**Библиографический список к направлениям специализации:**

**«Грузовая и коммерческая работа»**

1. Абдюшева Д. Р. Методические рекомендации по оценке транспортно-экспедиционного обслуживания / Д. Р. Абдюшева. – Текст : электронный // Вестник университета. – 2021. – № 7. – С. 82-92. // НЭБ eLIBRARY.
2. Акпарова А. А. Анализ экономической деятельности компаний транспортно - экспедиторского сервиса (на примере ТОО «LOGISTIC») / А. А. Акпарова, Н. А. Кудайбергенов, Н. С. Нуркашева. – Текст : электронный // Статистика, учет и аудит. – 2020. – № 4 (79). – С. 116-120. // НЭБ eLIBRARY.
3. Акулов К. А. Координация работы взаимодействующих видов транспорта / К. А. Акулов, Н. В. Голуб. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2021. – № 4. – С. 43-44. // НЭБ eLIBRARY.
4. 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. 10-13. // НЭБ eLIBRARY.
5. Алаев М. М. Проект новой сортировочной станции с автоматизированной горкой в железнодорожном узле : учеб. пособие / М. М. Алаев, И. А. Иванов-Толмачев. – М. : РУТ (МИИТ), 2020. – 84 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
6. Алтухов А. И. Развитие инфраструктуры и логистического обеспечения экспортных поставок российского зерна / А. И. Алтухов. – Текст : электронный // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2020. – № 8. – С. 2-9. // НЭБ eLIBRARY.
7. Альшанова М. И. Формирование региональных транспортно-пересадочных узлов в пунктах взаимодействия железнодорожного и автобусного транспорта / М. И. Альшанова, М. А. Бугаева. – Текст : электронный // Молодежь и научно-технический прогресс в дорожной отрасли юга России : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Волгоград : ВолгГТУ, 2018. – С. 7-11. // НЭБ eLIBRARY.
8. Анализ влияния внешнеэкономических факторов на развитие транзитных перевозок на территории ЕАЭС / С. В. Дорохин [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – Т. 82. – № 1 (83). – С. 419-425. // НЭБ eLIBRARY.
9. Анализ совершенствования сортировочного процесса за счет внедрения микропроцессорной горочной централизации на примере станции Пенза-3 / В. А. Надежкин [и др.]. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2021. – № 7-1. – С. 192-198. // НЭБ eLIBRARY.
10. Аникин Н. В. Пути решения проблем в организации городского движения / Н. В. Аникин, К. П. Андреев, В. В. Терентьев. – Текст : электронный // Воронежский научно-технический Вестник. – 2020. – Т. 2. – № 2 (32). – С. 109-119. // НЭБ eLIBRARY.
11. Архипов И. Я. Развитие систем автоматизации на сортировочных станциях / И. Я. Архипов. – Текст : электронный // 79-я студенческая научно-практическая конференция РГУПС : сб. тр. / ред. О. А. Лукин [и др.] ; РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 5-6. // НЭБ eLIBRARY.
12. Бабушкин М. В. Перевозка внешнеторгового груза комбинированным видом транспорта / М. В. Бабушкин. – Текст : электронный // Молодые ученые России : сб. ст. VII Всерос. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 2 / отв. ред. Г. Ю Гуляев. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 127-129. // НЭБ eLIBRARY.
13. Бакин А. А. Выбор технологии организации сортировочной работы по формированию - расформированию местных грузовых поездов в центральном транспортном узле в условиях интенсификации пригородно-городского движения / А. А. Бакин, А. В. Колин. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России: сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. Ф. Бородин. – М. : РУТ (МИИТ), 2021. – С. 52-59. // НЭБ eLIBRARY.
14. Балахонцев Н. И. Современные тенденции в развитии систем документации транспортного комплекса России / Н. И. Балахонцев. – Текст : электронный // Вестник ВНИИДАД. – 2021. – № 2. – С. 18-26. // НЭБ eLIBRARY.
15. Баранова Т. В. Транспортные логистические центры и их функционирование при взаимодействии различных видов транспорта / Т. В. Баранова. – Текст : электронный // Научные горизонты. – 2020. – № 1 (29). – С. 148-157. // НЭБ eLIBRARY.
16. Бауэр А. В. Разработка единой информационной системы управления перевозочным процессом при взаимодействии видов транспорта / А. В. Бауэр. – Текст : электронный // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2021. – № 61. – С. 48-57. // НЭБ eLIBRARY.
17. Безруков Д. Д. Выбор транспортной тары для перевозки тарно-штучных грузов высокоскоростным поездом, оснащенным системой регулирования смещения центра тяжести / Д. Д. Безруков. – Текст : электронный // Новейшие достижения в науке и образовании : сб. науч. тр. II Междунар. науч.-практ. конф. – Смоленск : Наукосфера, 2020. – С. 63-68. // НЭБ eLIBRARY.
18. Безусов Д. С. О постановке задачи формальной верификации временных рядов транспортных процессов припортовых железнодорожных станций / Д. С. Безусов, О. Н. Числов. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3 : Технические и экономические науки. – С. 38-42. // ЭБ НТБ РГУПС.
19. Безусов Д. С. Оценка эффективности работы припортовых транспортных систем / Д. С. Безусов. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. Наука-2020 / РГУПС. –- Ростов н/Д, 2020. – С. 43-47. // ЭБ НТБ РГУПС.
20. Бекжанова С. Е. Моделирование перевозок с помощью линейного программирования / С. Е. Бекжанова, Б. М. Исина, Г. В. Муратбекова. – Текст : электронный // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. – 2020. – № 4 (115). – С. 109-117. // НЭБ eLIBRARY.
21. Бельский А. Ю. С учетом современных тенденций рынка / А. Ю. Бельский. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 5. – С. 26-29. // Public.ru.
22. Блёскин М. А. Механизация сортировочной горки с внедрением системы ГАЦ ГТСС / М. А. Блёскин, И. Н. Жмуданов. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 9. – С. 12-14. // Public.ru.
23. Богачев В. А. Математическое моделирование в оптимизации территориального рынка грузоперевозок в припортовой транспортной зоне / В. А. Богачев. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 2 (80). – С. 84-92. // НЭБ eLIBRARY.
24. Богданович С. В. Функциональные возможности программного комплекса по управлению поставками грузов / С. В. Богданович. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2015. – № 3 (34). – С. 5-12. // НЭБ eLIBRARY.
25. Богданович С. В. Эффективность применения «жестких» ниток для грузовой станции / С. В. Богданович. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев - выдающийся организатор транспортного образования и науки в России: сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. Ф. Бородин. – М. : РУТ (МИИТ), 2021. – С. 60-66. // НЭБ eLIBRARY.
26. Боровская Ю. С. Технология и организация перегрузочных процессов. Грузозахватные устройства для штучных грузов: справочник : справочник / Ю. С. Боровская, Е. С. Жендарева, Г. Ж. Игликова. – Новосибирск : СГУВТ, 2021. – 216 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
27. Бородин А. Ф. Принципы определения эффективных параметров организации движения поездов в пригородно-городском сообщении с учетом дифференциации классов транспортного обслуживания / А. Ф. Бородин, И. Ф. Мустафин, К. Ю. Николаев. – Текст : электронный // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2021. – Т. 80. – № 2. – С. 108-117. // НЭБ eLIBRARY.
28. Бояринов А. М. Городские агломерации ростовской области в региональной системе расселения юга России / А. М. Бояринов, Ю. А. Шапошникова. – Текст : электронный // Вестник науки и образования. – 2020. – № 25-2 (103). – С. 57-63. // НЭБ eLIBRARY.
29. Братусь О. Ю. Оптимизация процесса грузоперевозок: контейнерный терминал / О. Ю. Братусь, Ю. А. Иванцова. – Текст : электронный // E-Scio. – 2020. – № 12 (51). – С. 608-620. // НЭБ eLIBRARY.
30. Бутыркин А. Я. Инновационные подходы к реализации гибкой системы тарифообразования в международном пассажирском сообщении / А. Я. Бутыркин, Е. Б. Куликова, К. О. Яцкевич. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 2 (46). – С. 93-102. // НЭБ eLIBRARY.
31. Бушуев С. В. Повышение пропускной способности участка железной дороги с применением технологии виртуальной сцепки / С. В. Бушуев, К. В. Гундырев, Н. С. Голочалов. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2021. – Т. 7. – № 1. – С. 1-20. // НЭБ eLIBRARY.
32. Бычкова А. А. Внутренняя международная миграция на территории России посредством авто и ж/д транспортом / А. А. Бычкова. – Текст : электронный // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Сер. Экономика и менеджмент. – 2021. – Т. 15. – № 2. – С. 50-57. // НЭБ eLIBRARY.
33. Вакуленко С. П. Взаимодействие видов транспорта в единой транспортной системе : учеб. пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев. – М. : РУТ (МИИТ), 2021. – 121 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
34. Валькова С. С. Основные проблемы и пути их решения в обеспечении перспектив развития транзита контейнеров через транспортные узлы Приморского края / С. С. Валькова, В. Е. Вальков. – Текст : электронный // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2021. – Т. 58. – № 4. – С. 80-87. // НЭБ eLIBRARY.
35. Варгунин В. И. Взаимодействие видов транспорта : учеб. пособие / В. И. Варгунин, С. Н. Шишкина. – Самара : СамГУПС, 2019. – 102 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
36. Вахитова Л. В. Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта при введении скоростного и высокоскоростного движения / Л. В. Вахитова, Н. Б. Лы. Абдрахимов, С. А. Даулетьяров. – Текст : электронный // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2021. – № 9-1 (77). – С. 66-72. // НЭБ eLIBRARY.
37. Ваховская М. Ю. Анализ материальных потоков региона и элементов транспортно-логистической системы на примере республики Крым / М. Ю. Ваховская, А. О. Леснецкая. – Текст : электронный // Научный журнал НИУ ИТМО. Сер. Экономика и экологический менеджмент. – 2021. – № 3. – С. 26-34. // НЭБ eLIBRARY.
38. Вериго С. А. Участие России в международных транспортных коридорах как фактор социально-экономического развития страны / С. А. Вериго, А. Б. Кудряшов. – Текст : электронный // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2020. – Т. 10. – № 11-1. – С. 184-196. // НЭБ eLIBRARY.
39. Вертикальное распределение биооптических показателей вод Азово-Черноморского бассейна в апреле - мае 2019 года / Т. В. Ефимова [и др.]. – Текст : электронный // Морской гидрофизический журнал. – 2020. – Т. 36. – № 5 (215). – С. 571-581. // НЭБ eLIBRARY.
40. Виноградов К. И. Особенности взаимодействия территорий промышленных предприятий с городской структурой в современных городах / К. И. Виноградов, Ю. И. Ткаченко. – Текст : электронный // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Архитектура и градостроительство : сб. ст. 78-й Всерос. науч.-техн. конф. / под ред. М. В. Шувалова, А. А. Пищулева, Е. А. Ахмедовой. – Самара : СамГТУ, 2021. – С. 229-237. // НЭБ eLIBRARY.
41. Власюк Т. А. Интеграция железнодорожных вокзалов с различными видами транспорта и городской средой через мобильные приложения / Т. А. Власюк, А. Н. Белоус, А. Ю. Кулаженко. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2020. – № 2 (41). – С. 99-101. // НЭБ eLIBRARY.
42. Волкова В. И. Анализ документационного обеспечения при взаимодействии железнодорожного и морского транспорта / В. И. Волкова, Е С. Попилевская, А. В. Сугоровский. – Текст : электронный // Modern Science. – 2020. – № 12-4. – С. 56-60. // НЭБ eLIBRARY.
43. Волкова В. И. Информационное взаимодействие железнодорожного и морского транспорта при передаче внешнеторговых грузопотоков / В. И. Волкова, Е. С. Попилевская, А. В. Сугоровский. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 24. – С. 1670-1678. // НЭБ eLIBRARY.
44. Волкова Е. М. Построение городской транспортной системы на базе интеллектуальных технологий / Е. М. Волкова, В. М. Колесова. – Текст : электронный // Азиатско-тихоокеанский регион: экономика, политика, право. – 2021. – Т. 23. – № 1. – С. 38-52. // НЭБ eLIBRARY.
45. Ворон О. А. Методология исследования потребностей развития транспортной инфраструктуры и подвижного состава для перевозок скоропортящихся грузов / О. А. Ворон. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 3 (94). – С. 6-15. // НЭБ eLIBRARY.
46. Вороновская Я. В. Цифровые логистические сервисы в деятельности железнодорожного транспорта / Я. В. Вороновская, А. В. Лапова, А. П. Масютин. – Текст : электронный // Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика : сб. тр. I Нац. науч.-образоват. конф. / отв. ред. В. В. Щербаков. – СПб. : СПбГЭУ, 2020. – С. 399-403. // НЭБ eLIBRARY.
47. Выполнение проекта «Цифровая сортировочная станция» в рамках реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» / Е. А. Заболотская [и др.]. – Текст : электронный // Modern Science. – 2020. – № 12-4. – С. 82-87. // НЭБ eLIBRARY.
48. Гайноченко Т. М. Развитие методических основ распределения перевозок грузов по видам транспорта при организации трансъевразийских железнодорожных контейнерных перевозок / Т. М. Гайноченко. – Текст : электронный // Управленческие науки в современном мире : сб. докл. 8-й Междунар. науч.-практ. конф. – СПб. : Реальная экономика, 2021. – С. 71-77. // НЭБ eLIBRARY.
49. Галин А. В. Контейнеризация как очередной этап развития транспортных систем / А. В. Галин, Е. А. Давыденко. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2020. – Т. 12. – № 6. – С. 996-1003. // НЭБ eLIBRARY.
50. Гарбузова А. И. Проблемы взаимодействия различных видов транспорта при организации перевозок / А. И. Гарбузова. – Текст : электронный // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2020. – № 5-2 (63). – С. 21-24. // НЭБ eLIBRARY.
51. Гарлицкий Е. И. Взаимодействие различных видов транспорта : учеб. пособие : в 2 ч., Ч. 1 / Е. И. Гарлицкий. – Хабаровск : ДВГУПС, 2020. – 79 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
52. Глухов А. Т. Транспортная планировка, землеустройство и экологический мониторинг городов : учебник для вузов / А. Т. Глухов, А. Н. Васильев, О. А. Гусева. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 324 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
53. Голеня Ю. В. Анализ возможности организации транспортно-пересадочного комплекса / Ю. В. Голеня. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2020. – Т. 1. – № 4. – С. 329-338. // НЭБ eLIBRARY.
54. Голомолзин В. Г. Характеристика и роль терминальной сети транспортного узла в организации контейнерных поездов / В. Г. Голомолзин, О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 2. – С. 16-21. // Public.ru.
55. Грачев О. А. О специализации железнодорожных направлений преимущественно для грузового или пассажирского движения на сети дорог в адрес юга России / О. А. Грачев, В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 3 (75). – С. 469-483. // НЭБ eLIBRARY.
56. Гридина Д. В. Анализ особенностей транспортно-экспедиторского обслуживания внешнеторговых грузов / Д. В. Гридина. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 16. – С. 210-219. // НЭБ eLIBRARY.
57. Гришкова Д. Ю. Оптимизация маневровой работы на железнодорожной станции / Д. Ю. Гришкова. – Текст : электронный // Заметки ученого. – 2021. – № 3-1. – С. 139-144. // НЭБ eLIBRARY.
58. Гришкова Д. Ю. Повышение производительности работы товарных касс / Д. Ю. Гришкова, В. В. Наперов. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4 (59). – С. 75-80. // НЭБ eLIBRARY.
59. Громышова С. С. Анализ эффективности организации движения поездов в режиме интервального регулирования на участке Петровский Завод – Хилок в сложно структурированной транспортной системе / С. С. Громышова, А. В. Маштакова, А. П. Хоменко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 3 (67). – С. 159-166. // НЭБ eLIBRARY.
60. 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 : сб. ст. II Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов. – М. : ВАВТ Минэкономразвития России. 2020. – С. 166-174. // НЭБ eLIBRARY.
61. Гудкова О. В. Транспортная логистика : учеб. пособие / О. В. Гудкова, Л. В. Ермакова, Н. Н. Ковалева. – Брянск : БГУ им. И. Г. Петровского, 2020. – 160 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
62. Девяткина В. А. Цифровая трансформация взаимодействия работников железнодорожной станции / В. А. Девяткина, А. А. Никитина, И. Н. Шутов. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2021. – Т. 2. – № 4. – С. 418-426. // Public.ru.
63. Дудоров Е. А. Система управления манипулятором робототехнического комплекса для обслуживания механизмов сцепки и тормозной системы железнодорожных вагонов / Е. А. Дудоров, К. А. Котова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. – 2021. – Т. 12. – № 1. – С. 58-64. // НЭБ eLIBRARY.
64. Евреенова Н. Ю. Применение имитационного моделирования при управлении работой транспортно-пересадочного узла / Н. Ю. Евреенова. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2020. – № 2. – С. 8-12. // НЭБ eLIBRARY.
65. Ефимова О. В. Трансформация процессной бизнес-модели транспортно-логистических услуг / О. В. Ефимова, Е. Б. Бабошин, Б. В. Игольников. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 3. – С. 24-32. // НЭБ eLIBRARY.
66. Ефимова Т. Б. Информационные системы взаимодействия видов транспорта : учеб. пособие / Т. Б. Ефимова, Л. И. Папировская. – Самара : СамГУПС, 2010. – 44 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
67. 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. / отв. ред. И. В. Бычков, А. Л. Казаков. – Иркутск : ИГУ, 2020. – С. 79-84. // НЭБ eLIBRARY.
68. Жарков М. Л. Об использовании четырехфазных систем массового обслуживания для описания работы грузовых и сортировочных железнодорожных станций / М. Л. Жарков, М. М. Павидис. – Текст : электронный // Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2020) : сб. ст. XIX Междунар. конф. им. А. Ф. Терпугова / ред. А. А. Назаров [и др.]. – Томск : Изд-во науч.-техн. лит., 2021. – С. 184-187. // НЭБ eLIBRARY.
69. Железнодорожные станции и узлы: системы автоматизированного проектирования и расчета : учеб. пособие / О. Н. Числов [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 74 с. – Текст: электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
70. Журавлева Н. А. Моделирование схем международного взаимодействия в евразийских транспортных коридорах на основе железнодорожной инфраструктуры / Н. А. Журавлева, С. В. Урываев. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 3. – С. 137-148. // НЭБ eLIBRARY.
71. Задорожний В. М. Аналитическое моделирование грузоперевозок в региональной транспортно-технологической системе / В. М. Задорожний. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3 : Технические и экономические науки–- С. 107-110. // ЭБ НТБ РГУПС.
72. Зубков В. Н. Совершенствование технологии работы станции Сальск на базе ее реконструкции для освоения растущих объемов грузовых перевозок / В. Н. Зубков, И. Ф. Кравченко. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4 (84). – С. 122-131. // НЭБ eLIBRARY.
73. Зуев Г. А. Эффективней использовать возможности систем станционной автоматизации / Г. А. Зуев, А. Г. Савицкий. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 2. – С. 37-43. // Public.ru.
74. Зябиров Х. Ш. Оптимизация принятия решений в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте (теория, практика, перспективы) : монография / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. – М. : Финансы и статистика, 2020. – 424 с.. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
75. Зябиров Х. Ш. Современные технологии в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : монография / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. – М. : Финансы и статистика, 2021. – 480 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
76. Иванов В. М. Иванов В. М. Концепция кросс-докинга и перспективы ее использования в России / В. М. Иванов, М. А. Кербникова. – Текст : электронный // Великие реки – 2020 : труды 22-го Междунар. науч.-пром. форума. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2020. – С. 138. // НЭБ eLIBRARY.
77. Иванова Д. А. Цифровая модернизация сетей транспортно-экспедиционного обслуживания / Д. А. Иванова, Н. Б. Палига. – Текст : электронный // Вызовы цифровой экономики: тренды развития в условиях последствий пандемии COVID-19 : сб. ст. IV Всерос. науч.-практ. конф., приуроченной к Году науки и технологий в России / отв. ред. Н. Б. Азаренко. – Брянск : БГИТУ, 2021. – С. 132-134. // НЭБ eLIBRARY.
78. Ивин Е. А. Анализ состояния и перспективы развития грузопотоков через морские порты России / Е. А. Ивин, А. С. Горячева, А. Н. Курбацкий. – Текст : электронный // Проблемы развития территории. – 2020. – № 2 (106). – С. 62-80. // НЭБ eLIBRARY.
79. Изотов О. А. Моделирование спроса на средства укрупнения сборных партий грузов / О. А. Изотов, А. В. Гультяев, О. А. Ражев. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2021. – № 2. – С. 154-156. // НЭБ eLIBRARY.
80. Изотов О. А. Моделирование транспортно-технологической системы перевозки сборных грузов / О. А. Изотов, Е. А. Бороздин. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2021. – Т. 13. – № 3. – С. 325-331. // НЭБ eLIBRARY.
81. Изотов О. А. Принципы формирования транспортных систем доставки сборных грузов / О. А. Изотов. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2021. – Т. 13. – № 2. – С. 169-175. // НЭБ eLIBRARY.
82. Ильина М. С. Направления совершенствования методики оценки экономической эффективности функционирования морского транспортного узла / М. С. Ильина. – Текст : электронный // Экономический вектор. – 2021. – № 2 (25). – С. 5-13. // НЭБ eLIBRARY.
83. Илюхина С. С. Информационные технологии в логистике транспортного узла / С. С. Илюхина. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2020. – № 2. – С. 256-258. // НЭБ eLIBRARY.
84. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / Н. В. Эрлих [и др.]. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 213 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
85. Информационные технологии на железнодорожном транспорте : учебное пособие : в 3 ч., Ч. 2. Информационные технологии в системе обеспечения движения поездов / Л. И. Папировская [и др.]. – Самара : СамГУПС, 2020. – 156 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
86. К вопросу перевозки крупнотоннажных контейнеров в универсальном подвижном составе / С. П. Вакуленко [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – № 11. – С. 17-20. // Public.ru.
87. Калашникова И. В. Обеспечение клиентоориентированного управления на транспорте / И. В. Калашникова, С. И. Соцкова, И. А. Губарев. – Текст : электронный // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2021. – № 2 (61). – С. 133-142. // НЭБ eLIBRARY.
88. Калинин А. В. Эффективность логистической системы перевозок тарно-штучных грузов / А. В. Калинин, О. В. Рыбаченко. – Текст : электронный // Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта. – 2020. – № 3. – С. 21-30. // НЭБ eLIBRARY.
89. Калинин К. А. Инфраструктурные мероприятия по обеспечению беспрепятственного пропуска пассажирских поездов на участках с интенсивным движением / К. А. Калинин, Д. Ю. Роменский, А. Д. Ершов. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2021. – № 10. – С. 600-606. // НЭБ eLIBRARY.
90. Калмыкова Е. О. Информационные технологии железнодорожного транспорта: система ЭТРАН / Е. О. Калмыкова. – Текст : электронный // Искусственный интеллект и цифровая экономика: взгляд студенчества : сб. ст. I Всерос. студенч. науч.-практ. конф. / Минобрнауки России ; ред. С. М. Малкарова [и др.]. – М. : ГУУ, 2020. – С. 72-73. // НЭБ eLIBRARY.
91. 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.
92. Карасев С. В. Математическое моделирование систем и процессов на транспорте : учеб. пособие / С. В. Карасев, Д. В. Осипов, Д. А. Сивицкий. – Новосибирск : СГУПС, 2020. – 136 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
93. Касаткин Г. Д. Повышение производительности грузового терминала и оптимальное использование складской площади за счет модернизации крупнотоннажного контейнера / Г. Д. Касаткин. – Текст : электронный // Современное состояние, проблемы и перспективы развития отраслевой науки : материалы Всерос. конф. с междунар. участием / под ред. Т.В. Шепитько. – М. : Перо, 2020. – С. 56-60. // НЭБ eLIBRARY.
94. Кащеева Н. В. Общий курс железных дорог : учебник / Н. В. Кащеева, Е. Н. Тимухина. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 1240 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
95. Кекиш Н. А. Организация перевозки мелкопартионных грузов железнодорожным транспортом на основе динамической системы комплектации сборных контейнеров / Н. А. Кекиш. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 3 (79). – С. 124-131. // НЭБ eLIBRARY.
96. Киншт А. В. Развитие системы общественного транспорта как один из факторов экологизации городской среды / А. В. Киншт, Е. Д. Малова. – Текст : электронный // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. – Т. 23. – № 3. – С. 46-57. // НЭБ eLIBRARY.
97. Кириллова С. Ю. К определению коэффициентов съема пропускной способности участков железных дорог / С. Ю. Кириллова, К. Ю. Николаев. – Текст : электронный // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2020. – Т. 79. – № 4. – С. 230-238. // НЭБ eLIBRARY.
98. Киркина А. Д. Международные перевозки грузов железнодорожным транспортом / А. Д. Киркина. – Текст : электронный // Инновации в науке и практике : сб. науч. ст. VII Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. Р. Халиков. – Уфа : Вестник науки, 2021. – С. 75-79. // НЭБ eLIBRARY.
99. Клестер И. А. Переустройство промежуточной станции в грузовую с исследованием факторов, влияющих на емкость путевого развития станции / И. А. Клестер, С. А. Ситников. – Текст : электронный // Евразийское Научное Объединение. – 2020. – № 11-2 (69). – С. 88-90. // НЭБ eLIBRARY.
100. Климова Е. В. Эффективность пропуска грузовых поездов из вагонов с повышенной осевой нагрузкой / Е. В. Климова, Н. В Волкова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 2 (57). – С. 15-23. // НЭБ eLIBRARY.
101. Кнац В. Современные технологии на сортировочной горке Лужская-Сортировочная / В. Кнац, А. Смирнов, М. Хустер. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 7. – С. 8-12. // Public.ru.
102. Ковалев Г. А. Развитие контейнерных железнодорожных перевозок из Китая в Европу с использованием транзита / Г. А. Ковалев, О. Н. Числов, Е. Е. Супрун. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития : сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 121-125// ЭБ НТБ РГУПС.
103. Ковалев Г. А. Цифровой полигон управления перевозочным процессом при взаимодействии железнодорожного транспорта, контейнерных терминалов и портов / Г. А. Ковалев, Н. Н. Коренякина. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.-практ. конф.ТрансПромЭк-2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 104-108. // ЭБ НТБ РГУПС.
104. 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.
105. Ковалёв М. Н. Российские альтернативы порту Клайпеда для белорусских грузов / М. Н. Ковалёв. – Текст : электронный // Economics. – 2020. – № 4 (47). – С. 61-63. // НЭБ eLIBRARY.
106. Колин А. В. Специализация главных путей на многопутных железнодорожных участках в крупных транспортных узлах / А. В. Колин, А. А. Бакин, А. М. Насыбуллин. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2021. – № 3 (87). – С. 56-62. // НЭБ eLIBRARY.
107. Колобов И. А. Этапы внедрения бережливого производства / И. А. Колобов, Н. А. Репешко. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. Наука-2020 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 155-158. // ЭБ НТБ РГУПС.
108. Кондратьев Р. Я. Моделирование работы предузловой железнодорожной станции с целью выявления резервов повышения пропускной способности в условиях полигонной модели управления перевозочным процессом / Р. Я. Кондратьев, Е. В. Маловецкая. – Текст : электронный // Научные исследования молодых ученых : сб. ст. XII Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. Г. Ю. Гуляев. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 41-45. // НЭБ eLIBRARY.
109. Коновалова Т. В. Анализ исследований в области маршрутизации транспортных средств с ограничениями на перевозку грузов / Т. В. Коновалова, С. Л. Надирян, А. Е. Арешкина. – Текст : электронный // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств : сб. науч. тр. XV Междунар. науч.-техн. конф. / отв. ред. В. Н. Басков. – Саратов : СГТУ, 2020. – С. 213-218. // НЭБ eLIBRARY.
110. Коренякина Н. Н. Единое цифровое пространство в оптимизации взаимодействия припортовых станций и портов / Н. Н. Коренякина. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 4 : Технические и гуманитарные науки. – С. 45-4. // ЭБ НТБ РГУПС.
111. Коренякина Н. Н. Информационные системы в оптимизации управления персоналом на предприятиях транспорта / Н. Н. Коренякина, Е. Е. Оксенюк. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 4 : Технические и гуманитарные науки. – С. 229-232. // ЭБ НТБ РГУПС.
112. Коренякина Н. Н. Совершенствование взаимодействия субъектов предприятий транспорта в транспортных узлах / Н. Н. Коренякина, Л. Г. Риполь-Сарагоси. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3 : Технические и экономические науки. – С. 145-148. // ЭБ НТБ РГУПС.
113. Корягин М. Е. База данных для описания рынка междугородних пассажирских перевозок / М. Е. Корягин, А. С. Чистяков. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1 (56). – С. 38-45. // НЭБ eLIBRARY.
114. Костенко А. Ю. Технические средства контейнерных перевозок : учеб. пособие / А. Ю. Костенко. – Хабаровск : ДВГУПС, 2020. – 125 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
115. Костенко В. В. Практическое применение цифровой модели для технико-экономического обоснования реконструкции железнодорожной станции / В. В. Костенко, Д. Е. Богданович. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 1. – С. 61-73. // НЭБ eLIBRARY.
116. Костенко Н. И. Железнодорожные подсистемы транспортных коридоров Северо-Восточной Азии : учеб. пособие / Н. И. Костенко. – Хабаровск : ДВГУПС, 2020. – 107 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
117. Котенко А. Г. Оценка качества переработки вагонопотока в условиях неравномерности прибытия поездов на сортировочную станцию / А. Г. Котенко, В. В. Соляник. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17. – № 3. – С. 397-406. // НЭБ eLIBRARY.
118. Коцурба С. В. Основы взаимодействия автомобильного и железнодорожного транспорта при международной перевозке грузов / С. В. Коцурба, А. Е. Арешкина. – Текст : электронный // Автомобильные перевозки и транспортная логистика: теория и практика : сб. науч. тр. каф. «Организация перевозок и управление на транспорте» (с междунар. участием) / под ред. Е Е. Витвицкого. – Омск : СибАДИ, 2021. – С. 65-70. // НЭБ eLIBRARY.
119. Кочнев Д. В. Методика расчета потребного количества транспортных средств при организации перевозок тарно-штучных грузов / Д. В. Кочнев, В. А. Ким, А. В. Коновалова. – Текст : электронный // Инновационная железная дорога. Новейшие и перспективные системы обеспечения движения поездов : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – СПб, Петергоф : ВА МТО им. А. В. Хрулёва, 2020. – С. 109-115. // НЭБ eLIBRARY.
120. Кравец А. С. Развитие методов организации перевозочного процесса в условиях мультиагентного рынка железнодорожных грузовых перевозок / А. С. Кравец. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1 (77). – С. 111-120. // НЭБ eLIBRARY.
121. Критерии выбора железнодорожных станций для размещения грузовых терминалов по обработке контейнерных поездов «Холодный экспресс» / Д. Ю. Роменский [и др.]. – Текст : электронный // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2021. – Т. 80. – № 2. – С. 100-107. // НЭБ eLIBRARY.
122. 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.
123. Кузнецова Е. В. Возможность применения RPA в грузовой и коммерческой работе на железнодорожном транспорте / Е. В. Кузнецова. – Текст : электронный // Дневник науки. – 2020. – № 10 (46). – С. 13. // НЭБ eLIBRARY.
124. Кузьмина Н. А. Исследование условий для вождения тяжеловесных поездов на направлении Кузбасс – Дальний Восток / Н. А. Кузьмина, В. В. Широкова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3 (58). – С. 14-22. // НЭБ eLIBRARY.
125. Куликова Е. Б. Технико-технологические особенности работы вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов : учеб. пособие / Е. Б. Куликова, Н. Ю. Евреенова. – М. : РУТ (МИИТ), 2020. – 123 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
126. Куликова Е. Б. Технология работы и эксплуатация железнодорожных вокзальных комплексов: Конспект лекций : учеб. пособие / Е. Б. Куликова, Н. Ю. Евреенова. – М. : РУТ (МИИТ), 2020. – 133 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
127. Куныгина Л. В. Экономическое обоснование изменения технологии работы по опробованию автотормозов грузовых поездов на промежуточных станциях / Л. В. Куныгина, Е. Э. Романова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России («ТрансПромЭк-2019») : труды Междунар. науч.-практ. конф. / ред. О. А. Лукин, Д. Г. Жиляков, А. И. Тимофеев ; РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2019. – С. 92-95. // НЭБ eLIBRARY.
128. Купцов Н. В Разработка модели вероятностной оценки пропускной способности морского грузового фронта экспортного угольного терминала / Н. В. Купцов, А. Л. Кузнецов, А. В. Шатилин. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2020. – Т. 12. – № 1. – С. 17-34. // НЭБ eLIBRARY.
129. Куренков П. В. Полимодальная логистика перевозок нефтегрузов в цистернах по рельсам и по морю / П. В. Куренков, Е. А. Чеботарёва, И. А. Солоп. – Текст : электронный // Логистика – евразийский мост : сб. науч. тр. XVI Междунар. науч.-практ. конф. / ред. Н. И. Пыжикова [и др.]. – Красноярск : КрасГАУ, 2021. – С. 85-89. // НЭБ eLIBRARY.
130. Куфтинова Н. Г. Проблемы интеллектуального анализа данных при моделировании транспортных потоков мегаполиса / Н. Г. Куфтинова. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18. – № 5 (90). – С. 24-40. // НЭБ eLIBRARY.
131. Лабжинов И. С. О внедрении цифровых технологий на железнодорожных станциях / И. С. Лабжинов, С. А. Никищенков. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2020. – № 1. – С. 121-123. // НЭБ eLIBRARY.
132. Лабжинов И. С. О развитии цифровых технологий на сортировочной станции Кинель / И. С. Лабжинов, С. А. Никищенков. – Текст : электронный // Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте : сб. ст. III Всерос. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Авсиевич – Самара : СамГУПС, 2021. – С. 76-78. // НЭБ eLIBRARY.
133. Лапковская П. И. Правовое обеспечение социально-экономического развития транспортно-логистических организаций в условиях цифровой трансформации / П. И. Лапковская, М. А. Козловская. – Текст : электронный // Социально-экономическое развитие организаций и регионов в условиях цифровизации экономики : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Витебск : ВГТУ, 2020. – С. 195-198. // НЭБ eLIBRARY.
134. Ларин А. Н. Транспортно-технологическая система железнодорожного транспорта / А. Н. Ларин, К. Т. Богинич. – Текст : электронный // Инновационная экономика и общество. – 2020. – № 3 (29). – С. 6-13. // НЭБ eLIBRARY.
135. Лахметкина Н. Ю. Основы транспортного бизнеса : учеб. пособие / Н. Ю. Лахметкина, О. Н. Мадяр, А. М. Богдашкина. – М. : РУТ (МИИТ), 2020. – 134 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
136. Левин Д. Ю. Оптимизация весовой нормы грузовых поездов : учеб. пособие / Д. Ю. Левин. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 288 c. // ЭБС УМЦ ЖДТ.
137. Левин Д. Ю. Технология достижений высоких результатов в грузовой и местной работе : учеб. пособие / Д. Ю. Левин, И. Н. Шапкин. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 423 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
138. Левин Д. Ю. Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта: учеб. пособие / Д. Ю. Левин. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 440 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
139. Лексутов И. С. Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов : учеб.-метод. пособие / И. С. Лексутов, В. П. Клюка. – Омск : ОмГУПС, 2021. – 40 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
140. Линдер Н. В. Повышение конкурентоспособности трансъевразийских контейнерных железнодорожных грузоперевозок по транспортным коридорам с Дальнего Востока до западной границы Российской Федерации / Н. В. Линдер, И. Ю. Литвин. – Текст : электронный // Инновационное развитие экономики. – 2020. – № 4-5 (58-59). – С. 110-113. // НЭБ eLIBRARY.
141. Лисова Е. С. Организация документооборота по учету производственных запасов на предприятиях железнодорожного транспорта / Е. С. Лисова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика : сб. ст. IV Республик. с междунар. участием интернет-конференции студентов, магистрантов и аспирантов / ред. Е. М. Азарян [и др.]. – Донецк : ДонНУЭТ им. Туган-Барановского, 2020. –С. 65-69. // НЭБ eLIBRARY.
142. Лобанова А. А. Обеспечение равномерных интервалов подачи вагонов как наилучший способ достижения оптимального режима взаимодействия портовых станций и путей необщего пользования / А. А. Лобанова, А. А. Баранов. – Текст : электронный // Дневник науки. – 2021. – № 1 (49). – С. 28. // НЭБ eLIBRARY.
143. Логвинова М. А. Анализ современного состояния сферы контейнерных перевозок / М. А. Логвинова, В. И. Найденков. – Текст : электронный // Экономическая среда. – 2021. – № 1 (35). – С. 13-18. // НЭБ eLIBRARY.
144. Логистика перевозок крупнотоннажных контейнеров в универсальном и специализированном подвижном составе / С. П. Вакуленко [и др.]. – Текст : электронный // Логистика. – 2020. – № 7 – (164). – С. 14-17. // НЭБ eLIBRARY.
145. Лоскутов В. Д. Совершенствование технологии грузовой работы станции «И» / В. Д. Лоскутов. – Текст : электронный // Логистика – евразийский мост: сб. науч. тр. XIV Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск : КрасГАУ, 2019. – С. 181-184. // НЭБ eLIBRARY.
146. Лутфулин М. Д. Комплекс мероприятий, направленных на улучшения качества переработки большегрузных контейнеров с учетом внедрения автоматизированной системы контроля и отслеживания контейнеров на Восточно-Сибирской железной дороге / М. Д. Лутфулин, Н. В. Власова. – Текст : электронный // Современные материалы, техника и технология : сб. науч. ст. 11-й Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. М. С. Разумов. – Курск : ЮЗГУ, 2021. – С. 273-278. // НЭБ eLIBRARY.
147. Лыкова М. П. Цифровая железнодорожная станция / М. П. Лыкова. – Текст : электронный // Современные исследования в гуманитарных и естественнонаучных отраслях : сб. науч. ст. / под ред. Н. А. Шайденко. – М. : Перо, 2021. – С. 9-14. // НЭБ eLIBRARY.
148. Магомедова Н. М. Организация работы хозяйствующих субъектов по принципу «одного окна» / Н. М. Магомедова, Е. Е. Супрун // Транспорт: наука, техника, управление. – 2020. – № 1. –- С. 68-71. // ЭБ НТБ РГУПС.
149. Магомедова Н. М. Совершенствование перевозок массовых видов грузов в условиях клиентоориентированных технологий / Н. М. Магомедова, Н. А. Репешко. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. Наука-2020 / РГУПС. –Ростов н/Д, 2020. – С. 202-205. // ЭБ НТБ РГУПС.
150. Мадяр О. Н. Внедрение информационных технологий при работе с документооборотом транспортных предприятий / О. Н. Мадяр. – Текст : электронный // Russian Economic Bulletin. – 2021. – Т. 4. – № 6. – С. 294-298. // НЭБ eLIBRARY.
151. Мазуренко О. И. Моделирование тылового грузового фронта морского угольного терминала / О. И. Мазуренко, И. А. Русинов. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2021. – Т. 13. – № 5. – С. 636-650. // НЭБ eLIBRARY.
152. Максимов С. А. Глобальные спутниковые системы навигации транспортных средств терминально-складского комплекса Хабаровского транспортного узла / С. А. Максимов, А. В. Доронечев. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 28. – С. 1066-1071. // НЭБ eLIBRARY.
153. Максимов С. А. Совершенствование терминально-складского комплекса крупного транспортного узла / С. А. Максимов. – Текст : электронный // Аспирант. – 2020. – № 5 (56). – С. 197-201. // НЭБ eLIBRARY.
154. Маловецкая Е. В. Использование имитационного моделирования с целью подтверждения возможности освоения заданных объемов перевозки / Е. В. Маловецкая. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. Ф. Бородин. – М. : РУТ (МИИТ), 2021. – С. 225-230. // НЭБ eLIBRARY.
155. Маловецкая Е. В. Оценка влияния вождения поездов на удлиненном плече работы локомотивных бригад на эксплуатационную работу станции / Е. В. Маловецкая, А. П. Козловский. – Текст : электронный // T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2021. – Т. 15. – № 6. – С. 48-55. // НЭБ eLIBRARY.
156. Малышев М. И. Обзор исследований в области повышения эффективности мультимодальных перевозок на основе технологических решений / М. И. Малышев. – Текст : электронный // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. – 2020. – Т. 23. – № 4. – С. 58-71. // НЭБ eLIBRARY.
157. Малышев Н. В. К вопросу роботизации тыловых контейнерных терминалов / Н. В. Малышев, Е. К. Коровяковский. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2020. – № 1. – С. 15-25. // НЭБ eLIBRARY.
158. Маслюкова Ю. В. Анализ условий использования точечных вагонных замедлителей на горках большой мощности / Ю. В. Маслюкова, С. В. Карасев. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1 (56). – С. 46-56. // НЭБ eLIBRARY.
159. Матюшин Л. Н. Коммерческая эксплуатация железных дорог (предпринимательство на транспорте) : учеб. пособие / Л. Н. Матюшин. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 296 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
160. Матюшин Л. Н. Тарифная политика на железнодорожном транспорте России : учеб. пособие / Л. Н. Матюшин. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 208 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
161. Медведенко С. А. Визуальный анализ данных пассажиропотока железнодорожного транспорта / С. А. Медведенко, Д. Е. Намиот. – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2021. – Т. 9. – № 6. – С. 51-60. // НЭБ eLIBRARY.
162. Междисциплинарный курс для специализации «Грузовая и коммерческая работа» : учеб.-метод. пособие / О. Н. Числов [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2021. – 158 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
163. Мерганов А. М. Сопоставление вариантов перевозки тарно-штучных грузов / А. М. Мерганов. – Текст : электронный // Universum: технические науки. – 2020. – № 11-2 (80). – С. 19-21. // НЭБ eLIBRARY.
164. Меркушев С. А. Железнодорожное пассажирское сообщение в российских городах-миллионерах: масштабы, специфика, возможности преобразования городской среды / С. А. Меркушев. – Текст : электронный // Географический вестник. – 2021. – № 3 (58). – С. 21-37. // НЭБ eLIBRARY.
165. Метёлкин П. В. К вопросу реализации проектов развития железнодорожного транспорта России / П. В. Метёлкин. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2020. – № 1. – С. 97-99. // НЭБ eLIBRARY.
166. Методы управления параметрами грузо- и вагонопотоков припортовых транспортно-технологических систем: модели и алгоритмы : монография / О. Н. Числов [и др.] ; ред. О. Н. Числов ; ФГБОУ ВО РГУПС. –- Ростов н/Д, 2020. – 250 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. // ЭБ НТБ РГУПС.
167. Методы формирования и принципы интеллектуализации в управлении терминально-складской системой транспортного узла / О. Н. Число [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2021. – № 1(81). – С. 104-114. // ЭБ НТБ РГУПС.
168. Мехедова Е. А. Анализ влияния количества остановок пассажирских и пригородных поездов на выполнение графика их движения / Е. А. Мехедова. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1 (92). – С. 136-155. // НЭБ eLIBRARY.
169. Мизгирева Е. Е. Автоматизация технологических процессов ростовского транспортного узла на основе метода морфологического ящика / Е. Е. Мизгирева, А. О. Полунина. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3 (56). – С. 23-27. // НЭБ eLIBRARY.
170. Минеев В. И. Оценка состояния и перспектив развития контейнерных перевозок внутренним водным транспортом / В. И. Минеев, В. М. Иванов, М. В. Иванов. – Текст : электронный // Научные проблемы водного транспорта. – 2020. – № 63 (63). – С. 123-137. // НЭБ eLIBRARY.
171. Михайлова Л. В. Формирование единого плана отгрузки/KPI для сотрудников железнодорожной станции и грузоотправителя / Л. В Михайлова. . – Текст : электронный // Повышение производительности труда на транспорте – источник развития и конкурентоспособности национальной экономики : сб. науч. тр. V Всерос. науч.-практ. конф. – М. : Гуманитарный институт МИИТ, 2021. – С. 70-71. // НЭБ eLIBRARY.
172. Михеева М. В. Перспективы развития грузовых станций, обслуживающих подъездные пути предприятий / М. В. Михеева. – Текст : электронный // Логистика – евразийский мост : сб. науч. тр. XVI Междунар. науч.-практ. конф. / ред. Н. И. Пыжикова [и др.]. – Красноярск : КрасГАУ, 2021. – С. 396-399. // НЭБ eLIBRARY.
173. Моделирование крупнейшей в мире железнодорожной сортировочной станции с использованием теории массового обслуживания / М. Л. Жарков [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3 (51). – С. 4-14. // НЭБ eLIBRARY.
174. Мявлина Н. Ж. Развитие логистического подхода к организации грузоперевозок на железнодорожном транспорте России / Н. Ж. Мявлина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современного транспорта. – 2021. – № 2 (5). – С. 37-45. // НЭБ eLIBRARY.
175. Надеждин В. А. Морские перевозки грузов и их влияние на эффективность внешнеторговых операций / В. А. Надеждин. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2021. – № 7-1. – С. 283-285. // НЭБ eLIBRARY.
176. Немцева А. Д. Экономические предпосылки к инновационному перевооружению железнодорожных операторов / А. Д. Немцева, Н. А. Дривольская. – Текст : электронный // Colloquium-journal. – 2020. – № 4-6 (56). – С. 26-29. // НЭБ eLIBRARY.
177. Непарко М. В. Создание таможенно-логистических терминалов как фактор развития внешнеторговой деятельности калужской области / М. В. Непарко, К. С. Агасян. – Текст : электронный // Вестник Калужского университета. – 2020. – № 1 (46). – С. 10-13. // НЭБ eLIBRARY.
178. Нечипорук М. В. Учет критерия финансовых рисков при формировании плетей и подборки вагонов на паромы в мультимодальном транспортном узле, назначением на остров Сахалин / М. В. Нечипорук, Р. Г. Король. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2020. – № 1. – С. 95-103. // НЭБ eLIBRARY.
179. Никифорова Г. И. Исследование логистической цепи доставки груза в условиях выбора транспортно-экспедиторской компании / Г. И. Никифорова. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2021. – Т. 18. – № 4. – С. 491-498. // НЭБ eLIBRARY.
180. 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.
181. Новикова И. Д. Программное обеспечение проектирования припортовой железнодорожной станции / И. Д. Новикова, Е. М. Иванова, К. А. Заболоцкая. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2020. – Т. 1. – № 4. – С. 306-313. // Public.ru.
182. Нюркин С. И. Возможные варианты выбора грузовладельцами вида транспорта при транспортировке грузов на «пограничные расстояния» / С. И. Нюркин, Э. Е. Нюркина. – Текст : электронный // Транспорт: проблемы, цели, перспективы (транспорт 2020) : сб. ст. Всерос. науч.-техн. конф. / под ред. Е. В. Чабановой. – Пермь : ПФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2020. – С. 212-215. // НЭБ eLIBRARY.
183. О перспективах развития грузовой и коммерческой работы в Мурманском транспортном узле / А. Ю. Попадюк [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 6. – С. 26-32 // Public.ru.
184. О результатах сопоставления проектов каналов «Евразия» и «Волго-Дон 2» по основным техническим параметрам / И. М. Галимов [и др.]. – Текст : электронный // Природообустройство. – 2021. – № 2. – С. 85-91. // НЭБ eLIBRARY.
185. Оленцевич В. А. Оптимизация работы железнодорожных станций в условиях внедрения современных систем интервального регулирования движения поездов на восточном полигоне / В. А. Оленцевич, А. А. Оленцевич, В. Е. Гозбенко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 3 (71). – С. 149-157. // НЭБ eLIBRARY.
186. Ольгейзер И. А. Цифровой двойник сортировочной горки / И. А. Ольгейзер. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 1. – С. 20-22. // Public.ru.
187. Определение потребных размеров движения пригородных поездов с учетом суточной и внутрисуточной неравномерностей распределения пассажиропотока / А. Г. Филиппов [и др.]. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2021. – Т. 18. – № 4. – С. 528-536. // НЭБ eLIBRARY.
188. Организационно-производственные структуры транспорта : учеб. пособие / сост. А. В. Дороничев, Е. А. Велиева. – Хабаровск : ДВГУПС, 2020. – 89 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
189. Организация местной работы в московском железнодорожном узле в условиях организации диаметрального движения пригородно-городских поездов / Е. В. Бородина [и др.]. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2021. – № 1 (85). – С. 33-44. // НЭБ eLIBRARY.
190. Организация производства на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / под ред. В. Н. Никитиной, Л. В. Шкуриной. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 368 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
191. Организация работы мультимодальных транспортных узлов : учебник / Ю. С. Боровская [и др.]. – Новосибирск : СГУВТ, 2021. – 182 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
192. Особенности организации работы станции и железнодорожного вокзального комплекса при пуске «Аэроэкспресса» / О. Д. Покровская [и др.]. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2021. – Т. 18. – № 4. – С. 515-527. // НЭБ eLIBRARY.
193. Охотников А. Л. Разработка систем для автономного подвижного состава / А. Л. Охотников, М. А. Чернин. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 11. – С. 21-24. // Public.ru.
194. Оценка объема нефтепродуктов в резервуарах методом измерения акустической интенсивности / А. А. Клещёв [и др.]. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 4-3 (50). – С. 158-163. // НЭБ eLIBRARY.
195. Оценка проектных решений на транспорте : учеб. пособие / Т. В. Коновалова [и др.]. – Краснодар : КубГТУ, 2020. – 343 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
196. Оценка социальной эффективности внедрения управляющих диспетчерских воздействий в транспортно-пересадочных узлах / Ш. М. Минатуллаев [и др.]. – Текст : электронный // Известия Дагестанского ГАУ. – 2021. – № 1 (9). – С. 49-52. // НЭБ eLIBRARY.
197. Пазойский Ю. О. Пассажирский комплекс высокоскоростных магистралей : учеб. пособие / Ю. О. Пазойский, А. А. Сидраков. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 139 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
198. Пасечная Е. В. Особенности организации перевозки грузов в железнодорожно-паромном сообщении через порт «Кавказ» / Е. В. Пасечная. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 4 : Технические и гуманитарные науки. – С. 66-69. // ЭБ НТБ РГУПС.
199. Пасечная Е. В. Проблемы увеличения объемов грузовых железнодорожных перевозок / Е. В. Пасечная. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.-практ. конф.ТрансПромЭк-2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС – Ростов н/Д, 2020. – С. 190-193. // ЭБ НТБ РГУПС.
200. Пат. 196457 Российская Федерация, U1. Грузовой крупнотоннажный контейнер / И. В. Зуб, Ю. Е. Ежов, Г. Д. Касаткин ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова. – № 2019143584 ; заявл. 24.12.2019 ; опубл. 02.03.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
201. Пат. 199995 Российская Федерация, U1. Шаблон для определения границы безопасного размещения состава на железнодорожном пути / П. С. Бурдяк, Д. А. Сивицкий ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО СГУПС. – № 2020109852 ; заявл. 05.03.2020 ; опубл. 01.10.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
202. Пат. 203169 Российская Федерация, U1. Устройство для перевозки крупнотоннажных контейнеров в полувагонах и ином открытом подвижном составе / В. В. Квитко ; заявитель и патентообладатель Квитко Виктор Владимирович. – № 2020127974 ; заявл. 21.08.2020 ; опубл. 24.03.2021. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
203. Пат. 2723051 Российская Федерация, С1. Система оперативного управления движением транзитных поездов / М. Г. Лысиков [и др.] ; заявитель и патентообладатель АО НИИАС. – № 2019131595 ; заявл. 08.10.2019 ; опубл. 08.06.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
204. Пат. 2737815 Российская Федерация, С1. Комплексная система автоматизации управления сортировочным процессом (КСАУ СП) / А. И. Даньшин [и др.] ; заявитель и патентообладатель АО НИИАС. – № 2020118726 ; заявл. 05.06.2020 ; опубл. 03.12.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
205. Пат. 2737817 Российская Федерация, С1. Система для гибридного управления работой сортировочных станций с функцией поддержки принятия решений о порядке роспуска составов / Г. А. Довгерд [и др.] ; заявитель и патентообладатель АО НИИАС. – № 2020108102 ; заявл. 25.02.2020 ; опубл. 03.12.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
206. Пат. 2738778 Российская Федерация, С1. Система для управления работой направления железнодорожной сети на основе виртуальной сортировки вагонов / М. Г. Лысиков [и др.] ; заявитель и патентообладатель АО НИИАС. – № 2020120521 ; заявл. 19.06.2020 ; опубл. 16.12.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
207. Пат. 2738779 Российская Федерация, С1. Способ управления технологическим процессом железнодорожной станции / Б. Л. Бодров [и др.] ; заявитель и патентообладатель АО НИИАС. – № 2020118736 ; заявл. 05.06.2020 ; опубл. 16.12.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
208. Патракеева О. Ю. Транспортная система Ростовской области: инфраструктурные ограничения и перспективы развития / О. Ю. Патракеева. – Текст : электронный // Региональная экономика. Юг России. – 2021. – Т. 9. – № 2. – С. 95-104. // НЭБ eLIBRARY.
209. Пашкова Т. Н. Организация надежной и безопасной перевозки негабаритного груза с применением информационных технологий / Т. Н. Пашкова, Н. А. Филиппова. – Текст : электронный // Информационные технологии и инновации на транспорте : сб. ст. VI Междунар. науч.-практ. конф. / под ред. А. Н. Новикова. – Орел : ОГУ имени И.С. Тургенева, 2020. – С. 45-52. // НЭБ eLIBRARY.
210. Перевозка крупнотоннажных контейнеров / С. П. Вакуленко [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 5. – С. 14-18. // Public.ru.
211. Позднякова А. Д. Внедрение электронного документооборота на железнодорожном транспорте / А. Д. Позднякова, Л. М. Кондракова. – Текст : электронный // Современное состояние инфосферы учреждений культуры : материалы III Междунар. студенч. науч.-практ. форума / ред. Д. Н. Грибков, О. О. Борисова. – Орел : ОГИК, 2020. – С. 97-100. // НЭБ eLIBRARY.
212. Покровская О. Д. Обоснование реконструкции контейнерной площадки / О. Д. Покровская, А. Н. Илларионова. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 3. – С. 83-101. // НЭБ eLIBRARY.
213. Покровская О. Д. Предложения по повышению клиентоориентированности логистического бизнеса холдинга «РЖД» / О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2021. – № 3. – С. 22-30. // НЭБ eLIBRARY.
214. Покровская О. Д. Реконструкция железнодорожной станции в условиях изменения конъюнктуры пассажирских перевозок / О. Д. Покровская, А. Н. Илларионова. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. № 2. С. 82-106. // НЭБ eLIBRARY.
215. Покровская О. Д. Решение «BUILD-TO-SUIT» в сегменте терминально-логистического сервиса / О. Д. Покровская, К. А. Заболоцкая, И. Д. Новикова. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17. – № 1. – С. 35-43. // НЭБ eLIBRARY.
216. Покровская О. Д. Совершенствование систем управления перевозочным процессом на полигоне северной железной дороги / О. Д. Покровская, Е. С. Роднева. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2021. – Т. 2. – № 1. – С. 87-96. // Public.ru.
217. Попова Е. А. Информационные и технологические аспекты планирования перевозки грузов / Е. А. Попова. – Текст : электронный // Современные аспекты моделирования систем и процессов : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. / отв. ред. В. К. Зольников. – Воронеж : ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2021. – С. 132-136. // НЭБ eLIBRARY.
218. Построение архитектуры интеллектуальной системы управления городской рельсовой транспортной системой / В. М. Алексеев [и др.]. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1 (92). – С. 18-46. // НЭБ eLIBRARY.
219. Потехина А. М. Проблемные аспекты в реализации информационной технологии «Автоагент» на железнодорожном транспорте (на примере Восточно-Сибирской железной дороги) / А. М. Потехина, Ал. М. Потехина. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2021. – № 4 (42). – С. 39-42. // НЭБ eLIBRARY.
220. Праслова А. А. Анализ финансовой отчетности транспортной организации с целью формирования оптимальной учетной политики / А. А. Праслова, Ю. В. Егоров. – Текст : электронный // Парадигмальные установки естественных и гуманитарных наук: междисциплинарный аспект : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. : в 3 ч., Ч. 1. – СПб. : ВВМ, 2021. – С. 795-799. // НЭБ eLIBRARY.
221. Применений цифровых технологий для совершенствования работы контейнерных терминалов / С. М. Резер [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 3. – С. 3-7. // Public.ru.
222. Проблемы контейнерных перевозок внешнеторговых грузов Китая / Е. Д. Комарова, Ю. А. Савинов. – Текст : электронный // Российский внешнеэкономический вестник. – 2021. – № 11. – С. 124-132. // НЭБ eLIBRARY.
223. Прокофьева Е. С. Технико-технологические основы организации движения поездов : учеб. пособие / Е. С. Прокофьева, Е. О. Дмитриев, А. С. Петров. – М. : РУТ (МИИТ), 2020. – 226 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
224. Прокофьева Ж. О. Автоматизация технологических процессов на контейнерных пунктах железных дорог / Ж. О. Прокофьева. – Текст : электронный // Труды 79-й студенческой научно-практической конференции РГУПС / ред. О. А. Лукин [и др.] ; РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 43-45. // НЭБ eLIBRARY.
225. Псеровская Е. Д. Услуга «грузовой экспресс» как способ повышения конкурентоспособности железнодорожного транспорта / Е. Д. Псеровская, А. С. Ким. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 2 (53). – С. 37-45. // НЭБ eLIBRARY.
226. Развитие методов моделирования в выборе рациональных параметров распределения вагонопотоков припортовых транспортных систем / О. Н. Числов [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2021. – № 2(82). – С. 168-179. // ЭБ НТБ РГУПС, НЭБ eLIBRARY.
227. Рачек С. В. Тяжеловесное движение: экономическая оценка тягового бизнес-ресурса : монография / С. В. Рачек. – Екатеринбург : УрГУПС, 2020. – 133 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
228. Репешко Н. А. Организация разгрузки и обработки железнодорожных составов с зерновыми грузами / Н. А. Репешко, И. А. Колобов, Д. В. Лисовенко. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития : сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. –- С. 277-281. // ЭБ НТБ РГУПС.
229. Репешко Н. А. Основные принципы бережливого производства на железнодорожном предприятии / Н. А. Репешко, И. А. Колобов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.-практ. конф.ТрансПромЭк-2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС – Ростов н/Д, 2020. – С. 207-211. // ЭБ НТБ РГУПС.
230. Репешко Н. А. Портрет потребителя пассажирских услуг / Н. А. Репешко, И. А. Колобов, Н. Р. Осипова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.-практ. конф.ТрансПромЭк-2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 212-216. // ЭБ НТБ РГУПС.
231. Репешко, Н. А. Создание новой пассажирской зоны вокзала Ростов-Главный / Н. А. Репешко, И. А. Колобов, А. В. Забелин. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития : сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 272-276. // ЭБ НТБ РГУПС.
232. Решение транспортных проблем города воронеж на основе инновационных технологий / А. М. Букреев [и др.]. – Текст : электронный // Регион: системы, экономика, управление. – 2018. – № 4 (43). – С. 144-148. // НЭБ eLIBRARY.
233. Романенко В. В. Анализ переустройства криволинейных участков пути при замене криволинейных стрелочных переводов производства «VAE» (Рига) / В. В. Романенко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 1 (69). – С. 127-135. // НЭБ eLIBRARY.
234. Романова А. Т. Государственное регулирование логистической деятельности : учеб. пособие / А. Т. Романова, С. В. Воронцова, Е. В. Смолякова. – М. : РУТ (МИИТ), 2019. – Ч. 1. – 78 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
235. 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.
236. Ромашкина И. В. Электронный документооборот в системе учетной информации о материально-производственных запасах на железнодорожном транспорте / И. В. Ромашкина. – Текст : электронный // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2020. – № 10-2 (68). – С. 132-134. // НЭБ eLIBRARY.
237. Роменский Д. Ю. Перспективы перераспределения экспортных грузопотоков между железнодорожным и речным транспортом на восточном полигоне / Д. Ю. Роменский, К. А. Калинин, М. В. Роменская. – Текст : электронный // Логистика – евразийский мост : сб. науч. тр. XVI Междунар. науч.-практ. конф. / ред. Н. И. Пыжикова [и др.]. – Красноярск : КрасГАУ, 2021. – С. 154-158. // НЭБ eLIBRARY.
238. Рыбин П. К. Анализ потенциала контрейлерных перевозок (на примере Калининградского транспортного узла) / П. К. Рыбин, И. Д. Новикова, Ю. А. Мороз. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2021. – Т. 2. – № 1. – С. 78-86. // Public.ru.
239. Савицкий А. Г. Построение системы управления технологическим процессом станции / А. Г. Савицкий. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 8. – С. 12-18. // Public.ru.
240. Светлакова Е. Н. Использование программной платформы ARIS для автоматизации моделирования бизнес-процессов ОАО «РЖД» / Е. Н. Светлакова, А. А. Степанова. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4 (48). – С. 56-64. // НЭБ eLIBRARY.
241. Сивицкий Д. А. Анализ вариантов развития раздельных пунктов при проектировании двухпутных вставок / Д. А. Сивицкий, Д. В. Осипов. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 2 (53). – С. 21-29. // НЭБ eLIBRARY.
242. Сироткин А. А. Цифровизация в сфере железнодорожных грузовых перевозок в республике Казахстан / А. А. Сироткин, А. В. Хмара. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современного транспорта. – 2021. – № 2 (5). – С. 19-25. // НЭБ eLIBRARY.
243. Системы безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта: учеб. пособие / В. М. Пономарев [и др.] ; под ред. В. М. Пономарева, В. И. Жукова. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 488 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
244. Смирнов Д. Д. Взаимодействие между промышленными предприятиями и железнодорожными путями необщего пользования / Д. Д. Смирнов. – Текст : электронный // Актуальные научные исследования : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 1. / отв. ред. Г. Ю Гуляев. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 87-89. // НЭБ eLIBRARY.
245. Современные транспортно-логистические технологии доставки грузов : монография / В. Е. Нутович [и др.]. – М. : Русайнс, 2021. – 108 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
246. Соединение путей, стрелочные улицы: графический расчет в AutoCAD : учеб. пособие / под ред. С. П. Вакуленко. – М. : РУТ (МИИТ), 2020. – 265 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
247. Сокольвак П. С. Совершенствование перевозки крупнотоннажных контейнеров в универсальном подвижном составе / П. С. Сокольвак. – Текст : электронный // Аллея науки. – 2020. – Т. 1. – № 10 (49). – С. 208-211. // НЭБ eLIBRARY.
248. Солоп И. А. Разработка мероприятий по сокращению простоя вагонов на сортировочных станциях на базе метода межфункционального элиминирования / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 76-1. – С. 65-72. // НЭБ eLIBRARY.
249. Соляник В. В. К вопросу о совершенствовании сортировочных систем / В. В. Соляник, О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2021. – № 12. – С. 24-27. // НЭБ eLIBRARY.
250. Сорокин Д. В. Анализ транзитного потенциала Северо-Кавказской железной дороги в обеспечении грузоперевозок по международному транспортному коридору «Север – Юг» / Д. В. Сорокин. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1 (52). – С. 26-32. // НЭБ eLIBRARY.
251. Стринковская А. С. Тарифный стиль транспортной фирмы : учеб. пособие / А. С. Стринковская. – Омск : СибАДИ, 2020. – 79 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
252. Сучков Ю. С. К оценке эффективности структур и технологии управления работой станционных комплексов в железнодорожных узлах / Ю. С. Сучков. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России: сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. Ф. Бородин. – М. : РУТ (МИИТ), 2021. – С. 161-164. // НЭБ eLIBRARY.
253. Тарабанова В. Д. Влияние таможенной инфраструктуры на развитие внешнеэкономической деятельности Северо-Кавказского федерального округа / В. Д. Тарабанова. М. Н Писковацкая. – Текст : электронный // Академическая публицистика. – 2020. – № 12. – С. 225-228. // НЭБ eLIBRARY.
254. Терешина Н. П. Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта : учеб. пособие / Н. П. Терешина, В. А. Токарев, С. М. Иноземцева . – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 264 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
255. Терешина Н. П. Управление инновациями на железнодорожном транспорте : учебник / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 544 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
256. Технико-экономическое обоснование проектных решений развития железнодорожной инфраструктуры : учеб.-метод. пособие к курс. и дипломному проектир. / О. Н. Числов [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2021. – 78 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. // ЭБ НТБ РГУПС.
257. Тимуркаева М. В. Организация работы грузовой станции в современных условиях / М. В. Тимуркаева. – Текст : электронный // Современная наука: теоретический и практический взгляд : материалы Междунар. (заочной) науч.-практ. конф. / под ред. А. И. Вострецова. – Нефтекамск : Мир науки, 2020. – С. 70-73. // НЭБ eLIBRARY.
258. Транспортная логистика нефтяной компании / Н. А. Филиппова [и др.]. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2021. – № 9. – С. 34-39.
259. Транспортная логистика, технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте : учебник / В. И. Капырина [и др.]. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 382 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
260. Транспортно-грузовые системы : учеб. пособие / А. В. Дороничев [и др.]. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 184 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
261. Трапенов В. В. Анализ производственных мощностей Северо-Кавказской дирекции по управлению терминально-складским комплексом / В. В. Трапенов, В. В. Алабина. –Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.-практ. конф.ТрансПромЭк-2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 234-237// ЭБ НТБ РГУПС.
262. Трапенов В. В. Перспективные методы компоновочных решений складских систем транспортных узлов / В. В. Трапенов. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3 : Технические и экономические науки. – С. 222-225// ЭБ НТБ РГУПС.
263. Троилина А. В. Информационное моделирование транспортных инфраструктурных объектов / А. В. Троилина. – Текст : электронный // Эксплуатация морского транспорта. – 2021. – № 3 (100). – С. 11-20. // НЭБ eLIBRARY.
264. Туранов Х. Т. Обоснование рациональной технологии размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе: практикум : учеб. пособие / Х. Т. Туранов. – Екатеринбург : УрГУПС, 2020. – 82 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
265. Уголков С. В. Определение перегрузочной способности железнодорожной станции и мероприятия по ее обеспечению в необходимом объеме установкой временных погрузочно-выгрузочных устройств / С. В. Уголков, Н. Н. Майоров. – Текст : электронный // Строительные материалы и изделия. – 2021. – Т. 4. – № 1. – С. 35-44. // НЭБ eLIBRARY.
266. Улитич А. Н. АС ЭТРАН как способ повышения конкурентоспособности железнодорожного транспорта / А. Н. Улитич. – Текст : электронный // Искусственный интеллект и цифровая экономика: взгляд студенчества : сб. ст. I Всерос. студенч. науч.-практ. конф. / Минобрнауки России ; ред. С. М. Малкарова [и др.]. – М. : ГУУ, 2020. – С. 148-149. // НЭБ eLIBRARY.
267. Управление качеством продукции на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / под ред. Ю. И. Соколова. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 198 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
268. Управление устойчивым развитием регионально-отраслевых кластеров : учебное пособие / А. Т. Романова [и др.]. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 184 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
269. Фаталиев Н. Г. Общий курс транспорта : учеб. пособие / Н. Г. Фаталиев, И. М. Меликов, А. В. Бабаева. – Махачкала : ДагГАУ им. М. М. Джамбулатова, 2020. – 119 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
270. Фёдорова Т. Ю. Мультимодальные грузовые перевозки / Т. Ю. Фёдорова, Ю. Р. Фёдорова. – Текст : электронный // E-Scio. – 2020. – № 11 (50). – С. 371-376. // НЭБ eLIBRARY.
271. Формирование оптимальной логистической системы на основе анализа транспортной инфраструктуры города Екатеринбурга / Ю. Е. Жужгова, В. В. Савельева. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2021. – № 2 (40). – С. 3-7. // НЭБ eLIBRARY.
272. Хан В. В. Транспортно-логистическое обслуживание в Северо-Кавказском ТЦФТО / В. В. Хан, Т. В. Никонова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.-практ. конф.ТрансПромЭк-2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 247-250. // ЭБ НТБ РГУПС.
273. Хатламаджиян А. Е. Компьютерное зрение для контроля сортировочных процессов / А. Е. Хатламаджиян. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 3. – С. 8-11. // Public.ru.
274. Хатьянов А. А. Задача стратегического значения / А. А. Хатьянов. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 5. – С. 20-25. // Public.ru.
275. Хмелёв С. В. Разработка и экономическая эффективность комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания, оказываемого гомельским филиалом государственного предприятия «БТЛЦ» клиенту при перевозке массовых навалочных грузов с участием ТЭРДУП «ГОМЕЛЬЖЕЛДОРТРАНС» / С. В. Хмелёв, А. А. Играева. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : сб. ст. XI Междунар. науч.-практ. конф. / под ред. Ю. И. Кулаженко. – Гомель : БелГУТ, 2021. – С. 250-251. // НЭБ eLIBRARY.
276. 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.
277. Чжан И. Мероприятия по повышению эффективности функционирования городского пассажирского транспорта / И. Чжан, А. С. Рыжова. – Текст : электронный // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. – 2020. – Т. 1. – № 1. – С. 136-138. // НЭБ eLIBRARY.
278. Чижонок В. Д. Ускорение доставки грузов на белорусской железной дороге путем совершенствования плана формирования и технологии продвижения вагонопотоков / В. Д. Чижонок. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1 (52). – С. 39-46. // НЭБ eLIBRARY.
279. Числов О. Н. Варианты оценки эффективности транспортных процессов припортовой железнодорожной станции / О. Н. Числов, Д. С. Безусов, Н. Н. Чаленко. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.-практ. конф.ТрансПромЭк-2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 268-271. // ЭБ НТБ РГУПС.
280. 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.
281. Чорная Ю. И. Особенности осуществления международного транспортно-экспедиционного обслуживания в период пандемии COVID-19: тенденции и прогнозы / Ю. И. Чорная, Н. Б. Палига. – Текст : электронный // Вызовы цифровой экономики: тренды развития в условиях последствий пандемии COVID-19 : сб. ст. IV Всерос. науч.-практ. конф., приуроченной к Году науки и технологий в России / отв. ред. Н. Б. Азаренко. – Брянск : БГИТУ, 2021. – С. 323-325. // НЭБ eLIBRARY.
282. Чубарова И. А. Улучшение показателей работы железнодорожной станции за счет преобразования способов тягового обслуживания поездов / И. А. Чубарова, Н. Ю. Гончарова. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 4 (68). – С. 141-150. // НЭБ eLIBRARY.
283. Чупин А. Л. Автомобильный транспорт в системе перевозок внешнеторговых грузов российской федерации / А. Л. Чупин, Ш. У. Шобекова. – Текст : электронный // Colloquium-journal. – 2020. – № 9-7 (61). – С. 61-64. // НЭБ eLIBRARY.
284. Чупраков В. О. Результаты исследования взаимодействия мобильного малогабаритного причала с водной средой при его буксировке / В. О. Чупраков, С. В. Посыпанов. – Текст : электронный // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020. – № 233. – С. 152-165. // НЭБ eLIBRARY.
285. Шабельников А. Н. Концепция цифровой платформы на сортировочных станциях / А. Н. Шабельников, И. А. Ольгейзер, А. В. Суханов. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1 (92). – С. 60-73. // НЭБ eLIBRARY.
286. Шагоян Х. В. Сетевые логистические кластеры в развитии национальной логистической системы Российской Федерации при цифровой трансформации экономики / Х. В. Шагоян. – Текст : электронный // Бизнес. Образование. Право. – 2021. – № 3 (56). – С. 86-92. // НЭБ eLIBRARY.
287. Шаламова О. А. Транспортная логистика и организация перевозок : учеб.-метод. пособие / О. А. Шаламова, А. Л. Манаков, А. Д. Абрамов. – Новосибирск : СГУПС, 2020. – 70 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
288. Шаров В. А. Управление перевозками: оптимизация решений / В. А. Шаров. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1 (92). – С. 280-283. // НЭБ eLIBRARY.
289. Швалов П. Г. Особенности и ключевые направления развития логистической инфраструктуры в периферийных районах Красноярской городской агломерации / П. Г. Швалов, А. Г. Айвазян. – Текст : электронный // Социально-экономический и гуманитарный журнал Красноярского ГАУ. – 2018. – № 1 (7). – С. 52-60. // НЭБ eLIBRARY.
290. Шевченко Д. В. Методология построения цифровых двойников на железнодорожном транспорте / Д. В. Шевченко. – Текст : электронный // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2021. – Т. 80. – № 2. – С. 91-99. // НЭБ eLIBRARY.
291. Широкова В. В. Исследование влияния пропуска тяжеловесных поездов на пропускную и провозную способности железнодорожных участков / В. В. Широкова, Н. А. Кузьмина, Г. В. Санькова. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2021. – Т. 18. – № 4. – С. 537-545. // НЭБ eLIBRARY.
292. Шмулевич М. И. Новые технологии нефтепереработки и их влияние на железнодорожный транспорт предприятий / М. И. Шмулевич. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. Ф. Бородин. – М. : РУТ (МИИТ), 2021. – С. 194-201. // НЭБ eLIBRARY.
293. Шпалтаков В. П. Экономика и управление в транспортной системе : учеб. пособие / В. П. Шпалтаков. – Омск : ОмГУПС, 2020. – 134 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
294. Экономика перевозки крупнотоннажных контейнеров / С. П. Вакуленко [и др.]. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 12. – С. 55-68. // НЭБ eLIBRARY.
295. Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта : учеб. пособие ; под ред. Л. В. Шкуриной. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 276 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
296. Эсаулов В. А. Методика повышения пунктуальности грузовых перевозок на железнодорожном транспорте / В. А. Эсаулов. – Текст : электронный // Молодые ученые – Хабаровскому краю : материалы XXIII Краевого конкурса молодых ученых / ред. А. А. Самойлик. – Хабаровск : ТОГУ, 2021. – С. 197-202. // НЭБ eLIBRARY.
297. Юдин А. А. Особенности эксплуатации микропроцессорной системы автоматизации сортировочных станций msr32 в российских условиях / А. А. Юдин. – Текст : электронный // Транспорт Российской Федерации. – 2020. – № 1 (86). – С. 38-42. // НЭБ eLIBRARY.
298. Юсупова О. А. Анализ качества обслуживания грузоотправителей-частных лиц / О. А. Юсупова. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18. – № 2 (87). – С. 214-224. // НЭБ eLIBRARY.
299. Якушева А. Е. Роль транспортно-пересадочных узлов в формировании комфортной среды современного города / А. Е. Якушева, В. К. Моор, А. Г. Гаврилов. – Текст : электронный // Архитектура и дизайн: история, теория, инновации. – 2020. – № 4. – С. 63-70. // НЭБ eLIBRARY.