**Совершенствование взаимодействия грузовой станции примыкания и железнодорожных путей необщего пользования промышленного предприятия (порта) в современных условиях**

1. Агиев Х. Р. Модель массового обслуживания в системе логистического взаимодействия железной дороги с морским портом / Х. Р. Агиев. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 6(90). – С. 191-206 // НЭБ eLIBRARY.
2. Александров В. И. Оценка эффективности по экономическому критерию диапазонов масс составов грузовых поездов, формируемых на железнодорожных станциях в условиях реализации полигонных технологий / В. И. Александров, Е. В. Александров, Е. А. Мищенко. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2020. – № 1. – С. 92-94 // НЭБ eLIBRARY.
3. Александров М. А. Повышение эффективности взаимодействия работы станции примыкания ОАО «РЖД» и железнодорожных путей необщего пользования на основе единой технологии / М. А. Александров. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2020. – № 4(294). – С. 40-43 // НЭБ eLIBRARY.
4. Безусов Д. С. Интегральная оценка показателя эффективности транспортной работы припортовых железнодорожных станций / Д. С. Безусов. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 3(87). – С. 105-115 // НЭБ eLIBRARY.
5. Боровикова М. С. Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте : учебник / М. С. Боровикова. – М. : УМЦ ЖДТ, 2019. – 412 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
6. Бородина Е. В. Переработка вагонопотоков в припортовых железнодорожных узлах / Е. В. Бородина, А. Р. Демкина. – Текст : электронный // Федор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. Ф. Бородин, сост. Р. А. Ефимов. – М. : РУТ (МИИТ), 2021. – С. 66-71 // НЭБ eLIBRARY.
7. Бородина Е. В. Разработка рациональной системы обслуживания портовых комплексов железнодорожным транспортом в припортовых железнодорожных узлах / Е. В. Бородина, Е. С. Прокофьева, С. Е. Бадамбаева. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2020. – № 1. – С. 52-59 // НЭБ eLIBRARY.
8. Валькова С. С. Совершенствование взаимодействия морских портов и железнодорожного транспорта / С. С. Валькова, В. Е. Степанец, Е. В. Киселева. – Текст : электронный // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. – 2022. – № 2. – С. 85-91 // НЭБ eLIBRARY.
9. Варгунин В. И. Взаимодействие видов транспорта : учеб. пособие / В. И. Варгунин, С. Н. Шишкина. – Самара : СамГУПС, 2019. – 102 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
10. Галактионова Е. С Обзор теории перевозок грузов в смешанном сообщении / Е. С. Галактионова, А. В. Дорохова. – Текст : электронный // Образование. Транспорт. Инновации. Строительство. : сб. ст. III Нац. науч.-практ. конф. / ред. А. П. Жигадло. – Омск : СибАДИ, 2020. – С. 197-201 // НЭБ eLIBRARY.
11. Годованый К. А. Совершенствование технологии работы железнодорожной станции «9 км» на подходе к портам / К. А. Годованый, К. С. Кривошлыков. – Текст : электронный / Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2019. – С. 81-84 // НЭБ eLIBRARY.
12. Голомолзин А. Н. Трансформация рынков в сфере грузовых железнодорожных перевозок и пути эволюции их государственного регулирования и развития саморегулирования / А. Н. Голомолзин, Г. Е. Давыдов. – Текст : электронный // Бюллетень транспортной информации. – 2020. – № 6(300). – С. 3-16 // НЭБ eLIBRARY.
13. Гольдяева К. А Концепция и проектирование речного комбинированного терминала / К. А. Гольдяева. – Текст : электронный // Теоретические и практические аспекты развития современной науки: теория, методология, практика. : сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф. / ред. А. Р. Халиков. – Уфа : Вестник науки, 2020. – С. 48-55 // НЭБ eLIBRARY.
14. Гулый И. М. Экономические преимущества цифровизации, обеспечивающие переориентацию глобальных транспортных потоков грузов с морского пути на альтернативный вариант транзита по железнодорожной сети через российскую территорию / И. М. Гулый. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2021. – № 6. – С. 46-48 // НЭБ eLIBRARY.
15. Давыдов Г. Е. Промышленный транспорт и его наука / Г. Е. Давыдов. – Текст : электронный // Бюллетень транспортной информации. – 2020. – № 2(296). – С. 7-12 // НЭБ eLIBRARY.
16. Ермакова Т. А. Технология перевозочного процесса : учеб. пособие / Т. А. Ермакова. – М. : УМЦ ЖДТ, 2019. – 334 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
17. Ерофеев А. А. Интеллектуальная система сменно-суточного планирования поездной работы / А. А. Ерофеев, П. М. Дулуб. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – №10. – С. 19-23 // Public.ru.
18. Зобнин, В. Л. Единый сетевой технологический процесс железнодорожных грузовых перевозок / В. Л. Зобнин, В. В. Панин, Е. С. Прокофьева. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 3 – С. 8-10 // Public.ru.
19. 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.
20. Калушин А. А. Взаимодействие станции примыкания ОАО «РЖД» и путей необщего пользования нефтеперерабатывающего комплекса / А. А. Калушин, В. И. Солдаткин. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4(48). – С. 21-34 // НЭБ eLIBRARY.
21. Калушин, А. А. О целесообразности внесения изменений в существующую нормативно-правовую документацию при совершенствовании ЕТП / А. А. Калушин, В. И. Солдаткин. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2020. – №2. – С. 225-227 // НЭБ eLIBRARY.
22. Карпенко Т. В. Работа порта по единому технологическому процессу с железнодорожной станцией на примере / Т. В. Карпенко. – Текст : электронный // Научные дискуссии в условиях мирового кризиса: новые вызовы, взгляд в будущее : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 1. – Ростов-на-Дону : Манускрипт, 2022. – С. 220-223 // НЭБ eLIBRARY.
23. Ковалев К. Е. Модель загруженности оперативно-диспетчерского персонала на малодеятельных линиях / К. Е. Ковалев, В. Л. Белозеров, В. А. Шаров. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2020. – Т. 6. – №3. – С. 294-308 // НЭБ eLIBRARY.
24. Колобов И. А. Основы организации и управления перевозочным процессом : учеб. пособие / И. А. Колобов, В. А. Чеботников, М. В. Бакалов. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – 104 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
25. Котенко А. Г. Когнитивный метод формирования модели мультимодального перевозочного процесса в универсальных перегрузочных комплексах крупных морских портов / А. Г. Котенко, И. Г. Малыгин, О. А. Королев. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2022. – № 3-1(57). – С. 302-309 // НЭБ eLIBRARY.
26. Курбатова Е. С. Интеграция как главное условие развития отечественного речного транспорта / Е. С. Курбатова. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2020. – № 1. – С. 42-44 // НЭБ eLIBRARY.
27. Левин Д. Ю. Технология достижения высоких результатов в грузовой и местной работе : учеб. пособие / Д. Ю. Левин, И. Н. Шапкин . – М. : УМЦ ЖДТ, 2019. – 423 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
28. Максимов А. Н. Повышение эффективности взаимодействия железнодорожного и морского транспорта: экономический аспект / А. Н. Максимов. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 5. – С. 233-236 // НЭБ eLIBRARY.
29. Мамаев Э. А. Развитие транспортно-логистических услуг на припортовых железных дорогах в условиях цифровой трансформации отрасли / Э. А. Мамаев, В. Н. Зубков, Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2021. – № 4. – С. 43-49 // НЭБ eLIBRARY.
30. Методы цифровизации и интеллектуализации параметров логистического взаимодействия в системе «железнодорожная станция – порт» в условиях мультиагентности транспортно-технологических процессов : монография / О. Н. Числов, М. В. Колесников, В. М. Задорожний [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 396 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
31. Московский транспортный узел : перспективы развития : монография / С. П. Вакуленко, А. В. Колин, Д. Ю. Роменский [и др.] ; ред. С. П. Вакуленко ; РУТ (МИИТ). – М. : ВИНИТИ РАН, 2020. – Ч. III : Структура грузопотоков различных видов транспорта и основные сценарии развития грузовой работы. – 208 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
32. Нечипорук М. В. Разработка мероприятий для уменьшения числа временно отставленных от движения поездов при взаимодействии дальневосточной железной дороги с морскими портами дальневосточного бассейна / М. В. Нечипорук. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2020. – Т. 1. – С. 43-48 // НЭБ eLIBRARY.
33. Никифорова Г. И. Исследование информационного взаимодействия железнодорожного и морского транспорта в логистических цепях доставки груза / Г. И. Никифорова. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2022. – Т. 19. – № 1. – С. 82-89 // НЭБ eLIBRARY.
34. Никишкин Ю. А. Анализ состояния работы транспортных узлов на грузовых станциях и в морских портах / Ю. А. Никишкин, А. В. Дубасов, А. С. Лошаков. – Текст : электронный // Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля. – 2022. – № 7(61). – С. 117-123 // НЭБ eLIBRARY.
35. Организация работы мультимодальных транспортных узлов : учебник / Ю. С. Боровская, Е. С. Жендарева, Е. С. Кадникова, В. Н. Попов. – Новосибирск : СГУВТ, 2021. – 182 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
36. Панченко Ю. Ю. Становление работы станций примыкания и подъездных путей необщего пользования по единой технологии / Ю. Ю. Панченко – Текст : электронный // История и перспективы развития транспорта на севере России. – 2020. – № 1. – С. 36-39 // НЭБ eLIBRARY.
37. Переселенков Г. С. Возможности совершенствования транспортной системы на севере дальнего востока / Г. С. Переселенков – Текст : электронный // Транспорт Российской Федерации. – 2020. – № 2(87). – С. 16-21 // НЭБ eLIBRARY.
38. Перспективные технологии на железнодорожном транспорте : монография / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко, Е. В. Рязанова [и др.]. ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 145 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
39. Покровская О. Д. О требованиях и принципах реализации комплексной услуги на железнодорожном транспорте / О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – № 8. – С. 20-27 // НЭБ eLIBRARY.
40. Покровская О. Д. Принципы реализации комплексных транспортно-логистических услуг на железнодорожном транспорте и требования к ним / О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т.17. – №3. – С. 288-303 // НЭБ eLIBRARY.
41. Попов В. Н. Основы взаимодействия транспортных систем на примере речного и железнодорожного транспорта / В. Н. Попов, Н. А. Борбит. – Текст : электронный // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2022. – № 2. – С. 5-9 // НЭБ eLIBRARY.
42. Псеровская Е. Д. Организация грузовой и коммерческой работы станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования : учеб.-метод. пособие / Е. Д. Псеровская, М. А. Зачешигрива, О. Ю. Чуйкова. – Новосибирск : СГУПС, 2019. – 98 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
43. 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.
44. Ручкин И. В. Актуальные вопросы взаимодействия железнодорожных станций общей сети с предприятиями промышленного железнодорожного транспорта / И. В. Ручкин. – Текст : непосредственный // Транспорт : наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 1 : Технические науки. – С. 67-71 // ЭБ НТБ РГУПС.
45. Санкт-петербургский транспортный узел: перспективы развития : монография / С. П. Вакуленко, А. В. Колин., Д. Ю. Роменский [и др.] ; под ред. С. П. Вакуленко ; РУТ (МИИТ). – М. : ВИНИТИ РАН, 2020. – Ч.1 : Организация пригородных и пригородно-городских пассажирских перевозок железнодорожным транспортом. – 192 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
46. Технические и технологические параметры, влияющие на взаимодействие железнодорожной станции и промышленных предприятий / П. Б. Романова, О. А. Бондаренко, Н. А. Муковнина, А. В. Ермакова. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 2(92). – С. 70-77 // НЭБ eLIBRARY.
47. Транспортная логистика, технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте / Капырина В. И., Коротин П. С., Маньков В. А., Трошко И. В. – М. : УМЦ ЖДТ, 2019. – 382 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
48. Четчуев М. В Единый технологический процесс как инструмент повышения эффективности логистического менеджмента на железнодорожном транспорте / М. В. Четчуев., В. Г. Четчуева. – Текст : электронный // Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика : сб. ст. I Нац. науч.-образоват. Конф. / ред. Е. Ю. Бармина. [и др.]. – СПб. : СПбГЭУ. – 2020. – С. 202-207 // НЭБ eLIBRARY.
49. Числов О. Н. Мероприятия по сокращению непроизводительных простоев вагонов на предприятиях промышленного железнодорожного транспорта / О. Н. Числов, И. В. Ручкин. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – №7. – С. 27-32 // НЭБ eLIBRARY.
50. Числов О. Н Методы выбора и оценки технико-технологических параметров припортовых грузовых станций / О. Н. Числов, Д. С Безусов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2019. – С. 76-80 // НЭБ eLIBRARY.
51. Числов О. Н. Принципы теории нечетких множеств в формализации инфраструктурно-технологического взаимодействия припортовой железнодорожной транспортной системы / О. Н. Числов, Д. С. Безусов. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2021. – Т. 18. – № 4. – С. 578-590 // НЭБ eLIBRARY.
52. Числов О. Н. Формирование программного комплекса нормирования параметров технологических процессов припортовых грузовых станций / О. Н. Числов, Д. С. Безусов, Н. Н. Чаленко. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России (ТрансПромЭк-2019) : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2019. – С. 118-122 // НЭБ eLIBRARY.
53. Шило А. Н. Об основных результатах описания бизнес-процесса «транспортно-логистическая деятельность» / А. Н. Шило – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – №5. – С. 8-15 // Public.ru.
54. Шурин Д. В. Развитие системы показателей качества перевозки грузов на транспорте при взаимодействии с внутренним водным / Д. В. Шурин, Н. В. Гончарова. – Текст : электронный // Транспорт. Горизонты развития : сб. тр. 1-го Междунар. науч.-пром. форума. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2021. – С. 1-4 // НЭБ eLIBRARY.
55. Югрина О. П. Эффективность использования маршрутизации грузовых перевозок при минимизации затрат на перевозку / О. П. Югрина, Л. С. Жарикова, Ю. А. Танайно. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. – 2020. – № 1(1). – С. 13-20 // НЭБ eLIBRARY.