**Организация мультимодальных перевозок на участке (в направлении)**

1. Архипов, А. Е. Организационно-управленческие и технологические проблемы организации мультимодальных перевозок / А. Е. Архипов, Е. А. Григорьев. – Текст : электронный // Наука России: Цели и задачи : сборник научных трудов по материалам XVII международной научной конференции, Екатеринбург, 10 октября 2019 года. – Екатеринбург : Л-Журнал, 2019. – Ч. 2. – С. 5-7. – DOI 10.18411/sr-10-10-2019-19 // НЭБ eLIBRARY.
2. Варгунин, В. И. Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие / В. И. Варгунин, С. Н. Шишкина. – Самара : СамГУПС, 2019. – 102 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
3. Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие / С. П. Вакуленко, А. В. Колин, М. Н. Прокофьев, Н. Ю. Евреенова. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2022. – 362 с. – ISBN 978-5-7876-0397-2. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
4. Волкова, Е. М. Мультимодальные пассажирские перевозки как инструмент повышения конкурентоспособности железнодорожного транспорта / Е. М. Волкова. – Текст : электронный // Транспорт Российской Федерации. – 2022. – № 1-2(98-99). – С. 27-30 // НЭБ eLIBRARY.
5. Вычислительный эксперимент в оптимизационном моделировании процесса мультимодальных грузоперевозок на основе эгалитарных принципов / В. А. Богачев, П. В. Куренков, Е. А. Чеботарева [и др.]. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 3. – С. 151-162. – DOI 10.20295/2223-9987-2022-3-151-162 // НЭБ eLIBRARY.
6. Гуц, А. В. Модели организации комбинированных (смешанных) пассажирских перевозок / А. В. Гуц. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2020. – № 6. – С. 208-219 // Public.ru.
7. Гуц, А. В. Организация интегрированной платформы мультимодальных пассажирских перевозок / А. В. Гуц, О. Н. Дунаев. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2019. – № 3. – С. 25-37 // Public.ru.
8. Гуц, А. В. Рынок пассажирских перевозок: пути организации мультимодальных перевозок / А. В. Гуц, О. Н. Дунаев. – Текст : электронный // Транспорт Российской Федерации. – 2019. – № 1(80). – С. 23-27 // Public.ru.
9. Дорошенко, К. О. Мультимодальная перевозка: понятие и организация / К. О. Дорошенко. – Текст : электронный // Вестник Российского нового университета. Серия: Человек и общество. – 2021. – № 3. – С. 96-99. – DOI 10.25586/RNU.V9276.21.03.P.096 // НЭБ eLIBRARY.
10. Дорошенко, К. О. Мультимодальная перевозка: понятие и организация / К. О. Дорошенко // Наука и просвещение: актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Пенза, 17 ноября 2020 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2020. – С. 66-69 // НЭБ eLIBRARY.
11. Дунаев, О. Организация мобильных мультимодальных поставок в логистическом взаимодействии организаций / О. Дунаев. – Текст : электронный // Логистика. – 2021. – № 3(172). – С. 44-47 // НЭБ eLIBRARY.
12. Еремеева, Л. Э. Интермодальные и мультимодальные перевозки / Л. Э. Еремеева. – 2-е изд. – М. : Инфра-М, 2022. – 223 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-014609-6. – DOI 10.12737/993498. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
13. Зубков, В. В. Современные системы организации мультимодальных перевозок / В. В. Зубков, Е. А. Приходченко. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал Сибири: 30-я Региональная научная студенческая конференция : материалы конференции. В 4 частях, Новосибирск, 23-27 мая 2022 года. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2022. – Ч. 3. – С. 151-152 // НЭБ eLIBRARY.
14. Ильясова, А. А. Организация мультимодальных перевозок / А. А. Ильясова, Е. А. Таушан. – Текст : электронный // Логистика – евразийский мост : материалы XVII Международной научно-практической конференции, Красноярск, 27-30 апреля 2022 года. – Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2022. – Ч. 2. – С. 126-129 // НЭБ eLIBRARY.
15. Кирсанов, И. А. Особенности организации перевозок нефтехимических продуктов с использованием танк-контейнеров / И. А. Кирсанов, Д. В. Лисовенко. – Текст : электронный // Современные прикладные исследования : материалы пятой национальной научно-практической конференции, Шахты, 17-19 марта 2021 года. – Новочеркасск : Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 2021. – Т. 1. – С. 130-134 // НЭБ eLIBRARY.
16. Козлова, Н. С. Организация мультимодальных перевозок в новых социально-экономических условиях / Н. С. Козлова, Е. В. Файзрахманова. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2022. – № 5. – С. 175-178. – DOI 10.34755/IROK.2022.50.51.024 // НЭБ eLIBRARY.
17. Колик, А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии : учебник для вузов / А. В. Колик. – Москва : Юрайт, 2023. – 258 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14884-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
18. Корнилов, С. Н. Организация мультимодальных перевозок грузов металлургических предприятий / С. Н. Корнилов, Е. А. Деев. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования : тезисы докладов 77-й международной научно-технической конференции, Магнитогорск, 22-26 апреля 2019 года. – Магнитогорск : Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2019. – Т. 1. – С. 19 // НЭБ eLIBRARY.
19. Котова, Е. А. Организация мультимодальных перевозок грузов в России / Е. А. Котова, А. П. Мозговая, С. Д. Суворова. – Текст : электронный // Молодежь и XXI век – 2021 : материалы XI Международной молодежной научной конференции. В 6-ти томах, Курск, 18-19 февраля 2021 года / ответственный редактор М. С. Разумов. – Курск : Юго-Западный государственный университет, 2021. – Т. 1. – С. 222-226 // НЭБ eLIBRARY.
20. Крыгина, И. Е. Организация мультимодальных перевозок в условиях неопределенности и риска / И. Е. Крыгина. – Текст : электронный // Стратегии бизнеса. – 2019. – № 11(67). – С. 8-11 // НЭБ eLIBRARY.
21. Кулешова, Е. А. Организация мультимодальной транспортной услуги: в заимодействие участников ВЭД, требования к документации / Е. А. Кулешова, А. Н. Кусков. – Текст : электронный // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2021. – № 4-1(74). – С. 208-212. – DOI 10.24412/2411-0450-2021-4-1-208-212 // НЭБ eLIBRARY.
22. Мамаев, Э. А. К оценке потенциала развития международного транспортного коридора «Север-Юг» / Э. А. Мамаев, Д. В. Сорокин. – Текст : непосредственный // Известия Транссиба. – 2020. – № 3. – С. 86-96 // ЭБ НТБ РГУПС.
23. Мультимодальные транспортные сети и графовые модели / И. Ю. Соболева, В. В. Эргашева, С. В. Намозов, Р. М. у. Йулдошов. – Текст : электронный // Высшая школа: научные исследования : материалы Межвузовского международного конгресса, Москва, 17 марта 2022 года / ответственный редактор Д. Р. Хисматуллин. – Москва : Инфинити, 2022. – С. 175-182 // НЭБ eLIBRARY.
24. Мультимодальные транспортные системы : учебное пособие для студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 38.03.02 «Менеджмент» / М. И. Малышев, Е. Ю. Фаддеева, С. А. Брагинский, С. С. Гоголин. – Москва : Техполиграфцентр, 2022. – 137 с. – ISBN 978-5-94385-197-1. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
25. Мявлина, Н. Ж. Особенности организации мультимодальных перевозок грузов / Н. Ж. Мявлина. – Текст : электронный // Логистические возможности компаний в современных условиях : сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, Москва, 16 декабря 2019 года. – Москва : Институт исследований и развития профессиональных компетенций, 2019. – С. 67-70 // НЭБ eLIBRARY.
26. Организация и управление мультимодальными перевозками с учетом комплексного развития материально-технической базы : учебное пособие / составитель В. А. Оленцевич, Р. Ю. Упырь, Н. П. Асташков. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 124 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
27. Организация мультимодальной перевозки по маршруту Япония – Россия / Н. Е. Шумовская, Г. М. Москалец, А. О. Золина, Д. А. Реджепов. – Текст : электронный // Лучшая исследовательская статья 2020 : сборник статей III Международного научно-исследовательского конкурса, Петрозаводск, 20 декабря 2020 года. – Петрозаводск : Новая Наука, 2020. – Ч. 1. – С. 161-170 // НЭБ eLIBRARY.
28. Особенности организации международных мультимодальных перевозок грузов / К. В. Левшина, Е. М. Минаева, А. В. Симушкин, С. Г. Данильченко. – Текст : электронный // Инновационное развитие современного общества: актуальные вопросы теории и практики : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 17 февраля 2021 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 26-28 // НЭБ eLIBRARY.
29. Покатилов, А. Б. Организация пассажирского сообщения в мультимодальных транспортных системах / А. Б. Покатилов, Г. Г. Левкин. – Текст : электронный // Логистика сегодня. – 2022. – № 3. – С. 194-205. – DOI 10.36627/2500-1302-2022-3-3-194-205 // НЭБ eLIBRARY.
30. Попова, Е. А. Организация мультимодальных перевозок в рамках проекта ВСПМ «Черноморье» / Е. А. Попова, И. В. Журавлева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России (ТрансПромЭк 2021) : труды научно-практической конференции, Воронеж, 15 ноября 2021 года. – Воронеж : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 54-56 // НЭБ eLIBRARY.
31. Сайдуллаева, А. Н. Логистическая организация мультимодальных перевозок грузов / А. Н. Сайдуллаева. – Текст : электронный // Наука и инновации – современные концепции : сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума, Москва, 08 февраля 2019 года / ответственный редактор Д. Р. Хисматуллин. – Москва : Инфинити, 2019. – Т. 2. – С. 155-160 // НЭБ eLIBRARY.
32. Самуйлов, В. М. Особенности логистической организации мультимодальных перевозок Россия-Китай / В. М. Самуйлов, В. С. Паршина, К. Д. Серов. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2020. – № 1(35). – С. 18-23. – DOI 10.20291/2311-164X-2020-1-18-23 // НЭБ eLIBRARY.
33. Севостьянов, М. А. Планирование и организация мультимодальных пассажирских перевозок в городах / М. А. Севостьянов, Н. А. Степанов. – Текст : электронный // Современная техника и технологии в электроэнергетике и на транспорте: задачи, проблемы, решения : сборник трудов VI Всероссийской (национальной) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов, Челябинск, 25 января 2022 года / научный редактор А. Н. Ткачёв. – Челябинск : Южно-Уральский технологический университет, 2022. – С. 217-222 // НЭБ eLIBRARY.
34. Сталповская, А. Н. Развитие мультимодальных пассажирских перевозок в России: опыт ОАО «Российские железные дороги» / А. Н. Сталповская, А. В. Коновалова, А. А. Филобок. – Текст : электронный // Гужинские чтения: наследие и современность : материалы I Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 18 мая 2022 года. – Краснодар : Кубанский государственный университет, 2022. – С. 166-169 // НЭБ eLIBRARY.
35. Тащилина, А. Д. Основные проблемы, возникающие при организации мультимодальных перевозок тяжеловесных и/или крупногабаритных грузов из России в страны дальнего зарубежья / А. Д. Тащилина, А. В. Новиков. – Текст : электронный // Наука сегодня: актуальные проблемы и перспективы : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Москва, 31 октября 2022 года / под общей редакцией А. В. Туголукова. – Москва : Индивидуальный предприниматель Туголуков Александр Валерьевич, 2022. – С. 139-146 // НЭБ eLIBRARY.
36. Тащилина, А. Д. Основные проблемы, возникающие при организации мультимодальных перевозок тяжеловесных и крупногабаритных грузов из России в страны дальнего зарубежья / А. Д. Тащилина, Ю. В. Целищева, В. Н. Костров. – Текст : электронный // Всероссийские научные чтения : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Петрозаводск, 13 июня 2022 года. – Петрозаводск : Новая Наука, 2022. – С. 184-192 // НЭБ eLIBRARY.
37. Тихонова, Н. А. Организация мультимодальных пассажирских перевозок на территории Российской Федерации / Н. А. Тихонова, И. А. Тучина. – Текст : электронный // Промышленное развитие России: проблемы, перспективы : сборник статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции преподавателей, ученых, специалистов, аспирантов, студентов, Нижний Новгород, 27 ноября 2019 года / Мининский университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина, 2019. – Т. II. – С. 73-77 // НЭБ eLIBRARY.
38. Трошина, А. И. Инновационные решения в организации мультимодальных перевозок на железнодорожном транспорте / А. И. Трошина. – Текст : электронный // Инновационное развитие современной науки: актуальные вопросы теории и практики : сборник статей Международной научно-практической конференции, Пенза, 12 апреля 2021 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 83-85 // НЭБ eLIBRARY.
39. Тюленев, К. Г. Организация мультимодальных перевозок на основе методики оценки валовой прибыли в единицу времени / К. Г. Тюленев. – Текст : электронный // Морские интеллектуальные технологии. – 2022. – Т. 1, № 1(55). – С. 141-144. – DOI 10.37220/MIT.2022.55.1.018 // НЭБ eLIBRARY.
40. Файзрахманова, Е. В. Совершенствование организации маршрутов мультимодальных перевозок / Е. В. Файзрахманова, А. С. Симоченко. – Текст : электронный // Высокие технологии и инновации в науке : сборник избранных статей Международной научной конференции, Санкт-Петербург, 28 января 2021 года. – Санкт-Петербург : Нацразвитие, 2021. – С. 233-235 // НЭБ eLIBRARY.
41. Фролова, Ю. А. Smart-контракты в организации мультимодальных перевозок / Ю. А. Фролова, Е. В. Болгова. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2022. – № 1. – С. 279-281 // НЭБ eLIBRARY.
42. Хачатрян, А. К. Организация мультимодальных перевозок в условиях риска / А. К. Хачатрян, Л. Ю. Шевырев. – Текст : электронный // Вопросы эксплуатации энергетических установок, транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов : материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых исследователей, посвященной 90-летию Азово-Черноморского инженерного института, Зерноград, 23-25 марта 2020 года / Министерство сельского хозяйства РФ; Азово-Черноморский инженерный институт – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде; Совет инженерно-технологического факультета и Совет молодых ученых и специалистов. – Зерноград : Донской государственный аграрный университет, 2020. – С. 52-53 // НЭБ eLIBRARY.
43. Чекмарева, Г. И. Логистические подходы к организации международных мультимодальных перевозок / Г. И. Чекмарева. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство (Транспорт-2021) : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 19-21 апреля 2021 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2021. – Т. 4. – С. 290-294 // ЭБ НТБ РГУПС.
44. Чудеснова, М. В. Организация мультимодальных перевозок на основе сообщения Россия-Китай / М. В. Чудеснова, Г. И. Шепелин. – Текст : электронный // Символ науки: международный научный журнал. – 2021. – № 6. – С. 40-44 // НЭБ eLIBRARY.
45. Шведов, В. Е. Межрегиональное взаимодействие в транспортно-логистической сети : монография / В. Е. Шведов, Т. Ю. Ксенофонтова ; ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации, ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Ульяновск : Зебра, 2019. – 137 с. – ISBN 978-5-6042564-9-7. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.