**Механизмы реализации цифровой логистики в деятельности предприятия (организации)**

1. Азаров, В. Н. Цифровая трансформация процессов транспортной логистики / В. Н. Азаров, Н. А. Медведев. – Текст : электронный // Качество. Инновации. Образование. – 2023. – № 4(186). – С. 18-30. – DOI 10.31145/1999-513x-2023-4-18-30 // НЭБ eLIBRARY.
2. Актуальные проблемы логистического управления и инструменты их решения : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Великий Новгород, 31 марта 2021 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого ; под редакцией Т. В. Кудряшовой, Я. В. Паттури. – Великий Новгород : НовГУ, 2021. – 160 с. – ISBN 978-5-89896-750-5. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
3. Алексеев, А. Д. Цифровой транспорт и логистика / А. Д. Алексеев, А. В. Петрова. – Текст : электронный // Современные и информационные технологии в социальной сфере : сборник научных трудов III Всероссийской научно-практической конференции, Чебоксары, 27 апреля 2023 года. – Чебоксары : Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), 2023. – С. 37-40 // НЭБ eLIBRARY.
4. Алемасова, Ю. И. Цифровые технологии в сфере транспортной логистики / Ю. И. Алемасова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современной науки : сборник научных работ (статей) обучающихся / под общей редакцией А. В. Жебо, О. В. Лешковой. – Хабаровск : Хабаровский государственный университет экономики и права, 2021. – С. 3-7 // НЭБ eLIBRARY.
5. Алибеков, Б. И. Цифровые технологии в управлении современными транспортно-коммуникационными системами / Б. И. Алибеков, Э. А. Мамаев. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов, Ростов-на-Дону, 23-26 апреля 2019 года. Том 2. – Ростов-на-Дону, 2019. – С. 20-23 // ЭБ НТБ РГУПС.
6. Андронов, Д. А. Цифровое будущее складской логистики / Д. А. Андронов, О. А. Красильникова. – Текст : электронный // Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : материалы V Всероссийской национальной научной конференции молодых учёных, Комсомольск-на-Амуре, 11-15 апреля 2022 года. – Комсомольск-на-Амуре : Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2022. – Ч. 2. – С. 160-162 // НЭБ eLIBRARY.
7. Артемьев, Е. С. Цифровые технологии в логистике / Е. С. Артемьев, В. А. Машкин. – Текст : электронный // Наука и образование: актуальные исследования и разработки : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, Чита, 31 мая – 01 июня 2021 года / ответственный редактор А. В. Лесков. – Чита : Забайкальский государственный университет, 2021. – С. 5-9 // НЭБ eLIBRARY.
8. АСУ ТСК – важный элемент цифровой логистики / С. А. Сафронов, М. М. Мизиев, А. В. Астафьев [и др.]. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2023. – № 12. – С. 6-15 // НЭБ eLIBRARY.
9. Богданова, Е. С. Концепция инфокоммуникационной сети как основа разработки интегрированных логистических систем предприятия в условиях цифровой экономики : монография / Е. С. Богданова, Д. Г. Неволин, З. Б. Хмельницкая. – Екатеринбург, 2022. – 138 с. – ISBN 978-5-94614-504-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
10. Болгова, Е. В. Цифровая трансформация логистики: предпосылки, стратегия, условия / Е. В. Болгова. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 199-202 // НЭБ eLIBRARY.
11. Большакова, А. И. Цифровая трансформация транспортной логистики в современных условиях / А. И. Большакова, О. Л. Домнина. – Текст : электронный // Наука молодых – будущее России : сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 30 ноября 2023 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2023. – С. 97-99 // НЭБ eLIBRARY.
12. Большакова, К. Д. Потенциал логистики в концепции устойчивого развития на основе цифровых инициатив / К. Д. Большакова. – Текст : электронный // Потенциал логистики XXI века: молодежное измерение : сборник научных статей и научных проектов участников международного конкурса. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2020. – С. 25-34 // НЭБ eLIBRARY.
13. Ботнарюк, М. В. Цифровые технологии: новые решения в управлении бизнес-процессами в транспортной логистике / М. В. Ботнарюк, М. И. Классовская. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 4-4(50). – С. 73-78. – DOI 10.37220/MIT.2020.50.4.100 // НЭБ eLIBRARY.
14. Вагина, К. И. Цифровая логистика: особенности развития на современном этапе / К. И. Вагина. – Текст : электронный // Информационные технологии, системный анализ и управление (Итсау-2021) : сборник трудов ХIХ Всероссийской научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, Таганрог, 09-11 декабря 2021 года. – Ростов-на-Дону-Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. – С. 438-440 // НЭБ eLIBRARY.
15. Вострикова, Е. О. Цифровая трансформация транспорта и логистики / Е. О. Вострикова, А. П. Мешкова. – Текст : электронный // Интеллектуальная логистика : сборник материалов Международной научно-практической конференции, Астрахань, 10 декабря 2021 года / составители: Е. В. Крюкова, В. В. Родненко. – Астрахань : Астраханский университет, 2021. – С. 44-50 // НЭБ eLIBRARY.
16. Гайкова, В. А. Цифровые тренды трансформации логистики / В. А. Гайкова. – Текст : электронный// Развитие логистики и управления цепями поставок : материалы I Республиканской научно-практической студенческой конференции в Белорусском национальном техническом университете (в рамках Международного молодежного форума «Креатив и инновации-2020»), Минск, 27 ноября 2020 года / редколлегия Д. В. Капский, Р. Б. Ивуть. – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2020. – С. 236-239 // НЭБ eLIBRARY.
17. Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика : учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. – Москва : Юрайт, 2023. – 241 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10039-6. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
18. Грушина, Д. А. Цифровая логистика. Революция в сфере железнодорожных перевозок / Д. А. Грушина, Е. А. Моторина, И. Ю. Кархова. – Текст : электронный // Современные проблемы управления внешнеэкономической деятельностью : сборник статей II Международной научной конференции студентов и аспирантов, Москва, 16 мая 2019 года / Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития России. – Москва : Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации, 2020. – Вып. 71. – С. 166-174 // НЭБ eLIBRARY.
19. Гуда, А. Н. Мультиагентность и цифровые технологии в транспортно-логистических системах / А. Н. Гуда, Э. А. Мамаев. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : VI международная научно-практическая конференция, Ростов-на-Дону, 04-05 февраля 2022 года. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 41-44 // ЭБ НТБ РГУПС.
20. Гулый, И. М. Управленческая бизнес-модель реализации стратегии цифровой трансформации российских железных дорог на основе формирования цифрового субхолдинга / И. М. Гулый. – Текст : электронный // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2023. – № 12. – С. 394-397 // НЭБ eLIBRARY.
21. Данилина, Е. А. Основные принципы внедрения цифровых технологий в транспортной логистике / Е. А. Данилина. – Текст : электронный // Цифровая логистика : международная студенческая конференция, Москва, 14 декабря 2022 года / ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет». – Москва : Мир науки, 2022. – С. 11-14 // НЭБ eLIBRARY.
22. Дебердиева, Н. П. Совершенствование организации складской логистики с применением цифровых технологий / Н. П. Дебердиева, О. В. Бочкарева. – Текст : электронный // Современные проблемы лингвистики и методики преподавания русского языка в ВУЗе и школе. – 2022. – № 39. – С. 751-756 // НЭБ eLIBRARY.
23. Дергачева, В. Перспективы развития цифровой логистики в России: умные контейнеры и склады, дроны / В. Дергачева, А. С. Попова. – Текст : электронный // Стратегии бизнеса. – 2022. – Т. 10, № 12. – С. 301-305. – DOI 10.17747/2311-7184-2022-12-301-305 // НЭБ eLIBRARY.
24. Дроздова, А. С. Цифровые технологии в логистике распределения / А. С. Дроздова, М. В. Булгакова. – Текст : электронный // Социально-экономическое развитие промышленного региона : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 45-летию экономического факультета Челябинского государственного университета, Челябинск, 24 ноября 2022 года. – Челябинск : Челябинский государственный университет, 2023. – С. 109-111 // НЭБ eLIBRARY.
25. Евтодиева, Т. Е. Ресурсосберегающие технологии логистики в условиях цифрового общества / Т. Е. Евтодиева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы экономики и управления : сборник статей Восьмой всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Екатеринбург, 20-21 октября 2020 года / ответственные редакторы М. Н. Игнатьева, Л. А. Мочалова. – Екатеринбург : Уральский государственный горный университет, 2020. – С. 29-33 // НЭБ eLIBRARY.
26. Евтодиева, Т. Е. Цифровые решения в сфере транспорта и логистики / Т. Е. Евтодиева. – Текст : электронный // Транспорт и логистика устойчивого развития территорий, бизнеса, государства (драйверы роста, тренды и барьеры) : материалы II Международной научно-практической конференции, Москва, 30 марта 2023 года. – Москва : Государственный университет управления, 2023. – С. 126-129 // НЭБ eLIBRARY.
27. Жидкова, М. А. Цифровые двойники в логистике / М. А. Жидкова, Ж. П. Самохвалова, Д. О. Кравченко. – Текст : электронный // Современные информационные технологии в образовании, науке и промышленности : сборник трудов XХVI Международной конференции, XХIV Международного конкурса научных и научно-методических работ, III Международного конкурса «Нейросетевой рисунок», Мытищи-Москва, 09-10 ноября 2023 года. – Москва : Экон-Информ, 2023. – С. 49-51 // НЭБ eLIBRARY.
28. Жилкина, Я. В. Улучшение компетенций персонала в области цифровой логистики и управления цепями поставок / Я. В. Жилкина, Т. Г. Долгова // Решетневские чтения : материалы XXVII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М. Ф. Решетнева, Красноярск, 08-10 ноября 2023 года. – Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2023. – С. 490-491 // НЭБ eLIBRARY.
29. Задорожний, В. М. Цифровизация в развитии коммерческой работы в сфере грузовых перевозок / В. М. Задорожний, Ю. С. Кобелева, А. А. Чурочкина. – 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, 2019. – С. 132-134 // ЭБ НТБ РГУПС.
30. Зайниев, Р. Р. Цифровая трансформация промышленной логистики в условиях антироссийских санкций / Р. Р. Зайниев, О. А. Найдис. – Текст : электронный // Цифровая трансформация промышленности: новые горизонты : сборник научных трудов по материалам 3-й Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 10 ноября 2022 года. – Москва : Русайнс, 2022. – Т. 1. – С. 168-175 // НЭБ eLIBRARY.
31. Зайцева, И. А. Развитие цифровой логистики на основе внедрения интеллектуальных информационных технологий / И. А. Зайцева. – Текст : электронный // Роль цифровых технологий и биотехнологий в развитии экономики и социальных наук XXI века : сборник научных статей по итогам работы круглого стола с международным участием, Москва, 15-16 марта 2020 года. – Москва : Конверт, 2020. – С. 24-26 // НЭБ eLIBRARY.
32. Зверева, А. Ю. Цифровая логистика и технологии 5G / А. Ю. Зверева. – Текст : электронный // Неделя молодежной науки : В 4-х томах, Москва, 20 февраля - 01 марта 2021 года. – Москва : Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2022. – Т. 1. – С. 171-176 // НЭБ eLIBRARY.
33. Информационные и инновационные технологии на магистральном транспорте и в пассажирском комплексе : учебно-методическое пособие / Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп, А. О. Полунина [и др.]. ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – 44 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
34. Использование цифровых технологий в логистике / В. В. Негреева, А. А. Замятина, Д. К. Шпакович, А. Д. Шаронова. – Текст : электронный // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. – 2020. – № 2. – С. 94-102. – DOI 10.17586/2310-1172-2020-13-2-94-102 // НЭБ eLIBRARY.
35. Исследование процесса создания сценария чат-бота в цифровой транспортной логистике / М. И. Малышев, А. М. Ивахненко, Е. Ю. Фадеева, С. С. Гоголин. – Текст : электронный // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы VII Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Орел, 18-19 мая 2021 года. – Орел : Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2021. – Т. 2. – С. 403-414 // НЭБ eLIBRARY.
36. Кабулов, А. А. Современная логистика: транспортные системы в бизнесе и внешнеэкономической деятельности / А. А. Кабулов. – Текст : электронный // Лизинг. – 2023. – № 4. – С. 11-17. – DOI 10.33920/VNE-03-2304-02 // НЭБ eLIBRARY.
37. Кабулов, А. А. Цифровая логистика: инновационные комплексы транспортных поставок / А. А. Кабулов. – Текст : электронный // Современные тенденции и перспективы развития агропромышленного и транспортного комплексов России : сборник статей по материалам международной научной конференции, Новосибирск, 21 июня 2021 года. – Новосибирск : Золотой колос, 2021. – С. 333-338 // НЭБ eLIBRARY.
38. Кирюшин, С. А. Взаимодействие человека с искусственным интеллектом при принятии решений в цифровой логистике / С. А. Кирюшин. – Текст : электронный // Психология управления персоналом и экосистема наставничества в условиях изменения технологического уклада : Вторая международная научно-практическая конференция, Нижний Новгород, 11-12 ноября 2021 года. – Нижний Новгород : Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского, 2021. – С. 348-353 // НЭБ eLIBRARY.
39. Кислых, О. Ю. Внедрение элементов цифровой экономики в транспортную и информационную логистику железнодорожного транспорта / О. Ю. Кислых. – Текст : электронный // Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса. Развитие цифровых экосистем: наука, практика, образование : материалы II-ой международной научно-практической конференции, Москва, 11 октября 2019 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – С. 155-158 // НЭБ eLIBRARY.
40. Клопова, В. С. Основные тенденции развития цифровой логистики / В. С. Клопова. – Текст : электронный // Развитие логистики и управления цепями поставок : материалы II Международной научно-практической студенческой конференции в Белорусском национальном техническом университете (в рамках Международного молодежного форума «Креатив и инновации 2021»), Минск, 26 ноября 2021 года / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2022. – С. 343-347 // НЭБ eLIBRARY.
41. Ковлекова, Л. П. Цифровые технологии в логистике / Л. П. Ковлекова, С. А. Петрова. – Текст : электронный // Транспортные системы и дорожная инфраструктура Крайнего Севера : сборник материалов III всероссийского форума, Якутск, 29 марта – 01 апреля 2022 года / редколлегия: Д. В. Филиппов, В. Ю. Панков, Г. О. Николаева. – Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 2022. – С. 115-119 // НЭБ eLIBRARY.
42. Колобов, И. А. Цифровое моделирование на железнодорожном транспорте / И. А. Колобов, А. А. Кравцова. – 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, 2019. – С. 178-180 // ЭБ НТБ РГУПС.
43. Комарова, Е. В. Цифровая логистика – эффективный механизм развития транспортных систем / Е. В. Комарова, А. В. Власов. – Текст : электронный // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 200-207 // НЭБ eLIBRARY.
44. Кузичева, Е. М. Цифровые инструменты в логистики: перевозки / Е. М. Кузичева. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции / КрИЖТ ИрГУПС, Красноярск, 22 апреля 2022 года. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – Т. 3. – С. 233-236 // НЭБ eLIBRARY.
45. Кулягина, Е. А. Цифровая логистика: перспективы и проблемы развития в России / Е. А. Кулягина, А. В. Скоропупова. – Текст : электронный // Устойчивое экономическое развитие: проблемы и перспективы : сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции, Новосибирск, 11 декабря 2021 года / под редакцией Ю. Б. Бородиной. – Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления НИНХ, 2022. – С. 140-144 // НЭБ eLIBRARY.
46. Куренков, П. В. Основные тенденции цифровой трансформации в логистике / П. В. Куренков, А. В. Поступинская, Е. А. Герасимова. – Текст : электронный // Транспорт в интеграционных процессах мировой экономики : материалы IV Международной научно-практической онлайн-конференции, Гомель, 27 апреля 2023 года / под редакцией профессора В. Г. Гизатуллиной. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2023. – С. 100-102 // НЭБ eLIBRARY.
47. Кучинский, Д. Г. Развитие цифровых транспортно-логистических систем для повышения эффективности перевозочного процесса на укрупненном полигоне / Д. Г. Кучинский, В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития : сборник научных трудов IV международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 03-04 февраля 2020 года. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 167-171 // ЭБ НТБ РГУПС.
48. Лукин, Е. Е. Цифровая трансформация логистики в России / Е. Е. Лукин. – Текст : электронный // Транспорт и логистика устойчивого развития территорий, бизнеса, государства (драйверы роста, тренды и барьеры) : материалы II Международной научно-практической конференции, Москва, 30 марта 2023 года. – Москва : Государственный университет управления, 2023. – С. 221-223 // НЭБ eLIBRARY.
49. Лукина, С. Г. Модели оптимизации в системе SCM: прогрессивное управление цепями поставок / С. Г. Лукина, А. А. Садыков, Р. В. Файзуллин. – Текст : электронный // Вестник университета. – 2023. – № 8. – С. 116-127. – DOI 10.26425/1816-4277-2023-8-116-127 // НЭБ eLIBRARY.
50. Лябах, Н. Н. Математический инструментарий исследования задач транспорта и логистики через призму идей цифровой экономики / Н. Н. Лябах. – 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, 2019. – С. 217-221 // ЭБ НТБ РГУПС.
51. Магеррамова, Э. Д. Цифровая трансформация логистики / Э. Д. Магеррамова. – Текст : электронный // Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика : материалы III Национальной научно-образовательной конференции. В 2 частях, Санкт-Петербург, 28 октября 2022 года / редколлегия: В. В. Щербаков [и др.]. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2022. – Ч. 2. – С. 116-120 // НЭБ eLIBRARY.
52. Мазниченко, В. Л. Перспективы развития цифровых технологий в логистике / В. Л. Мазниченко, Д. М. Инжиева. – Текст : электронный // Интеграция науки, технологий и образования : сборник материалов межвузовской конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов с международным участием, Симферополь, 20 апреля 2023 года. – Симферополь : Университет экономики и управления, 2023. – С. 260-263 // НЭБ eLIBRARY.
53. Майорова, К. С. Цифровые технологии в транспортной логистике / К. С. Майорова, П. С. Тимошилова. – Текст : электронный // Современные проблемы инновационной экономики. – 2023. – № 9. – С. 264-267. – DOI 10.52899/978-5-88303-653-7\_264 // НЭБ eLIBRARY.
54. Малышев, М. И. Особенности процесса внедрения инновационных цифровых технологий в логистике / М. И. Малышев. – Текст : электронный // Цифровая трансформация транспорта: проблемы и перспективы : материалы международной научно-практической конференции, Москва, 28 сентября 2022 года / Институт управления и цифровых технологий, Кафедра «Цифровые технологии управления транспортными процессами». – Москва : Российский университет транспорта, 2022. – С. 247-253 // НЭБ eLIBRARY.
55. Мамаев, Э. А. Людные и безлюдные технологии в цепях поставок: цифровой аспект / Э. А. Мамаев. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов, Ростов-на-Дону, 23-26 апреля 2019 года. – Ростов-на-Дону, 2019. – Т. 2. – С. 198-201 // ЭБ НТБ РГУПС.
56. Мамаев, Э. А. Цифровая логистика в смешанных перевозках в международном сообщении / Э. А. Мамаев. – 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, 2019. – С. 243-247 // ЭБ НТБ РГУПС.
57. Мамаев, Э. А. Цифровизация транспортного бизнеса и развитие логистического сервиса для транспортного холдинга с применением технологии BigData / Э. А. Мамаев, М. В. Колесников. – Текст : электронный // XIV Всероссийская мультиконференция по проблемам управления МКПУ-2021 : материалы XIV мультиконференции в 4 томах, Дивноморское, Геленджик, 27 сентября – 02 октября 2021 года. – Ростов-на-Дону – Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. – Т. 4. – С. 134-136 // ЭБ НТБ РГУПС.
58. Маркетинг и логистика в системе конкурентоспособного бизнеса : монография / Т. В. Ибрагимхалилова, Н. В. Агаркова, А. К. Берко [и др.] ; под редакцией Т. В. Ибрагимхалиловой. – Донецк : ДонНУ, 2022. – 345 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
59. Марусин, А. В. Перспективы цифровой трансформации логистики / А. В. Марусин, Т. Х. Аблязов. – Текст : электронный // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2019. – № 4-2. – С. 240-244 // НЭБ eLIBRARY.
60. Медведев, В. А. Информационная логистика : учебник / В. А. Медведев. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 472 c. – ISBN 978-5-9729-1097-7. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
61. Мищенко, Е. А. Развитие управления операционными процессами «цифрового» транспорта и логистики в рамках кастомизации бизнеса / Е. А. Мищенко, А. А. Степанов. – Текст : электронный // Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика: Smart Nations: экономика цифрового равенства : материалы III Международного научного форума, Москва, 09-10 декабря 2019 года / Государственный университет управления. – Москва : Государственный университет управления, 2020. – Вып. 3. – С. 146-152 // НЭБ eLIBRARY.
62. Молявкина, Е. Н. Цифровые технологии в транспортной логистике / Е. Н. Молявкина. – Текст : электронный // Социально-экономическое развитие промышленного региона : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 45-летию экономического факультета Челябинского государственного университета, Челябинск, 24 ноября 2022 года. – Челябинск : Челябинский государственный университет, 2023. – С. 141-144 // НЭБ eLIBRARY.
63. Москалец, Г. М. Предложения по совершенствованию транспортной логистики на предприятии с применением цифровых технологий (на примере ООО «ВТГ Проектная Логистика») / Г. М. Москалец. – Текст : электронный // Современные проблемы логистики, экономики, управления в эпоху глобальных вызовов : материалы II Международной заочной научно-практической конференции, Астрахань, 14 декабря 2022 года. – Астрахань : Сорокин Роман Васильевич, 2023. – С. 343-347 // НЭБ eLIBRARY.
64. Нагина, Е. К. Применение кластерного анализа в цифровой логистике на примере работы с поставщиками / Е. К. Нагина, М. В. Орлова. – Текст : электронный // Экономическое прогнозирование: модели и методы : материалы XVII Международной научно-практической конференции, Воронеж, 22-23 декабря 2021 года / под общей редакцией В. В. Давниса; Воронежский государственный университет. – Воронеж : Воронежский государственный университет, 2022. – С. 155-157 // НЭБ eLIBRARY.
65. Неверова, Е. В. Digital SCM: российский опыт внедрения на железнодорожном транспорте / Е. В. Неверова. – Текст : электронный // Проблемы и перспективы социально-экономического развития России в XXI веке : сборник научных статей IV Всероссийской научной конференции, Хабаровск, 31 марта 2023 года / под научной редакцией Э. А. Гасанова, О. К. Коробковой, С. М. Пак, О. И. Тишутиной; ответственный редактор С. Н. Солдаткин. – Хабаровск : Хабаровский государственный университет экономики и права, 2023. – Вып. 4. – С. 122-126. – DOI 10.38161/978-5-7823-0774-5-2023-122-126 // НЭБ eLIBRARY.
66. Недолужко, О. В. Развитие цифровых технологий в логистических операциях / О. В. Недолужко, С. С. Гончаров. – Текст : электронный // Развитие современной науки и технологий в условиях трансформационных процессов : сборник материалов XV Международной научно-практической конференции, Москва, 27 октября 2023 года. – Санкт-Петербург : Печатный цех, 2023. – С. 173-179 // НЭБ eLIBRARY.
67. Новицкая, В. Д. Перспективы цифровой трансформации логистики на основе «сквозных» технологий / В. Д. Новицкая. – Текст : электронный // Транспорт и логистика устойчивого развития территорий, бизнеса, государства (драйверы роста, тренды и барьеры) : материалы II Международной научно-практической конференции, Москва, 30 марта 2023 года. – Москва : Государственный университет управления, 2023. – С. 286-289 // НЭБ eLIBRARY.
68. Новицкая, В. Д. Перспективы цифровой трансформации логистики на основе «сквозных» технологий / В. Д. Новицкая. – Текст : электронный // Транспорт и логистика устойчивого развития территорий, бизнеса, государства (драйверы роста, тренды и барьеры) : материалы II Международной научно-практической конференции, Москва, 30 марта 2023 года. – Москва : Государственный университет управления, 2023. – С. 286-289 // НЭБ eLIBRARY.
69. Объектноориентированные модели управления – основа цифровой транспортной логистики / А. В. Терентьев, С. С. Евтюков, Е. А. Карелина, В. А. Терентьева. – Текст : электронный // Грузовик. – 2019. – № 8. – С. 32-35 // НЭБ eLIBRARY.
70. Олимпиева, С. В. Использование элементов цифровой логистики для повышения эффективности грузовых перевозок / С. В. Олимпиева. – Текст : электронный // Цифровая трансформация социальных и экономических систем : материалы международной научно-практической конференции, Москва, 27 января 2023 года / ответственный редактор И. А. Королькова. – Москва : Московский университет имени С.Ю. Витте, 2023. – С. 1175-1185 // НЭБ eLIBRARY.
71. Олимпиева, С. В. Проблемы логистического развития Международного транспортного коридора «Север-Юг» и их влияние на экономику Российской Федерации в условиях санкций / С. В. Олимпиева, А. В. Олимпиев. – Текст : электронный // Устойчивое развитие: геополитическая трансформация и национальные приоритеты : материалы XIX Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. В 2-х томах, Москва, 30-31 марта 2023 года / ответственные редакторы выпуска: А. В. Семёнов, П. Н. Кравченко. – Москва : Московский университет имени С.Ю. Витте, 2023. – Т. 1. – С. 1647-1658 // НЭБ eLIBRARY.
72. Оскирко, А. Л. Цифровая логистика в реализации рыночной концепции управления организацией / А. Л. Оскирко. – Текст : электронный //. – 2020. – № 2(36). – С. 61-65 // НЭБ eLIBRARY.
73. Погребцова, Е. А. Тенденции развития логистической деятельности предприятия в условиях экономических вызовов / Е. А. Погребцова. – Текст : электронный // Тенденции развития логистики и управления цепями поставок : сборник статей IV международной научно-практической конференции, Казань, 20-22 сентября 2023 года. – Курск : Университетская книга, 2023. – С. 165-170 // НЭБ eLIBRARY.
74. Поджарая, К. Д. Проблемы взаимодействия видов транспорта: решения цифровой логистики / К. Д. Поджарая, Д. К. Аксентьева. – 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. 308-313 // НЭБ eLIBRARY.
75. Покровская, О. Д. Цифровые решения для логистики и управления цепями поставок / О. Д. Покровская, Е. С. Куликов. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2019. – № 4(34). – С. 3-9. – DOI 10.20291/2311-164X-2019-4-3-9 // НЭБ eLIBRARY.
76. Попова, Е. А. Развитие цифровых технологий в области логистики на железнодорожном транспорте / Е. А. Попова, И. В. Журавлева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России ("ТрансПромЭк-2023") : труды научно-практической конференции, Воронеж, 17 ноября 2023 года. – Воронеж : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 152-156 // НЭБ eLIBRARY.
77. 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, 2019. – С. 361-364 // ЭБ НТБ РГУПС.
78. Рожко, О. Н. Создание единого информационного пространства цифровой логистики с использованием баз данных интеллектуальных транспортных систем / О. Н. Рожко. – Текст : электронный // Вестник экономики, права и социологии. – 2020. – № 1. – С. 37-40 // НЭБ eLIBRARY.
79. Рустамов, А. Ф. Методы цифровизации логистического взаимодействия системы «железная дорога-порт» / А. Ф. Рустамов. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : VI международная научно-практическая конференция, Ростов-на-Дону, 04-05 февраля 2022 года. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 199-201 // ЭБ НТБ РГУПС.
80. Садовский, В. С. Инструменты цифровой логистики, как фактор повышения конкурентоспособности предприятия / В. С. Садовский, В. В. Журбина. – Текст : электронный // Новые направления научной мысли : сборник научных статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 08 декабря 2021 года. – Ростов-на-Дону : АзовПринт, 2021. – С. 387-390 // НЭБ eLIBRARY.
81. Семенченя, А. Ю. Развитие цифровой логистики / А. Ю. Семенченя. – Текст : электронный // Студенческий научный поиск – науке и образованию XXI века : материалы XIII-й Международной студенческой научно-практической конференции, Рязань, 23 апреля 2021 года / Современный технический университет. – Рязань, 2021. – С. 44-47 // НЭБ eLIBRARY.
82. Силкина, Г. Ю. Синергия сквозных цифровых технологий в логистике и управлении цепями поставок / Г. Ю. Силкина. – Текст : электронный // Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика : материалы III Национальной научно-образовательной конференции : в 2 ч., Санкт-Петербург, 28 октября 2022 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2022. – Ч. 1. – С. 251-260 // НЭБ eLIBRARY.
83. Синьи, Ч. Цифровая трансформация логистики на примере компании Anjing / Ч. Синьи. – Текст : электронный // Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика : материалы III Национальной научно-образовательной конференции : в 2 ч., Санкт-Петербург, 28 октября 2022 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2022. – Ч. 1. – С. 283-290 // НЭБ eLIBRARY.
84. Сироткин, А. А. Цифровая логистика: практика крупных компаний / А. А. Сироткин, А. В. Хмара. – Текст : электронный // Совершенствование техники и технологий железнодорожного транспорта и подготовка кадров для транспортной отрасли : сборник научных трудов. – Екатеринбург : Уральский государственный университет путей сообщения, 2022. – Вып. 3(247). – С. 29-37 // НЭБ eLIBRARY.
85. Смарчкова, Л. В. Обзор перспективных цифровых технологий в логистике и управлении цепями поставок / Л. В. Смарчкова, Е. А. Шубина // Менеджмент и социально-гуманитарное знание: тенденции и вызовы : сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Воронеж, 27 апреля 2023 года. – Воронеж : Научная книга, 2023. – С. 109-113 // НЭБ eLIBRARY.
86. Тиверовский, В. И. Цифровое будущее складской логистики / В. И. Тиверовский. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 4. – С. 27-33. – DOI 10.36535/0236-1914-2022-04-5 // НЭБ eLIBRARY.
87. Туктарова, А. Н. Концепция цифрового двойника в логистике / А. Н. Туктарова, В. В. Дергунов. – Текст : электронный // Региональная специфика и российский опыт развития бизнеса и экономики : материалы XIII Международной научно-практической конференции, Астрахань, 01-31 мая 2022 года / составитель Р. И. Акмаева, Э. Д. Магеррамова. – Астрахань : Астраханский государственный университет, 2022. – С. 171-173 // НЭБ eLIBRARY.
88. Халатян, С. Г. Цифровая логистика в современной научно-практической реализации / С. Г. Халатян, Д. А. Шадловский. – Текст : электронный // Инновационные логистические решения в условиях экономики трансформации: технологический суверенитет, импортозамещение, цифровое равенство : материалы международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 09-10 ноября 2023 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), 2023. – С. 82-85 // НЭБ eLIBRARY.
89. Хотина, С. Д. Логистика и предпринимательство в условиях цифровой экономики: проблемы и перспективы / С. Д. Хотина, К. С. Жигулин. – Текст : электронный // Неделя молодежной науки : сборник научных статей: в 3 томах, Москва, 02-07 марта 2020 года. – Москва : Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2020. – Т. 1. – С. 193-196 // НЭБ eLIBRARY.
90. Цифровая железнодорожная станция / Н. А. Репешко, Н. М. Магомедова, А. Г. Акопов, Н. Р. Осипова. – 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, 2019. – С. 365-368 // ЭБ НТБ РГУПС.
91. Цифровая логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 573 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09643-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
92. Цифровая трансформация и логистический инжиниринг на транспорте: учебное пособие / под редакцией А. С. Синицына. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-907206-85-4. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
93. Чемерис, О. С. Опыт внедрения цифровых технологий в железнодорожной логистике / О. С. Чемерис. – Текст : электронный // Экономико-управленческий конгресс : сборник статей по материалам Международного научно-практического мероприятия НИУ "БелГУ", Белгород, 10-11 ноября 2022 года / ответственный редактор: В. М. Захаров. – Белгород : Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2022. – С. 454-459 // НЭБ eLIBRARY.
94. Чжан, Ц. LEAN-моделирование в управлении логистикой с использованием цифровых технологий / Ц. Чжан, С. Фань, А. Э. Тихомиров. – Текст : электронный // Качество. Инновации. Образование. – 2023. – № 1(183). – С. 22-27. – DOI 10.31145/1999-513x-2023-1-22-27 // НЭБ eLIBRARY.
95. Шахмина, И. Б. Цифровые решения в логистике / И. Б. Шахмина. – Текст : электронный // Цифровая трансформация общества и информационная безопасность : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, Екатеринбург, 19 мая 2023 года / ответственный за выпуск А. Ю. Коковихин, ответственный редактор М. А. Панов. – Екатеринбург : Уральский государственный экономический университет, 2023. – С. 162-165 // НЭБ eLIBRARY.
96. Шиллер, А. Логистика станет цифровой / А. Шиллер. – Текст : электронный // Российская газета. – 2020. – № 146. – С. 7 // Public.ru.
97. Юсупова, О. А. Использование цифровых технологий в деятельности ОАО «РЖД Логистика» / О. А. Юсупова. – Текст : электронный // Тренды экономического развития транспортного комплекса России: форсайт, прогнозы и стратегии : труды национальной научно-практической конференции, Москва, 21 апреля 2023 года / Российский университет транспорта (МИИТ). – Москва : Дашков и К, 2023. – С. 250-252 // НЭБ eLIBRARY.
98. Юсуфова, О. М. Анализ технологий цифровой логистики для автоматизации и сервисной интеграции складских процессов организации / О. М. Юсуфова, В. А. Шиболденков, А. А. Андреева. – Текст : электронный // Вопросы инновационной экономики. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 1759-1772. – DOI 10.18334/vinec.10.3.110285 // НЭБ eLIBRARY.
99. Ярашова, В. К. Трансформационные процессы в цифровой логистике / В. К. Ярашова, У. М. Еркулов. – Текст : электронный // Управление цепями поставок в транспортно-логистических системах : материалы III Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 23 ноября 2022 года. – Екатеринбург : Уральский государственный экономический университет, 2022. – С. 154-158 // НЭБ eLIBRARY.