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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 // ЭБС Лань.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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 им. Н.И. Лобачевского, 2021. – С. 348-353 // НЭБ eLIBRARY.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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 // ЭБС Лань.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. Оскирко, А. Л. Цифровая логистика в реализации рыночной концепции управления организацией / А. Л. Оскирко. – Текст : электронный //. – 2020. – № 2(36). – С. 61-65 // НЭБ eLIBRARY.
49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. Шиллер, А. Логистика станет цифровой / А. Шиллер. – Текст : электронный // Российская газета. – 2020. – № 146. – С. 7 // Public.ru.
64. 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.