**Развитие транспортной инфраструктуры предприятия транспорта**

1. Акельев, А. С. Влияние монополизации железнодорожной инфраструктуры на уровень развития транспортно-логистического бизнеса / А. С. Акельев. – Текст : электронный // Транспортные системы: безопасность, новые технологии, экология, Якутск, 08 апреля 2022 года. – Якутск : Якутский институт водного транспорта, 2022. – С. 121-126 // НЭБ eLIBRARY.
2. Аксенова, А. И. Анализ состояния парка машин и техники в железнодорожной отрасли Российской Федерации / А. И. Аксенова, Л. Р. Шевченко, Н. А. Телятникова. – Текст : электронный // Актуальные аспекты и приоритетные направления развития транспортной отрасли : материалы молодежного научного форума студентов и аспирантов транспортных вузов с международным участием, Санкт-Петербург, 14-15 ноября 2019 года. – Москва : Перо, 2019. – С. 10-12 // НЭБ eLIBRARY.
3. Александрова, Л. Ю. Анализ состояния организации грузовых перевозок транспортной компанией / Л. Ю. Александрова. – 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. 264-269 // НЭБ eLIBRARY.
4. Антипина, О. В. Инновационное развитие предприятий железнодорожного транспорта / О. В. Антипина, Е. А. Распутина. – Текст : электронный // Экономический альманах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции «Экономика инфраструктурных преобразований: проблемы и перспективы развития» / ИРНИТУ, 26 ноября 2020 года. – Иркутск : ИРНИТУ, 2020. – Вып. 7. – С. 194-198 // НЭБ eLIBRARY.
5. Аскерова, А. Е. К вопросу внедрения и развития системы бережливого производства на предприятиях железнодорожного транспорта / А. Е. Аскерова. – Текст : электронный // Вектор экономики. – 2019. – № 7(37). – С. 48 // НЭБ eLIBRARY.
6. Банникова, Н. В. Особенности развития малого бизнеса в транспортной сфере на примере СКФО / Н. В. Банникова, Ю. В. Орел, А. Р. Байчерова. – Текст : электронный // Вестник Академии. – 2020. – № 4. – С. 17-32. – DOI 10.51409/2073-9621-2020-4-17-32 // НЭБ eLIBRARY.
7. Белевцева, А. Н. Строительство и эксплуатация объектов транспортной инфраструктуры / А. Н. Белевцева. – Текст : электронный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сборник научных трудов II Всероссийской национальной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 19-20 ноября 2020 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 68-71 // ЭБ НТБ РГУПС.
8. Белохвостова, Э. А. Развитие логистической системы авиационного сектора России / Э. А. Белохвостова. – Текст : электронный // Новая экономика, бизнес и общество : материалы Апрельской научно-практической конференции молодых учёных, Владивосток, 15-27 апреля 2021 года / ответственные редакторы В. В. Глотова, К. И. Феоктистова. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2021. – С. 626-636 // НЭБ eLIBRARY.
9. Бердышева, Ю. А. Информационные технологии как фактор развития цифровой трансформации железнодорожного транспорта / Ю. А. Бердышева, Е. А. Жаркова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения: Гуманитарные исследования. – 2023. – № 4(19). – С. 55-60. – DOI 10.52170/2618-7949\_2023\_19\_55 // НЭБ eLIBRARY.
10. Бикмухаметов, В. Р. Пассажиры и грузы: взаимодополняемость и конкуренция / В. Р. Бикмухаметов. – Текст : электронный // Наука и научный потенциал – основа устойчивого инновационного развития общества : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Оренбург, 14 июля 2021 года. – Стерлитамак : Агентство международных исследований, 2021. – С. 21-24 // НЭБ eLIBRARY.
11. Боловинцев, М. Ю. Организация работы вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов / М. Ю. Боловинцев, М. М. Зязиков. – Текст : электронный // StudNet. – 2021. – Т. 4, № 6. – Ст. 236 // НЭБ eLIBRARY.
12. Бянкина, А. С. Инвестиционная деятельность на предприятиях железнодорожного транспорта в России / А. С. Бянкина. – Текст : электронный // Международный студенческий научный вестник. – 2020. – № 5. – С. 24 // НЭБ eLIBRARY.
13. Вассуф, Я. Развитие беспилотных транспортных средств: проблемы экономики, управления, математического моделирования / Я. Вассуф, А. И. Орлов. – Текст : электронный // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 191. – С. 115-137. – DOI 10.21515/1990-4665-191-021 // НЭБ eLIBRARY.
14. Гопубкина, К. В. Влияние цифровизации на развитие предприятий транспортного комплекса / К. В. Гопубкина, С. К. Абрамян. – Текст : электронный // Вестник государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова. – 2022. – № 4(41). – С. 69-70 // НЭБ eLIBRARY.
15. Грачев, С. А. Транспортные предприятия общего пользования: особенности развития в условиях цифровой трансформации в рамках концепции устойчивого развития / С. А. Грачев, О. А. Доничев, М. Л. Быкова. – Текст : электронный // Финансовая экономика. – 2022. – № 9. – С. 21-24 // НЭБ eLIBRARY.
16. Гришкова, Д. Ю. Контрейлерные перевозки: направления, недостатки и перспективы развития / Д. Ю. Гришкова, Н. А. Тельнов. – Текст : электронный // Вызовы глобализации и развитие цифрового общества в условиях новой реальности : сборник материалов VI Международной научно-практической конференции, Москва, 17 марта 2023 года. – Москва : Алеф, 2023. – С. 53-58. – DOI 10.34755/IROK.2023.46.82.099 // НЭБ eLIBRARY.
17. Димитренко, М. И. Новое в подходах к оценке и управлению профессиональными рисками на производстве / М. И. Димитренко, И. А. Нечаева, Н. С. Козлова. – Текст : электронный // ХLIX Самарская областная студенческая научная конференция : тезисы докладов, Самара, 10-21 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2023. – С. 42-43 // НЭБ eLIBRARY.
18. Дресвянников, С. Ю. Перспективы развития предприятий сервисного обслуживания подвижного состава пассажирского транспорта / С. Ю. Дресвянников, С. С. Сметанко, Н. К. Асанов. – Текст : электронный // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2019. – № 7. – С. 27-32 // НЭБ eLIBRARY.
19. Дядюн, И. А. Методический подход к определению целевых значений показателей развития сервисной инфраструктуры автомобильного транспорта регионов Северо-Кавказского федерального округа / И. А. Дядюн. – Текст : электронный // Регион: системы, экономика, управление. – 2021. – № 2(53). – С. 24-32. – DOI 10.22394/1997-4469-2021-53-2-24-32 // НЭБ eLIBRARY.
20. Дятлов, В. В. Управление инвестиционными проектами при организации работы предприятий пассажирского транспорта Донецкой Народной Республики / В. В. Дятлов. – Текст : электронный // Сборник научных работ серии Государственное управление. – 2021. – № 21. – С. 189-197. – DOI 10.5281/zenodo.5036210 // НЭБ eLIBRARY.
21. Жаков, В. В. Транспорт – драйвер развития или заложник экономической нестабильности / В. В. Жаков, А. Ю. Добрин, А. И. Фроловичев. – Текст : электронный // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее : труды международной научно-практической конференции, Москва, 10 октября 2019 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2019. – С. 104-109 // НЭБ eLIBRARY.
22. Кукушкина, М. А. Оценка инвестиционной привлекательности предприятий железнодорожной отрасли / М. А. Кукушкина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов : сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции, Москва, 27 декабря 2022 года. – Москва : Печатный цех, 2022. – С. 430-434 // НЭБ eLIBRARY.
23. Куликова, К. Р. Обзор основных этапов развития архитектуры сооружений для обслуживания традиционных видов транспорта / К. Р. Куликова, Т. Я. Вавилова. – Текст : электронный // Сборник материалов XIII Регионального творческого форума с международным участием «Архитектурные сезоны в СПбГАСУ» : сборник трудов Национальной (всероссийской) научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17-30 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2023. – С. 118-121 // НЭБ eLIBRARY.
24. Майорова, Л. Н. Методологические основы формирования стратегии развития предприятия в сфере муниципального транспорта : монография / Л. Н. Майорова, А. В. Лисицкий. – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2021. – 108 с. – ISBN 978-5-7972-2899-8. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
25. Мешкова, К. С. Пути повышения конкурентоспособности транспортных организаций / К. С. Мешкова. – Текст : электронный // Экономика и маркетинг в промышленности : материалы студенческой научно-технической конференции, проводимой в рамках международного молодежного форума, Минск, 10-25 апреля 2019 года. – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2019. – С. 51-52 // НЭБ eLIBRARY.
26. Михайлова, Ж. В. Этапы развития информационно-аналитического обеспечения предприятий железнодорожного транспорта / Ж. В. Михайлова. – Текст : электронный // . – 2019. – № 1. – С. 277-280 // НЭБ eLIBRARY.
27. Новости Трансмашхолдинга: Создается предприятие для развития транспорта на водородном топливе. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 6(775). – С. 7 // НЭБ eLIBRARY.
28. Перспективы развития транспортного комплекса : материалы VIII Международной научно-практической конференции, Минск, 12-14 сентября 2023 года. – Минск : Белорусский научно-исследовательский институт транспорта «Транстехника», 2023. – 140 с. – ISBN 978-985-7319-02-2. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
29. Планирование деятельности организации железнодорожного транспорта и оценка выполнения плановых показателей / Н. П. Макаркин, А. П. Горина, О. Н. Алферина [и др.]. – Текст : электронный // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия: Экономика. – 2020. – № 3(33). – С. 28-40. – DOI 10.17122/2541-8904-2020-3-33-28-40 // НЭБ eLIBRARY.
30. Рахмангулов, А. Н. Управление логистической инфраструктурой : учебное пособие / А. Н. Рахмангулов, О. А. Копылова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г. И. Носова». – Магнитогорск : Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова, 2023. – 77 с. – ISBN 978-5-9967-2781-0. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
31. Сергеев, А. С. Развитие предприятия автомобильного транспорта по достижению качества работ при организации перевозок грузов / А. С. Сергеев, С. А. Седов. – Текст : электронный // . – 2021. – № 5-4. – С. 286-288 // НЭБ eLIBRARY.
32. Сергеева, Т. Г. Процесс принятия решения о передаче работ и услуг на аутсорсинг / Т. Г. Сергеева, В. А. Самарин, И. Р. Химач. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2022. – Т. 3, № 2. – С. 196-201. – DOI 10.46684/2687-1033.2022.3.196-201 // НЭБ eLIBRARY.
33. Сирина, Н. Ф. Модель адаптивного регулирования и управления тяговыми ресурсами с идентификацией в перевозочном процессе полигона железных дорог / Н. Ф. Сирина, Д. Л. Русин. – Текст : электронный // Транспорт Урала. – 2023. – № 3(78). – С. 8-17. – DOI 10.20291/1815-9400-2023-3-8-17 // НЭБ eLIBRARY.
34. Сирина, Н. Ф. Реляционная модель государственно-частного партнерства на железнодорожном транспорте / Н. Ф. Сирина, В. П. Першин. – Текст : электронный // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2020. – Т. 79, № 5. – С. 261-270. – DOI 10.21780/2223-9731-2020-79-5-261-270 // НЭБ eLIBRARY.
35. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под редакцией А. И. Солодкого. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 327 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15707-9. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
36. Степанская, О. А. Адаптивное управление организационным развитием бизнеса предприятий железнодорожного транспорта / О. А. Степанская, А. С. Гончарова. – Текст : электронный // Приднепровский научный вестник. – 2022. – Т. 1, № 4. – С. 30-34 // НЭБ eLIBRARY.
37. Сытых, Е. И. Транспортная инфраструктура : учебное пособие / Е. И. Сытых. – Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2019. – 102 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
38. Теория и практика развития предприятий морской транспортной отрасли РФ / М. С. Ильина, О. П. Губа, Н. Н. Ксензова [и др.]. – Иваново : Научный мир, 2019. – 124 с. – ISBN 978-5-6042828-4-7. – DOI 10.21893/978-5-6042828-4-7.0. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
39. Терешина, Н. П. Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта : учебное пособие / Н. П. Терешина, В. А. Токарев, С. М. Иноземцева. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 264 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
40. Транспортная инфраструктура : учебное пособие / Е. В. Фомин, Е. С. Воеводин, А. С. Кашура [и др.]. – Красноярск : СФУ, 2020. – 104 с. – ISBN 978-5-7638-4307-1. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
41. Транспортная инфраструктура и обеспечение безопасности её объектов : монография / Мышко Ф. Г., Олимпиев А. Ю., Шагиева Р. В. [и др.] ; ответственный редактор Ф. Г. Мышко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО ГУУ, Институт государственного управления и права. – Москва : Государственный университет управления, 2019. – 164 с. – ISBN 978-5-215-03204-6. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
42. Транспортный бизнес и логистика: актуальные аспекты развития : сборник тезисов II Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 15-17 февраля 2021 года. – Самара : Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, 2021. – 120 с. – ISBN 978-5-7883-1590-4. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
43. Транспортный бизнес и логистика: актуальные аспекты развития : Сборник тезисов I Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 17-19 февраля 2020 года. – Самара : Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, 2020. – 168 с. – ISBN 978-5-7883-1463-1 // НЭБ eLIBRARY.
44. Третьяков, Г. М. Интеграция железнодорожного транспорта в мультимодальные логистические системы: стратегии, преимущества и проблемы реализации / Г. М. Третьяков, А. Б. Фокеев, Н. Х. Варламова. – Текст : электронный // Фундаментальные исследования. – 2024. – № 1. – С. 73-79. – DOI 10.17513/fr.43560 // НЭБ eLIBRARY.
45. Троилина, А. В. Информационное моделирование транспортных инфраструктурных объектов / А. В. Троилина. – Текст : электронный // Эксплуатация морского транспорта. – 2021. – № 3(100). – С. 11-20. – DOI 10.34046/aumsuomt100/2 // НЭБ eLIBRARY.
46. Фадеева, Н. В. Имплементация процессного подхода в области транспортной инфраструктуры: российский опыт / Н. В. Фадеева. – Текст : электронный // Финансовые рынки и банки. – 2022. – № 7. – С. 47-53 // НЭБ eLIBRARY.
47. Формирование направлений развития предприятий автомобильного транспорта / Д. В. Доровских, А. А. Лавренченко, А. В. Милованов, А. С. Зорин. – Текст : электронный // Современная наука: теория, методология, практика : материалы III-ей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Тамбов, 13-14 апреля 2021 года. – Тамбов : Чесноков А. В., 2021. – С. 234-237 // НЭБ eLIBRARY.
48. Харченко, О. А. Оптимизация управления транспортными процессами в ОАО «РЖД» / О. А. Харченко. – Текст : электронный // Современные проблемы экономики, управления, логистики в эпоху формирования экосистем : материалы Международной научно-практической конференции, Астрахань, 12-13 октября 2021 года. – Астрахань : Сорокин Роман Васильевич, 2021. – С. 63-70 // НЭБ eLIBRARY.
49. Шкурина, Л. В. Эффективность инвестиционнных проектов : учебник / Л. В. Шкурина [и др.]. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2023. – 240 с. – ISBN 978-5-907479-69-2. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
50. Шмулевич, М. И. Транспортные системы промышленных узлов / М. И. Шмулевич. – Текст : электронный // Академик Владимир Николаевич Образцов – основоположник транспортной науки : труды международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию университета, Москва, 22 октября 2021 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2021. – С. 286-297. – DOI 10.47581/2022/Obrazcov.41 // НЭБ eLIBRARY.