**Разработка технологического процесса работы станции и подъездного пути необщего пользования завода (агрокомплекса, комбината, базы МТС, грузового порта, МЖБК, карьера, шахты и т.п.) с элементами вероятностно-статистического анализа и теории массового обслуживания**

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. Акулов К. А. Проблемы взаимодействия различных видов транспорта в транспортных узлах / К. А. Акулов, Е. С. Воеводин, Н. В. Голуб. – Текст : электронный // Техника и технология транспорта. – 2021. – № 3(22). – С. 1-4 // НЭБ eLIBRARY.
3. Алабина В. В. Совершенствование работы пунктов взаимодействия транспорта при перевалке грузов на грузовой станции / В. В. Алабина. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2022. – № 1. – С. 133-135 // НЭБ eLIBRARY.
4. Багинова В. В. Применение алгоритмов маршрутизации агента при разработке дискретно-событийных имитационных моделей с использованием инструментов железнодорожной библиотеки Anylogic / В. В. Багинова, Д. В. Кузьмин. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 2(58). – С. 109-118 // НЭБ eLIBRARY.
5. Бадецкий А. П. Использование онтологий для разработки единого цифрового пространства мультимодальных перевозок / А. П. Бадецкий, О. А. Медведь. – Текст : электронный // Russian Journal of Logistics & Transport Management. – 2020. – Т.5. – № 2. – С. 57-68 // НЭБ eLIBRARY.
6. Безусов Д. С. Интегральная оценка показателя эффективности транспортной работы припортовых железнодорожных станций / Д. С. Безусов. - Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. - 2022. - № 3(87). - С. 105-115 // ЭБ НТБ РГУПС.
7. 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.
8. Варгунин В. И. Совершенствование системы диспетчерского управления работой грузовой станций в условиях цифровизации / В. И. Варгунин, М. В. Варгунин, С. Н. Шишкина. - Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2020. – № 1. – С. 94-96 // НЭБ eLIBRARY.
9. Голубин Н. Е. Характеристика эксплуатационной работы станции Голубин Н.Е. – Текст : электронная // Непрерывная система образования. Инновации и перспективы : сб. ст. Междунар. студен. конф. / ред. С. Р. Гостева [и др.] ; РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж : Воронеж, 2020. – С. 231-234 // НЭБ eLIBRARY.
10. Грошев В. А. Организация информационной структуры цифровой системы оперативного управления работой станции / В. А. Грошев. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2023. – Т. 9, № 2. – С. 162-177 // НЭБ eLIBRARY.
11. Жарков М. Л. К вопросу о применении теории массового обслуживания при моделировании работы железнодорожных станций / М. Л. Жарков, А. Л. Казаков, А. Л. Лемперт. – Текст : электронный // Распределенные компьютерные и телекоммуникационные сети: управление, вычисление, связь (DCCN-2021) : материалы XXIV Междунар. науч. конф. / под ред. В. М. Вишневского, К. Е. Самуйлова. – М. : ИПУ РАН, 2021. – С. 263-268 // НЭБ eLIBRARY.
12. Жарков М. Л. Моделирование железнодорожных станций на основе сетей массового обслуживания / М. Л. Жарков, М. М. Павидис. – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки Прибайкалья : сб. ст. / ред. И. В. Бычков, А. Л. Казаков. – Иркутск : ИГУ, 2020. – С. 79-84 // НЭБ eLIBRARY.
13. Жарков М. Л. О моделировании железнодорожных узлов на основе теории массового обслуживания / М. Л. Жарков, А. В. Супруновский. – Текст : электронный // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2022. – № 1(25). – С. 120-132 // НЭБ eLIBRARY.
14. Задорожний, В. М. Развитие гем-модели полигона припортовой железной дороги с позиций временной маршрутизации / В. М. Задорожний, М. В. Бакалов, О. И. Юрченко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 2 : Технические и гуманитарные науки. – С. 151-154 // ЭБ НТБ РГУПС.
15. Иванова Н Цифровизация транспортного комплекса как важнейшее условие формирования современной транспортной инфраструктуры / Н. Иванова. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2020. – № 1. – С. 71-75 // НЭБ eLIBRARY.
16. Казаринов А. В. Международный опыт и тенденции развития технологии информационного моделирования применительно к жизненному циклу объектов железнодорожной инфраструктуры / А. В. Казаринов, В.П. Куприяновский, В. В. Талапов. – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2020. – Т.8. – №12. – С. 94-112 // НЭБ eLIBRARY.
17. Кайдалова Л. В. Использование теории массового обслуживания в сравнительной оценке функциональных характеристик контрейлерных технологий / Л. В. Кайдалова, Ю. П. Пацев. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(88). – С. 128-135 // НЭБ eLIBRARY.
18. Клычева Е. С. Цифровая трансформация транспортно- логистических услуг / Н. А. Клычева, Е. С. Прокофьева. – Текст : электронный // сб. науч. тр. Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2020. – № 56. – С. 49-55 // НЭБ eLIBRARY.
19. Король Р. Г. Моделирование терминально-логистических процессов переработки внешнеторговых грузов на пограничной станции Гродеково / Р. Г. Король, О. Н. Числов. – Текст : электронный // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81. – № 3. – С. 258-266 // НЭБ eLIBRARY.
20. Краковский Ю. М. Повышение провозной способности сети за счет рациональной организации ремонтно-восстановительных работ пути / Ю. М. Краковский, В. А. Начигин. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 2(66). – С. 109-115 // НЭБ eLIBRARY.
21. Крауклиш А. А. Мультимодальность как мегатренд мировой транспортной системы / А. А. Крауклиш. – Текст : электронный // Постсоветский материк. – 2020. – № 3(27). – С. 78-85 // НЭБ eLIBRARY.
22. Ксензова Н. Н. Современное состояние и проблемы развития транспортно-логистической инфраструктуры портов азово-черноморского бассейна / Н. Н. Ксензова, Л. А. Ротко. – Текст : электронный // Экономический вектор. – 2020. – № 3(22). – С. 23-29 // НЭБ eLIBRARY.
23. Куценко Е. И. Методические подходы к оценке грузоперевозок на основе логистического подхода / Е. И. Куценко, Л. А. Солдатова. – Текст : электронный // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2020. – Т. 9.– № 3(32). – С. 228-232 // НЭБ eLIBRARY.
24. Лапидус Б. М. Создание интеллектуальной интегрированной транспортной системы -прорывное инновационное решение / Б. М. Лапидус. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – №12. – С. 26-33 // УБД ИВИС.
25. Лапшин В. Ф. Контроль сохранности вагонов на пунктах технической передачи / В. Ф. Лапшин, О. В. Черепов, И. Г. Сорогин. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(57). – С. 83-89 // НЭБ eLIBRARY.
26. Магомедова Н. М. Актуальные вопросы в грузовой и коммерческой работе на железнодорожных станциях / Н. М. Магомедова, В. В. Хан. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 544-553 // НЭБ eLIBRARY.
27. Магомедова Н. М. Новые технологии в сфере грузовой и коммерческой работы / Н. М. Магомедова, Е. Е. Мизгирева. – Текст : непосредственный // Концепции, инструменты и технологии развития современной науки и техники : сб. науч. XI Всерос. науч.-практ. конф. – Ставрополь : Параграф, 2023. – С. 161-163 // ЭБ НТБ РГУПС.
28. Макарова А. В. Технологический процесс грузовой станции и пути необщего пользования с объемом грузовой работы более 100 вагонов в сутки А. В. Макарова. – Текст : электронный // Современная наука: теоретический и практический взгляд. : материалы Междунар. (заочной) науч.-практ. конф. / ред. А. И. Вострецова. – Нефтекамск : Мир науки, 2020. – С. 65-69 // НЭБ eLIBRARY.
29. Математическое моделирование в оптимизации территориального рынка грузоперевозок в припортовой транспортной зоне / В. А. Богачев, А. С. Кравец, Т. В. Богачев, М. А. Мельников. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 2(80). – С. 84-92 // 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 + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
31. Миронова И. А Оценка эффективности федеральных проектов развития транспортной инфраструктуры / И. А. Миронова, Т. И. Тищенко. – Текст : электронный // Труды Института системного анализа Российской академии наук. – 2020. – Т. 70. – № 2. – С. 53-63 // НЭБ eLIBRARY.
32. 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.
33. Назимова С. А Итоги и направления развития инфраструктурного комплекса / С. А. Назимова. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 3. – С. 2-7 // НЭБ eLIBRARY.
34. Наурузбаев С. М. К вопросу о переустройстве станции А-2 в условиях развития транспортного коридора «Север - Юг» / С. М. Наурузбаев, В. В. Трапенов. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 5(101). – С. 219-225 // НЭБ eLIBRARY.
35. Никонов В. О Анализ эффективности вывозки заготавливаемых лесоматериалов различными видами транспорта на современном этапе развития РФ / В. О. Никонов, В. И. Посметьев. – Текст : электронный // Воронежский научно-технический Вестник. – 2020. – Т.3. – № 3(33). – С. 164-190 // НЭБ eLIBRARY.
36. Новикова И. Д. Автоматизация расчета технико-эксплуатационных параметров железнодорожного грузового терминала / И. Д. Новикова, Е. М. Иванова, К. А. Заболоцкая. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2020. – Т.1. – №1-2. – С. 76-82 // НЭБ eLIBRARY.
37. Нормативное обеспечение разработки Единых технологических процессов работы станций примыкания и железнодорожных путей необщего пользования / С. П. Вакуленко, Н. П. Журавлев, М. Ю. Савельев, А. А. Сидраков. – 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. 74-81 // НЭБ eLIBRARY.
38. Особенности развития логистики нефтегазового сектора Сибири и Приарктической зоны / Ю. А. Щербанин. – Текст : электронный // Транспорт Российской Федерации. – 2020. – № 2(87). – С. 22-28 // НЭБ eLIBRARY.
39. Осьминин А. Т. В рамках цифровой трансформации перевозочного процесса / А. Т. Осьминин, С. Е. Ададуров. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 10. – С. 4-10 // УБД ИВИС.
40. Осьминин А. Т. О формировании требований к составляющим комплексной транспортной услуги / А. Т. Осьминин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 6. – С. 4-13 // УБД ИВИС.
41. Осьминин А. Т. Организация грузовых перевозок и управление товаропотоками в цепочке создания стоимости / А. Т. Осьминин. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2020. – Т.1. – № 1-2. – С. 94-105 // НЭБ eLIBRARY.
42. Осьминин А. Т Совершенствование системы планирования перевозок грузов / А. Т. Осьминин, И. Г. Белозерова. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 3. – С. 17-21 // УБД ИВИС.
43. 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.
44. Покровская О. Д О требованиях и принципах реализации комплексной услуги на железнодорожном транспорте / О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : науч. информ. сб. – 2020. – № 8. – С. 20-27 // НЭБ eLIBRARY.
45. 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.
46. Разработка блок-схемы алгоритма расчета норм закрепления подвижного состава с учетом профиля станционного пути / Н. Ю. Гончарова, И. Ю. Ермоленко, Т. Н. Черняева, Н. П. Асташков. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2023. – № 2(78). – С. 82-92 // НЭБ eLIBRARY.
47. Рябов И. М Разработка и оценка эффективности технологии перевозки грузов в крупнотоннажных контейнерах с грузоподъемными стойками в автомобильно-железнодорожном сообщении / И. М. Рябов, В. В. Горина. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т.17.– № 3(73). – С. 400-412 // НЭБ eLIBRARY.
48. 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.
49. Федоров Л. С. Транспортировка в цепях поставок : учебно-методическое пособие / Л. С. Федоров, А. А. Зенкин. – М. : РУТ (МИИТ), 2021. – 42 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
50. Филина В. Н Современные подходы к оценке эффективности транспортных проектов / В. Н. Филина. – Текст : электронный // Проблемы прогнозирования. – 2020. – № 2(179). – С. 128-136 // НЭБ eLIBRARY.
51. Хачатурян А. В. Эффективность взаимодействия промышленных предприятий и консалтинговой компании на примере железнодорожного кластера Railways Systems KZ / А. В. Хачатурян. – Текст : электронный // Глобальный научный потенциал. – 2022. – № 3(132). – С. 274-277 // НЭБ eLIBRARY.
52. Циневич О. И Оптимизация этапного развития станций узла / О. И. Циневич. – Текст : электронный // сб. 79-й студенческой научно-практической конференция РГУПС / ред. Лукин О. А. [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Воронеж : Филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2020. – С. 60-61 // НЭБ eLIBRARY.
53. Цифровая трансформация управления грузовыми перевозками при использовании вагонов приватного парка / В. О. Федорович, Т. В. Федорович. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 2. – С. 53-70 // УБД ИВИС.
54. Чаркин Е. И О реализации стратегии цифровой трансформации ОАО «РЖД» / Е. И. Чаркин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 2. – С. 66-70 // УБД ИВИС.
55. Чеботарева Е. А. Развитие информационного инструментария управления экспортными железнодорожными перевозками на юго-западном направлении сети дорог / Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Научный взгляд в будущее. – 2020. – Т.1. – № 18. – С. 69-73 // НЭБ eLIBRARY.
56. Числов О. Н. О вопросе интеллектуализации цифровых решений в управлении железнодорожными транспортно-технологическими процессами / О. Н. Числов, Н. М. Луганченко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 2 : Технические и гуманитарные науки. – С. 383-387 // ЭБ НТБ РГУПС.
57. 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.