем железнодорожной отрасли / В. А. Бабошин, А. А. Нечай, А. Н. Вылегжанин. – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта. – 2021. – № 9. – С. 180-188 // НЭБ eLIBRARY.
10. Багинова В. В. Цифровые технологии транспортного холдинга / В. В. Багинова, Б. А. Левин, Э. А. Мамаев. – Текст : электронный // Логистика и управление цепями поставок. – 2021. – № 6(105). – С. 15-18 // НЭБ eLIBRARY.
11. Бакин А. А. Выбор технологии организации сортировочной работы по формированию-расформированию местных грузовых поездов в Центральном транспортном узле в условиях интенсификации пригородно-городского движения / А. А. Бакин, А. В. Колин. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : труды международной научно-практической конференции, Москва, 22-23 апреля 2021 года / Отв. редактор А.Ф. Бородин, сост. Р.А. Ефимов. – Москва : Российский университет транспорта, 2021. – С. 52-59 // НЭБ eLIBRARY.
12. Бердышева Ю. А. Инструменты реализации цифровой трансформации железнодорожного транспорта / Ю. А. Бердышева, Е. А. Жаркова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения: Гуманитарные исследования. – 2022. – № 1(12). – С. 5-8 // НЭБ eLIBRARY.
13. Биленко Г. М. Совершенствование технологии работы сортировочной станции с местными вагонами железнодорожного участка / Г. М. Биленко, Е. С. Прудникова. – Текст : электронный // Транспортная наука и молодежь: новые идеи и решения : межкафедральный сборник трудов научно-практических конференций и научных семинаров, Москва, 15 мая 2018 года. – Москва : Институт исследований и развития профессиональных компетенций, 2020. – С. 122-126 // НЭБ eLIBRARY.
14. Боловинцев М. Ю. Организация работы вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов / М. Ю. Боловинцев, М. М. Зязиков. – Текст : электронный // StudNet. – 2021. – Т. 4, № 6 // НЭБ eLIBRARY.
15. Бородин А. Ф. Методические принципы решения задачи размещения и развития сортировочных станций железнодорожной сети в условиях неопределенности перспективных вагонопотоков / А. Ф. Бородин, Г. Г. Горбунов. – Текст : электронный // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2019 : материалы двенадцатой международной конференции Научное электронное издание, Москва, 01-03 октября 2019 года / Под общей ред. С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна. – Москва : Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2019. – С. 660-662 // НЭБ eLIBRARY.
16. Бородин А. Ф. Методические принципы решения задачи размещения и развития сортировочных станций железнодорожной сети в условиях неопределенности перспективных вагонопотоков / А. Ф. Бородин, Г. Г. Горбунов. – Текст : электронный // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2019) : материалы двенадцатой международной конференции, Москва, 01-03 октября 2019 года / Под общей редакцией С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна. – Москва : Международный научно-исследовательский институт проблем управления РАН, 2019. – С. 582-589 // НЭБ eLIBRARY.
17. Буракова А. В. Целесообразность изменения специализации путей сортировочной станции / А. В. Буракова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство («Транспорт–2019») : труды международной научно-практической конференции : секция «Теоретические и практические вопросы транспорта», Воронеж, 23 января – 23 апреля 2019 года. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2019. – С. 6-10 // НЭБ eLIBRARY.
18. Бурченков В. В. Использование технологии дистанционного акустического зондирования для повышения надёжности работы сортировочных станций / В. В. Бурченков. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : материалы IX Международной научно-практической конференции, Гомель, 28-29 ноября 2019 года. Ч. 1 / Под общ. ред. Ю.И. Кулаженко. – Гомель : БелГУТ, 2019. – С. 15-17 // НЭБ eLIBRARY.
19. Бутаков Р. А. «Узкие места» в эксплуатационной работе сортировочных станций Юго-Восточной железной дороги / Р. А. Бутаков. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2019. – С. 22-24 // НЭБ eLIBRARY.
20. Волошина А. В. Перспективы развития сортировочных станций / А. В. Волошина. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года / Филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2019. – С. 27-29 // НЭБ eLIBRARY.
21. Выполнение проекта «цифровая сортировочная станция» в рамках реализации программы «цифровая экономика Российской Федерации» / Е. А. Заболотская, Д. В. Изимов, Д. С. Мишинов [и др.]. – Текст : электронный // Modern Science. – 2020. – № 12-4. – С. 82-87 // НЭБ eLIBRARY.
22. Гершвальд А. С. Проектный метод обучения цифровым технологиям управления станционными процессами / А. С. Гершвальд. – Текст : электронный // Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта. – 2019. – № 15. – С. 262-266 // НЭБ eLIBRARY.
23. Гибнер Я. М. Анализ процесса выбора железнодорожного состава для роспуска на сортировочной станции / Я. М. Гибнер, С. В. Ковшиков, Ю. В. Смирнов. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике : сборник научных трудов III международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01-02 февраля 2019 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 75-77 // НЭБ eLIBRARY.
24. Горбунов Г. Г. Развитие математических моделей и программных средств для разработки схем размещения и развития сортировочных станций / Г. Г. Горбунов, Д. В. Рубцов, А. Е. Смирнов. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ–2019) : труды Восьмой научно-технической конференции, Москва, 21 ноября 2019 года. – Москва : Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте, 2019. – С. 193-195 // НЭБ eLIBRARY.
25. Громышова С. С. Прогнозирование и оценка эффективности входящего поездопотока сортировочной станции сложноструктурированной транспортной системой / С. С. Громышова, В. Е. Гозбенко, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Транспортная инфраструктура Сибирского региона. – 2019. – Т. 1. – С. 103-109 // НЭБ eLIBRARY.
26. Гулый И. М. Аналитические методы оценки цифровой трансформации в транспортно-логистическом бизнесе / И. М. Гулый – Текст : электронный // Вестник евразийской науки. – 2021. – Т. 13, № 5 // НЭБ eLIBRARY.
27. Гулый И. М. Цифровые технологии искусственного интеллекта в деятельности российского железнодорожного транспорта / И. М. Гулый. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2021. – № 1. – С. 121-123// НЭБ eLIBRARY.
28. Гунбин А. А. Факторы, влияющие на процесс эксплуатации и безопасность роспуска на сортировочной станции М / А. А. Гунбин, С. А. Байда. – Текст : электронный // Энигма. – 2020. – № 21-3. – С. 117-120 // НЭБ eLIBRARY.
29. Ефимова О. В. Цифровая трансформация железных дорог на «пространстве 1520» / О. В. Ефимова, С. Г. Загурская, Н. А. Рютина. – Текст : электронный // Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса : сборник трудов конференции, Москва, 20 декабря 2020 года. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – С. 115-121 // НЭБ eLIBRARY.
30. Ефремов А. Ю. Безопасная вычислительная платформа для центров обработки данных / А. Ю. Ефремов. – Текст : электронный // Железные дороги мира. – 2022. – № 2. – С. 56-59 // Public.ru
31. Жупиков А. М. Диагностика состояния технических средств автоматизации и механизации сортировочных станций / А. М. Жупиков. – Текст : электронный // Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : сборник статей IV международной студенческой конференции, Воронеж, 20 мая 2022 года. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2022. – С. 116-120 // НЭБ eLIBRARY.
32. Замышляев А. М. Опыт европейских железнодорожных компаний в управлении надежностью и безопасностью технических активов на основе современных цифровых технологий / А. М. Замышляев. – Текст : электронный // Надежность. – 2020. – Т. 20, № 3. – С. 27-33 // НЭБ eLIBRARY.
33. Зубков В. Н. Использование программного обеспечения GSS, гид Урал и СКАТИС ГИР для повышения качества работы сортировочной станции Батайск / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов, Ростов-на-Дону, 23-26 апреля 2019 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 38-42 // НЭБ eLIBRARY.
34. Зябиров Х. Ш. Современные технологии в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : монография / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. – Москва : Финансы и статистика, 2021. – 480 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
35. Ибрагимов Ш. Б. Пути повышения качества работы сортировочной станции / Ш. Б. Ибрагимов. – Текст : электронный // Труды 81-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 28-29 апреля 2022 года / Ростовский государственный университет путей сообщения, филиал в г. Воронеж. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2022. – С. 38-39 // НЭБ eLIBRARY.
36. Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ–2019) : труды Восьмой научно-технической конференции, Москва, 21 ноября 2019 года / ред. В. Г. Матюхин, В. И. Строгонов. – Москва : Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте, 2019. – 254 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
37. Исаечкина А. А. Исследование и минимизация потерь маневровых работ железнодорожной сортировочной станции ОАО «РЖД» / А. А. Исаечкина. – Текст : электронный // Наука и инновации в XXI веке : актуальные вопросы, открытия и достижения : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции, Пенза, 20 мая 2019 года : в 2 ч. Ч. 1. – Пенза : Наука и Просвещение, 2019. – С. 110-113 // НЭБ eLIBRARY.
38. Казаков А. Л. Мировой опыт работы железнодорожных сортировочных станций: современное состояние, тенденции и перспективы / А. Л. Казаков, М. М. Павидис. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1(56). – С. 28-37 // НЭБ eLIBRARY.
39. Казаков А. Л. О современных методах моделирования работы сортировочной станции / А. Л. Казаков, М. М. Павидис. – Текст : электронный // Транспортная инфраструктура Сибирского региона. – 2019. – Т. 1. – С. 110-117 // НЭБ eLIBRARY.
40. Казаков А. Л. Об одном подходе к моделированию работы сортировочных станций / А. Л. Казаков, М. М. Павидис. – Текст : электронный // Транспорт Урала. – 2019. – № 1(60). – С. 29-35 // НЭБ eLIBRARY.
41. Казакова А. А. Совершенствование технологии работы сортировочных станций / А. А. Казакова. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года / Филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2019. – С. 58-59 // НЭБ eLIBRARY.
42. Коваленко Н. А. Анализ технической поддержки на сортировочных станциях / Н. А. Коваленко, Р. А. Ефимов, А. А. Бородин. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2021. – Т. 5, № 4(20). – С. 64-73 // НЭБ eLIBRARY.
43. Ковальчук А. С. Стратегические направления цифровизации железнодорожного транспорта / А. С. Ковальчук, С. И. Коваль. – Текст : электронный // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2022. – № 5-2(87). – С. 63-66 // НЭБ eLIBRARY.
44. Кокурин И. М. Технологические основы автоматизации функций маневрового диспетчера сортировочной станции / И. М. Кокурин, Д. В. Ефанов, А. В. Ярцев. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2019. – № 1. – С. 6-11 // НЭБ eLIBRARY.
45. Коренякина Н. Н. Единое цифровое пространство в управлении трудовыми ресурсами как основной элемент оптимизации процесса производства на предприятиях железнодорожного транспорта / Н. Н. Коренякина. – Текст : электронный // Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики : материалы Пятой Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 16-17 октября 2020 года / Редколлегия: А.Н. Гуда (пред.) [и др.]. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 150-154 // НЭБ eLIBRARY.
46. Котенко А. Г. Оценка качества переработки вагонопотока в условиях неравномерности прибытия поездов на сортировочную станцию / А. Г. Котенко, В. В. Соляник. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 397-406 // НЭБ eLIBRARY.
47. Крамынина Г. Н. Эффективность внедрения технологии автоматизированного управления технологическими процессами расформирования составов на сортировочных станциях / Г. Н. Крамынина, Ю. А. Шнитуленко. – Текст : электронный // Молодежь и современные информационные технологии : сборник трудов XVI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 03-07 декабря 2018 года / Томский политехнический университет. – Томск : Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2019. – С. 223-224 // НЭБ eLIBRARY.
48. Кудрявцев Д. С. Применение искусственного интеллекта на сортировочных станциях / Д. С. Кудрявцев. – Текст : электронный // Математические методы и модели техники, технологий и экономики : сборник материалов Всероссийской научно-практической студенческой конференции, Санкт-Петербург, 09 июня 2021 года. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2021. – С. 109-113 // НЭБ eLIBRARY.
49. Кузнецова Т. Г. Совершенствование работы сортировочных станций в условиях возрастания транзитного поездопотока без переработки / Т. Г. Кузнецова, Р. Н. Массаров. – Текст : электронный // Транспортная наука и молодежь: новые идеи и решения : межкафедральный сборник трудов научно-практических конференций и научных семинаров, Москва, 15 мая 2018 года. – Москва : Институт исследований и развития профессиональных компетенций, 2020. – С. 184-185 // НЭБ eLIBRARY.
50. Лабжинов И. С. О развитии цифровых технологий на сортировочной станции Кинель / И. С. Лабжинов, С. А. Никищенков. – Текст : электронный // Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 26-27 января 2021 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 76-78 // НЭБ eLIBRARY.
51. Лапидус Б. М. Создание интеллектуальной интегрированной транспортной системы – прорывное инновационное решение / Б. М. Лапидус. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 12. – С. 26-33 // НЭБ eLIBRARY.
52. Лахметкина Н. Ю. Развитие транспортных систем в цифровой повестке / Н. Ю. Лахметкина, И. В. Щелкунова, Д. А. Рогова. – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2019. – № 4. – С. 114-120 // НЭБ eLIBRARY.
53. Логическая верификация оптимизационной модели переработки вагонопотоков на сортировочной станции / А. Э. Александров, И. А. Ковалев, В. Ю. Пермикин [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт Урала. – 2022. – № 2(73). – С. 17-22 // НЭБ eLIBRARY.
54. Лысиков М. Г. О гибридной модели работы сортировочных станций / М. Г. Лысиков, Е. Н. Козлова, А. В. Подорожкина. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, Москва, 20-21 октября 2021 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2022. – С. 290-294 // НЭБ eLIBRARY.
55. Маловецкая Е. В. Тенденции развития сортировочных станций России и Северной Америки / Е. В. Маловецкая, С. В. Гладкова, А. В. Студенкина. – Текст : электронный // Наука, образование, инновации: актуальные вопросы и современные аспекты : сборник статей VII Международной научно-практической конференции, Пенза, 10 мая 2021 года : в 2 ч. Ч. 1. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 115-119 // НЭБ eLIBRARY.
56. Матрипула В. А. Причины частичного переустройства парков сортировочных станций / В. А. Матрипула. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года / Филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж: Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2019. – С. 86-88 // НЭБ eLIBRARY.
57. Моделирование крупнейшей в мире железнодорожной сортировочной станции с использованием теории массового обслуживания / М. Л. Жарков, А. Л. Казаков, А. В. Супруновский, М. М. Павидис. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3(51). – С. 4-14 // НЭБ eLIBRARY.
58. Моисеева Н. Е. Сокращение срока доставки грузов за счёт оптимизации работы сортировочных станций при интеграции цифровых технологий / Н. Е. Моисеева. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 48-й научной конференции обучающихся СамГУПС Самара, 06-16 апреля 2021 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 12-14 // НЭБ eLIBRARY.
59. Немасипова А. Н. Внедрение цифровых технологий в управление транспортно-логистическими процессами / А. Н. Немасипова, Л. М. Гасратова, Д. И. Медеубаева. – Текст : электронный // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. – 2019. – № 1(108). – С. 112-123 // НЭБ eLIBRARY.
60. Непочатых А. А. Использование нейронных сетей для организации работы сортировочной станции/горки / А. А. Непочатых. – Текст : электронный // Стратегическое развитие социально-экономических систем в регионе: инновационный подход : материалы VI международной научно-практической конференции : сборник статей и тезисов докладов, Владимир, 03 июня 2020 года. – Владимир : Транзит–ИКС, 2020. – С. 406-407 // НЭБ eLIBRARY.
61. Обухов А. Д. Аспекты интеллектуализации управления работой сортировочной станции / А. Д. Обухов. – Текст : электронный // Тихомировские чтения: Синергия технологии перевозочного процесса : материалы Международной научно-практической конференции, Гомель, 10-11 декабря 2020 года / Под общей редакцией А.А. Ерофеева. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – С. 292-297 // НЭБ eLIBRARY.
62. Одикадзе В. Р. Развитие КСАУ СП в рамках проекта «Цифровая сортировочная станция» / В. Р. Одикадзе. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2019. – № 6. – С. 30-31 // НЭБ eLIBRARY.
63. Олейникова Л. А. Схема сортировочной станции и проект сортировочной горки / Л. А. Олейникова, В. В. Костенко, В. В. Васильев. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2020. – 96 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
64. Онтологии больших данных, машинного обучения и искусственного интеллекта на цифровой железной дороге / В. С. Лазуткина, А. А. Климов, В. П. Куприяновский [и др.] – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2019. – Т. 7, № 5. – С. 75-88 // НЭБ eLIBRARY.
65. Осьминин А. Т. О разработке интеллектуальной системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / А. Т. Осьминин. – Текст : электронный // Наука 1520 ВНИИЖТ: Загляни за горизонт : сборник материалов научно-практической конференции АО «ВНИИЖТ», Щербинка, 26-27 августа 2021 года. – Щербинка : ВНИИЖТ, 2021. – С. 139-147 // НЭБ eLIBRARY.
66. Патент № 2737817 C1 Российская Федерация, МПК B61B 1/00. Система для гибридного управления работой сортировочных станций с функцией поддержки принятия решений о порядке роспуска составов : № 2020108102 : заявл. 25.02.2020 : опубл. 03.12.2020 / Г. А. Довгерд, М. Г. Лысиков, А. М. Ольшанский, Е. Н. Розенберг ; заявитель Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
67. Патент № 2767403 C1 Российская Федерация, МПК B61B 1/00, B61L 27/00. Система для управления работой сортировочных станций : № 2021136696 : заявл. 13.12.2021 : опубл. 17.03.2022 / Ю. Д. Валуйская, А. И. Долгий, А. В. Калинин [и др.] ; заявитель Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
68. Подсорин В. А. Формирование экосистемного подхода к управлению на железнодорожном транспорте / В. А. Подсорин, П. А. Булахова. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2022. – № 2. – С. 114-119 // НЭБ eLIBRARY.
69. Покровская О. Д. О планировании работы сортировочной станции / О. Д. Покровская, В. В. Соляник. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 6. – С. 10-12 // НЭБ eLIBRARY.
70. Покровская О. Д. Терминалистика: общие вопросы : монография / О. Д. Покровская, Р. В. Федоренко. – 2‑е изд., испр. и доп. – Казань : Бук, 2020. – 168 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
71. Пономаренко М. В. К вопросу использования производительной силы сортировочной станции при оптимизации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте / М. В. Пономаренко. – Текст : электронный // Современные технологии в мировом научном пространстве : сборник статей Международной научно-практической конференции, Уфа, 11 мая 2019 года. – Уфа : ОМЕГА САЙНС, 2019. – С. 75-82 // НЭБ eLIBRARY.
72. Попова Е. А. Оптимизация технологии работы с угловыми вагонопотоками на двусторонней сортировочной станции Кочетовка / Е. А. Попова. – Текст : электронный // Моделирование систем и процессов. – 2019. – Т. 12, № 2. – С. 79-85// НЭБ eLIBRARY.
73. Правкин С. А. Концессионная модель в системе перевозок грузов с учетом использования цифровых технологий управления и контроля / С. А. Правкин, В. В. Смирнова. – Текст : электронный // Право и государство, общество и личность: история, теория, практика : сборник научных статей участников IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием ГСГУ, Коломна, 24 апреля 2020 года / Отв. редактор М.В. Головацкая. – Коломна : Государственный социально-гуманитарный университет, 2020. – С. 267-274 // НЭБ eLIBRARY.
74. Пыжов В. В. Моделирование автоматизированного процесса управления сортировочной станцией / В. В. Пыжов. – Текст : электронный // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : тезисы докладов Двадцать восьмой международной научно-технической конференции студентов и аспирантов, Москва, 17-19 марта 2022 года. – Москва : РАДУГА, 2022. – С. 204 // НЭБ eLIBRARY.
75. Репешко Н. А. Цифровизация на железнодорожной инфраструктуре / Н. А. Репешко. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике : сборник научных трудов III международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01-02 февраля 2019 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 361-364 // НЭБ eLIBRARY.
76. Роль цифровых технологий в развитии сортировочных станций / А. Н. Шабельников, И. А. Ольгейзер, В. В. Борисов, А. В. Суханов. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 7. – С. 2-5 // НЭБ eLIBRARY.
77. Романова П. Б. К вопросу создания единой технологии работы цифровой сортировочной станции и прилегающих участков / П. Б. Романова, Д. В. Железнов. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 5(83). – С. 51-56 // НЭБ eLIBRARY.
78. Рузанова О. И. Взаимосвязь между системой обучения и формированием новой технологии управления перевозками в рамках комплексного научно-технического проекта «Цифровая железная дорога» / О. И. Рузанова. – Текст : электронный // Образование – наука – производство : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Чита, 20 декабря 2019 года. – Чита : Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Иркутский университет путей сообщения», 2019. – С. 320-323 // НЭБ eLIBRARY.
79. Сапрыкин М. Ю. Принципы концентрации сортировочной работы, специализации сортировочных станций и систем / М. Ю. Сапрыкин. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции РГУПС, Воронеж, 19 апреля 2019 года / Филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2019. – С. 120-121 // НЭБ eLIBRARY.
80. Семенцова Т. М. Оптимизация процесса работы сортировочных станций / Т. М. Семенцова, И. А. Степанова. – Текст : электронный // Альманах мировой науки. – 2019. – № 10(36). – С. 13-16 // НЭБ eLIBRARY.
81. Семенцова Т. М. Проблемы повышения эффективности работы сортировочных станций / Т. М. Семенцова, И. А. Степанова, Г. В. Силичева. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2020. – № 1(7). – С. 71-76 // НЭБ eLIBRARY.
82. Сергеев А. А. Методы обеспечения безопасности движения железнодорожных составов в особых условиях / А. А. Сергеев, В. А. Ломов, С. К. Лунева. – Текст : электронный // Технико-технологические проблемы сервиса. – 2021. – № 2(56). – С. 25-29 // НЭБ eLIBRARY.
83. Соляник В. В. Совершенствование долгосрочного планирования работы сортировочной станции / В. В. Соляник. – Текст : электронный // Бюллетень транспортной информации. – 2019. – № 5(287). – С. 18-22 // НЭБ eLIBRARY.
84. Соляник В. В. Экономическая оценка технико-технологического состояния сортировочной станции / В. В. Соляник. – Текст : электронный // Известия Международной академии аграрного образования. – 2019. – № 44. – С. 94-97 // НЭБ eLIBRARY.
85. Сортировочная станция: из прошлого в будущее / А. Н. Шабельников, В. А. Кобзев, И. А. Ольгейзер, С. А. Рогов. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 9. – С. 18-21// Public.ru
86. Тиссен, В. А. Инновационное оборудование для сортировочных станций / В. А. Тиссен. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2019. – № 1. – С. 23-26 // НЭБ eLIBRARY.
87. Тороповский М. С. Модернизация технического оснащения сортировочного комплекса железнодорожной станции Лиски / М. С. Тороповский, Н. С. Тороповский. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 48-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 06-16 апреля 2021 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 28-30 // НЭБ eLIBRARY.
88. Фомина В. А. Модернизация сортировочных станций / В. А. Фомина. – Текст : электронный // Труды 80-й студенческой научно-практической конференции РГУПС : Секция «Эксплуатация железных дорог», Воронеж, 21-23 апреля 2021 года. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2021. – С. 138-140 // НЭБ eLIBRARY.
89. Франтасов Д. Н. Инструменты оптимизации сроков доставки грузов при обработке на сортировочной станции / Д. Н. Франтасов, Л. И. Папировская, А. С. Переславцева. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 6. – С. 18-21 // НЭБ eLIBRARY.
90. Хатламаджиян А. Е. Интегрированный пост автоматизированного приёма и диагностики подвижного состава на сортировочных станциях / А. Е. Хатламаджиян, А. И. Лебедев. – Текст : электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2019. – № 2(58). – С. 9-13 // НЭБ eLIBRARY.
91. Царегородцева С. Р. Будущее логистики за цифровизацией логистических систем / С. Р. Царегородцева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики : материалы международной научно-практической конференции, Самара, 18-19 ноября 2019 года. – Самара : Самарский государственный технический университет, 2019. – С. 373-376 // НЭБ eLIBRARY.
92. Цифровая железная дорога Европы – от ERTMS до искусственного интеллекта / О. Н. Покусаев, А. А. Климов, В. П. Куприяновский [и др.]. – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2019. – Т. 7, № 7. – С. 90-119 // НЭБ eLIBRARY.
93. Чапский С. Ю. Анализ зарубежного опыта автоматизации процесса работы сортировочной станции / С. Ю. Чапский. – Текст : электронный // Тихомировские чтения: Синергия технологии перевозочного процесса : материалы Международной научно-практической конференции, Гомель, 10-11 декабря 2020 года / Под общей редакцией А.А. Ерофеева. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – С. 410-413 // НЭБ eLIBRARY.
94. Шабельников А. Н. Адаптация моделей глубокого обучения для контроля подвижных единиц на сортировочной станции / А. Н. Шабельников, А. В. Суханов, М. В. Суханова. – Текст : электронный // Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. – 2019. – № 4(37). – С. 12-18 // НЭБ eLIBRARY.
95. Шабельников А. Н. Концепция цифровой платформы на сортировочных станциях / А. Н. Шабельников, И. А. Ольгейзер, А. В. Суханов. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19, № 1(92). – С. 60-73 // НЭБ eLIBRARY.
96. Шабельников А. Н. Перспективы развития сортировочных станций / А. Н. Шабельников. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2019. – № 6. – С. 23-25 // НЭБ eLIBRARY.
97. Шилович А. В. Наполнение рынка транспортных услуг – важный фактор повышения доходности белорусской железной дороги / А. В. Шилович, В. Н. Митилович. – Текст : электронный // Рынок транспортных услуг (проблемы повышения эффективности). – 2019. – № 1(12). – С. 349-356 // НЭБ eLIBRARY.
98. Шкаперина А. А. Современные технологии, применяемые на сортировочных станциях в развитых странах / А. А. Шкаперина, Н. Б. Федорова. – Текст : электронный // Образование, перевозки, логистика : сборник научных статей. К 90-летнему юбилею факультета «Управление перевозками и логистика» ФГБОУ ВО ПГУПС. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2020. – С. 53-59 // НЭБ eLIBRARY.
99. Шоков В. Ю. Имитационные модели работы сортировочных станций / В. Ю. Шоков. – Текст : электронный // Труды 80-й студенческой научно-практической конференции РГУПС : Секция «Эксплуатация железных дорог», Воронеж, 21-23 апреля 2021 года. – Воронеж : Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2021. – С. 157-159 // НЭБ eLIBRARY.
100. Юдин С. В. Инновационное оборудование сортировочных станций / С. В. Юдин. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 47-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 14-30 апреля 2020 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 49-51 // НЭБ eLIBRARY.
101. Юсупова О. А. Инновационные технологии роспуска вагонов на сортировочных Российской Федерации / О. А. Юсупова. – Текст : электронный // Современные экономические проблемы развития и эксплуатации транспортной инфраструктуры : труды Международной научно-практической конференции, Москва, 29 ноября 2020 года / Под редакцией Д.А. Мачерета, Н.В. Капустиной, П.Е. Цыпина. – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – С. 240-245 // НЭБ eLIBRARY.
102. Юсупова О. А. Повышение производительности труда на сортировочных станциях / О. А. Юсупова, Ф. К. Колпаков. – Текст : электронный // Повышение производительности труда на транспорте – источник развития и конкурентоспособности национальной экономики : труды IV международной научно-практической конференции, Москва, 17 апреля 2019 года. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2019. – С. 196-197 // НЭБ eLIBRARY.