**Организация работы пассажирских станций, транспортных пересадочных узлов и обслуживания на вокзалах**

1. Vereskun V. D. Modeling of Intuition in Human-Machine Decision-Making Complexes in the Management of Transport Systems / V. D. Vereskun, N. Lyabakh, E. Chebotareva. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2023. – Vol. 777. – P. 237-246 // Scopus.
2. Аль-Шумари А. С. Технология работы вокзальных комплексов : учеб. пособие / А. С. Аль-Шумари. – СПб. : ПГУПС, 2022. – 60 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
3. Анализ и меры по сокращению оборота вагона на Северо-Кавказской железной дороге / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко, О. А. Ворон, И. Д. Долгий. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 2(90). – С. 197-205 // НЭБ eLIBRARY.
4. Белобородова Е. В. [Типология и организация строительства железнодорожных вокзалов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45801759) / Е. В. Белобородова. — Текст : электронный // Технология и организация строительного производства : сб. материалов всероссийской молодежной научно-практической конференции / [Санкт–Петербургский государственный архитектурно–строительный университет](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=7106). – Санкт-Петербург, 2021. – С. 25-33 // НЭБ eLIBRARY.
5. Боловинцев М. Ю. [Организация работы вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов](https://elibrary.ru/item.asp?id=46318111) / М. Ю. Боловинцев, М. М. Зязиков. — Текст : электронный // [StudNet](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46317875). – 2021. – Т. 4. – [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46317875&selid=46318111) // НЭБ eLIBRARY.
6. Бурдяк П. С. Организация работы технических станций : учебно-методическое пособие / П. С. Бурдяк, И. Н. Писарева, Ю. А. Танайно. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
7. Вакуленко С. П. [Формирование транспортно-пересадочных узлов в зонах тяготения пассажиропотоков пригородных зон](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45628538) / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. – Текст : электронный // Транспорт: проблемы, цели, перспективы (TRANSPORT 2021) : сб. материалов II Всероссийской научно–технической конференции с международным участием / под ред. Е. В. Чабановой ; [Пермский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта"](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=26534). – Пермь, 2021. – С. 549-552 // НЭБ eLIBRARY.
8. Вильямова К. Т. [Принцип организации вокзала с высокоскоростным сообщением в составе транспортно-пересадочного узла](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46222840) / К. Т. Вильямова, Р. С. Жуковский. — Текст : электронный // [Ползуновский альманах](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46222835). – 2021. – [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46222835&selid=46222840). – С. 24-26 // НЭБ eLIBRARY.
9. Вихарев С. В. Моделирование выбора и удовлетворенности пассажиров на мультимодальных маршрутах / С. В. Вихарев. — Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 3(55). – С. 4-14 // НЭБ eLIBRARY.
10. Власюк Т. А. Особенности распределения пассажиропотоков на железнодорожных вокзалах в странах Западной Европы / Т. А. Власюк. — Текст : электронный // Управление эксплуатационной работой на транспорте (Уэрт–2022) : сб. трудов Международной научно-практической конференции / под редакцией А. Ю. Панычева, Т. С. Титовой, О. Д. Покровской; отв. за выпуск А. В. Сугоровский, Г. И. Никифорова, Т. Г. Сергеева, М. А. Марченко / ФГБОУ ВО ПГУПС. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 60-64 // НЭБ eLIBRARY.
11. Гарлицкий Е. И. Взаимодействие различных видов транспорта : учебное пособие : в 2 частях / Е. И. Гарлицкий. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020 — Часть 1 — 2020. — 79 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань
12. Гогина Е. Г. [Перспективы развития территорий в районе транспортно-пересадочных узлов железнодорожного транспорта](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46459795) / Е. Г. Гогина, Д. Н Власов, А. И. Новик. — Текст : электронный // [Инженерный вестник Дона](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46459791). – 2021. – [№ 7 (79)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46459791&selid=46459795). – С. 26-46 // НЭБ eLIBRARY.
13. Дементьева Н. В. [Организация обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном вокзале станции «Е»](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47169317) / Н. В. Дементьева. — Текст : электронный // Молодежная наука : сб. трудов XXV Международной научно-практической конференции / Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения. – Красноярск, 2021. – С. 80-83 // НЭБ eLIBRARY.
14. Димов А. В. Совершенствование качества обслуживания пассажиров и посетителей вокзального комплекса станции Иркутск-Пассажирский с применением методов имитационного моделирования / А. В. Димов, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2023. – № 2(78). – С. 72-81 // НЭБ eLIBRARY.
15. Евреенова Н. Ю. [Управление пассажиропотоком крупнейших ТПУ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46648171) / Н. Ю. Евреенова, К. А. Калинин. — Текст : электронный // [Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46648159). – 2021. – [№ 3 (83)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46648159&selid=46648171). – С. 105-113 // НЭБ eLIBRARY.
16. Евсеева А. К. Серверная часть информационной системы пассажирской компании / А. К. Евсеева. — Текст : электронный // Российская наука: актуальные исследования и разработки : сб. научных статей XIII Всероссийской научно–практической конференции : в 2 ч. / отв. ред. С. И. Ашмарина, В. А. Пискунов ; Самарский государственный экономический университет. – Самара, 2022. – С. 21-25 // НЭБ eLIBRARY.
17. Ермак Е. С. [Методы повышения сервисного обслуживания на железнодорожных вокзалах](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45642403) / Е. С. Ермак. — Текст : электронный // [Академическая публицистика](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45642360). – 2021. – [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45642360&selid=45642403). – С. 249-254 // НЭБ eLIBRARY.
18. Жаков В. В. Современные подходы к управлению конкурентоспособностью ускоренных перевозок : учебно-методическое пособие / В. В. Жаков, З. В. Филимонова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 91 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
19. Захарова Н. А. Пассажирская инфраструктура железнодорожного транспорта : учебное пособие : для использования в учебном процессе образовательными учреждениями среднего профессионального образования по специальностям 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)", 43.02.01 "Сервис на транспорте (по видам транспорта)" / Н. А. Захарова. – Москва : Ай Пи Ар Медиа ; Саратов : Профобразование, 2021. – 272 с. — Текст : электронный // ЭБ УИС РОССИЯ (РГБ).
20. Зубков В. Н. Совершенствование технико-технологической модели управления перевозочным процессом / В. Н. Зубков, А. Г. Черняев, Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2023. – № 12. – С. 10-14 // УБД ИВИС.
21. Иванова Е. М. [Современные тенденции адаптации инфраструктуры железнодорожного вокзала и его территории в г. Астрахань](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45645802) / Е. М. Иванова, В. В. Шефер. – Текст : электронный // Архитектурные сезоны в СПбГАСУ : сб. материалов XI Регионального творческого форума с международным участием / [Санкт–Петербургский государственный архитектурно-строительный университет](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=7106). – Санкт-Петербург, 2021. – С. 176-178 // НЭБ eLIBRARY.
22. Исследование, оптимизация и совершенствование общих характеристик, анализ зарождения, следования и погашения пассажиропотоков на ТПУ «Марьина роща» / Г. М. Лысов, А. А. Синицын, А. С. Дружинин, С. П. Радчин. – Текст : электронный // Кочневские чтения - 2023: современная теория и практика эксплуатационной работы железных дорог : труды II Междунар. науч.-практ. конф. – М. : РУТ (МИИТ), 2023. – С. 366-376 // НЭБ eLIBRARY.
23. Капорцев Б. В. Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок : учеб. пособие для студентов направления магистратуры «Технология транспортных процессов» / Б. В. Капорцев, Н. Ю. Евреенова. – М. : РУТ (МИИТ), 2023. – 167 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
24. Карасев В. И. [Качество вокзала: система навигации на железнодорожном вокзале](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46281995) / В. И. Карасев. — Текст : электронный // Россия и регионы мира: воплощение идей и экономика возможностей : сб. материалов XI Евразийского экономического форума молодежи : в 3 т. / [Уральский государственный экономический университет](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=1198). – Екатеринбург, 2021. – С. 311-312 // НЭБ eLIBRARY.
25. Кобзева Е. И. [Доступная среда для маломобильных групп населения на примере транспорта Москвы и ее окрестностей (теоретико-правовой аспект)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45694390) / Е. И. Кобзева, М. В. Моргунов, А. В. Романов. — Текст : электронный // [Транспортное право и безопасность](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45694373). – 2021. – [№ 1 (37)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45694373&selid=45694390). – С. 173-181 // НЭБ eLIBRARY.
26. Койшибаева Д. С. Повышение эффективности пассажирских перевозок на железной дороге / Д. С. Койшибаева, А. Ж. Мурзатаева. — Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : материалы международной научно-исследовательской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов / Самарский государственный университет путей сообщения ; Оренбургский институт путей сообщения. – Оренбург, 2022. – С. 82-84 // НЭБ eLIBRARY.
27. Колин А. В. [Специализация главных путей на многопутных железнодорожных участках в крупных транспортных узлах](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47136956) / А. В. Колин, А. А. Бакин, А. М. Насыбуллин. — Текст : электронный // [Вестник транспорта Поволжья](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47136948). – 2021. – [№ 3 (87)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47136948&selid=47136956). – С. 56-62 // НЭБ eLIBRARY.
28. Кузовова А. Е. [Железнодорожный вокзал на небоскребе HYPER-SPEED VERTICAL TRAIN HUB](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47153919) / А. Е. Кузовова. — Текст : электронный // Новые горизонты студенческой науки в условиях глобализации : сб. межрегиональной научно-практической конференции / [Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=8171). – Элиста, 2021. – С. 424-426 // НЭБ eLIBRARY.
29. Кулешов П. Н. [Методика определения комфорта пассажиров помощью оборудования и технологии, применяемых на вагонах путеобследовательских станций ЦНИИ 4](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45795344) / П. Н. Кулешов, В. П. Сычев. — Текст : электронный // [Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45795341). – 2021. – Т. 17. – [№ 17](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45795341&selid=45795344). – С. 21-26 // НЭБ eLIBRARY.
30. Куликова Е. Б. Организация доступной среды на транспорте : учебное пособие / Е. Б. Куликова, О. Н. Мадяр. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
31. Куликова Е. Б. Технико-технологические особенности работы вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов : учебное пособие / Е. Б. Куликова, Н. Ю. Евреенова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 123 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
32. Левин Д. Ю. Управление безопасностью работы железнодорожных станций / Д. Ю. Левин, С. А. Филипченко, П. В. Куренков. — Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 1. – С. 10-16 // НЭБ eLIBRARY.
33. Леонова С. А. Планирование и координация работы видов транспорта, пересекающихся в транспортно-пересадочном узле / С. А. Леонова, Я. В. Акименко. — Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : сб. трудов научно-практической конференции с международным участием / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский университет транспорта. – Москва, 2022. – С. 276-282 // НЭБ eLIBRARY.
34. Леонова С. А. Совершенствование организации обслуживания пассажиров в транспортно-пересадочном узле Самара на основе имитационного моделирования / С. А. Леонова, Д. Н. Михеева. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2023. – № 3. – С. 249-252 // НЭБ eLIBRARY.
35. Локтев А. А. [Эксплуатация железнодорожных вокзалов для развития регионального туризма](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46362015) / А. А. Локтев, О. С. Локтева, Д. А. Локтев. — Текст : электронный // [История и перспективы развития транспорта на севере России](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46362002). – 2021. – [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46362002&selid=46362015). – С. 54-58 // НЭБ eLIBRARY.
36. Мехедова Е. А. [Анализ влияния количества остановок пассажирских и пригородных поездов на выполнение графика их движения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46501976) / Е. А. Мехедова. — Текст : электронный // [Мир транспорта](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46501968). – 2021. – Т. – 19. [№ 1 (92)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46501968&selid=46501976). – С. 136-155 // НЭБ eLIBRARY.
37. Михайлов А. В. [Анализ существующего и перспективного развития транспортно-пересадочных узлов с участием железнодорожного и других видов транспорта (на примере г. Донецк)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47211795) / А. В. Михайлов. — Текст : электронный // [Строитель Донбасса](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47211789). – 2021. – [№ 1 (14)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47211789&selid=47211795). – С. 24-32 // НЭБ eLIBRARY.
38. Михеева Д. Н. Развитие системы транспортно-пересадочных узлов с участием железнодорожного транспорта / Д. Н. Михеева, С. А. Леонова. – Текст : электронный // Соискатель - приложение к журналу «Мир транспорта». – 2023. – № 3(14). – С. 55-59 // НЭБ eLIBRARY.
39. Мурачик В. А. [Методологические аспекты оценки эффективности деятельности компании на примере Забайкальской региональной дирекции железнодорожных вокзалов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46582809) / В. А. Мурачик. — Текст : электронный // Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте : сб. трудов по результатам V Международной научно-практической конференции / [Российская открытая академия транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта" (МИИТ)](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23521). – Москва, 2021. – С. 219-222 // НЭБ eLIBRARY.
40. Никитина К. И. О качестве и безопасности обслуживания потребителей транспортных услуг на железнодорожных вокзалах, станциях и пассажирских платформах / К. И. Никитина. — Текст : электронный // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Право. – 2022. – Т. 22. – № 3. – С. 67-73 // НЭБ eLIBRARY.
41. О некоторых подходах к оценке качества транспортного обслуживания пассажиров в транспортно-пересадочных узлах / М. Г. Лысиков, А. М. Ольшанский, Г. М. Биленко, А. В. Эрлих. — Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2022. – № 1. – С. 57-64 // НЭБ eLIBRARY.
42. Оразов О. Ш. [Совершенствование организации билетно-кассового и другого сервисного обслуживания дальних и пригородных поездов в АО «вокзал-сервис» на вокзалах северного региона Казахстана](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45621434) / О. Ш. Оразов, Ж. А. Шорбасова. — Текст : электронный // Инновационное развитие современной науки : сб. научных трудов по материалам XXXIII Международной научно-практической конференции / ООО [«Научно–исследовательский центр экономических и социальных процессов» в Южном Федеральном округе](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23532). – Анапа, 2021. – С. 115-118 // НЭБ eLIBRARY.
43. Особенности выбора вида транспорта в современных условиях / А. С. Кожевникова, В. А. Садкина, Г. И. Никифорова, Т. Г. Сергеева. — Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2022. – Т. 3, № 3. – С. 290-295 // НЭБ eLIBRARY.
44. Оценка проектных решений на транспорте : учебное пособие / Т. В. Коновалова, И. Н. Котенкова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 343 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
45. Пакулина Е. В. Эффективность организации пункта технического обслуживания на железнодорожной станции / Е. В. Пакулина, О. Д. Покровская, А. А. Мигров. – Текст : электронный // International Journal of Advanced Studies. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 272-292 // НЭБ eLIBRARY.
46. Подорожкина А. В. [Взаимодействие видов транспорта](https://elibrary.ru/item.asp?id=46270005) : учеб. пособие / А. В. Подорожкина, Л. Н. Иванкова, Е. В. Гришина. – Москва : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта", 2021. – 165 с. — Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
47. Пожарнова А. А. Информационные приложения для пассажиров / А. А. Пожарнова. — Текст : электронный // Российская наука: актуальные исследования и разработки : сб. научных статей XIII Всероссийской научно-практической конференции : в 2 ч. / отв. ред. С. И. Ашмарина, В. А. Пискунов ; Самарский государственный экономический университет. – Самара, 2022. – С. 49-53 // НЭБ eLIBRARY.
48. Покровская О. Д. О совершенствовании эксплуатационной работы пассажирских и технических станций / О. Д. Покровская, П. К. Паршин. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2023. – № 8. – С. 26-33 // НЭБ eLIBRARY.
49. Покровская О. Д. [Реконструкция железнодорожной станции в условиях изменения конъюнктуры пассажирских перевозок](https://elibrary.ru/item.asp?id=46228024) / О. Д. Покровская, А. Н. Илларионова. — Текст : электронный // [Бюллетень результатов научных исследований](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46228018). – 2021. – [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46228018&selid=46228024). – С. 82-106 // НЭБ eLIBRARY.
50. [Предложения по строительству эстакадных конструкций и транспортно-пересадочных узлов высокоскоростной магистрали в Санкт-Петербурге](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45428752) / Н. А. Сенькин, А. С. Филимонов, И. М. Халимбеков, А. И. Кравец, Д. С. Митровска, И. С. Большихшапок. — Текст : электронный // [Транспортные системы и технологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45428735). – 2021. – Т. 7. – [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45428735&selid=45428752). – С. 99-123 // НЭБ eLIBRARY.
51. Развитие транспортно-пересадочного узла в условиях Санкт-Петербургского транспортного узла / О. Д. Покровская, М. А. Марченко, И. В. Рыбакова, М. В. Шевердова. — Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : сб. тр. научно-практической конференции с международным участием / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский университет транспорта. – Москва, 2022. – С. 360-371 // НЭБ eLIBRARY.
52. Свечкарь Е. С. [Функционально–планировочные приемы при реконструкции железнодорожных вокзалов и преобразование их в транспортно-пересадочные узлы](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46831832) / Е. С. Свечкарь, А. Г. Адигеев. — Текст : электронный // [Архитектура и современные информационные технологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46831819). – 2021. – [№ 3 (56)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46831819&selid=46831832). – С. 104-118 // НЭБ eLIBRARY.
53. Сеймов К. Д. Работа железнодорожных станций / К. Д. Сеймов. — Текст : электронный // Научно–исследовательский центр "Вектор развития". – 2022. – № 10. – С. 775-778 // НЭБ eLIBRARY.
54. Смирнова А. Ю. Формирование моделей транспортно-пересадочных узлов в системе городского пассажирского транспорта на территории Г. Белгорода / А. Ю. Смирнова, М. В. Перькова, А. Е. Боровской. – Текст : электронный // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 8. – С. 86-97 // НЭБ eLIBRARY.
55. Совершенствование работы пассажирского транспорта Республики Казахстан при организации смешанных перевозок / Н. В. Акохова, К. С. Касымжанова, О. Ш. Оразов, Л. В. Христофорова. — Текст : электронный // Наука, образование, транспорт: актуальные вопросы, приоритеты, векторы взаимодействия : материалы Международной научно-методической конференции, посвященной 65-летию Оренбургского института путей сообщения – филиала СамГУПС / Самарский государственный университет путей сообщения ; Оренбургский институт путей сообщения. – Оренбург, 2022. – С. 73-81 // НЭБ eLIBRARY.
56. Токарева И. Е. [Доступная среда в здании железнодорожного вокзала](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46282473) / В. М. Толмачева, И. Е. Токарева. — Текст : электронный // Строительство и реконструкция : сб. научных трудов 3-й Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров / отв. ред. С. В. Дубраков ; [Юго-Западный государственный университет](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=1785). – Курск, 2021. – С. 404-406 // НЭБ eLIBRARY.
57. Транспортная инфраструктура: курс лекций : учебное пособие / составители Э. А. Сафронов, К. Э. Сафронов. — Омск : СибАДИ, 2020. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
58. Установление зависимости потребного количества устройств досмотра от их пропускной способности и пассажиропотока / А. Г. Филиппов, С. С. Смирнов, Д. А. Полиэктов, Г. Л. Васильев. — Текст : электронный // Инновационные транспортные системы и технологии. – 2022. – Т. 8, № 1. – С. 99-114 // НЭБ eLIBRARY.
59. Филиппов М. В. Развитие пассажирской инфраструктуры станции Самара / М. В. Филиппов, С. И. Стегалина. – Текст : электронный // ХLIX Самарская областная студенческая научная конференция : тезисы докладов. – СПб. : Эко-Вектор, 2023. – С. 98-99 // НЭБ eLIBRARY.
60. Хуснутдинова К. А. Транспортно–пересадочный узел на территории железнодорожной станции «Ручьи» / К. А. Хуснутдинова, Н. С. Новоходская. — Текст : электронный // Современные подходы и методики научно–исследовательской работы в архитектуре : сб. научных трудов кафедры архитектурного проектирования за 2021–2022 гг. / Санкт-Петербургский государственный архитектурно–строительный университет. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 112-116 // НЭБ eLIBRARY.
61. Чеботарева Е. А. Моделирование элементов профессиональной интуиции в человеко-машинных системах для решения задач оперативного управления железнодорожным транспортом / Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-4(82). – С. 61-69 // НЭБ eLIBRARY.
62. Чеботников В. А. Навигация альтернативной реальности на железнодорожном транспорте / В. А. Чеботников, И. В. Мунтян. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2 : Технические и экономические науки. – С. 313-316 // ЭБ НТБ РГУПС.
63. Чередников И. К. [Особенности работы пассажирских станций с грузовыми и почтово–багажными вагонами](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47169356) / И. К. Чередников. — Текст : электронный // Молодежная наука : сб. трудов XXV Международной научно–практической конференции / Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения. – Красноярск, 2021. – С. 252-255 // НЭБ eLIBRARY.
64. Чубарова И. А. Моделирование процессов билетно-кассового обслуживания посетителей вокзального комплекса / И. А. Чубарова, А. Д. Доможирова. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2023. – № 1(77). – С. 156-158 // НЭБ eLIBRARY.
65. Шманев Т. М. «Умный вокзал» – система автоматизации вокзального комплекса / Т. М. Шманев, В. И. Ульяницкая, О. Д. Покровская. — Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2022. – Т. 3, № 3. – С. 305-311 // НЭБ eLIBRARY.
66. Юрданова П. Е. [Анализ возможностей транспортной связи аэропорта и железнодорожного вокзала г. Новосибирска на основе минимизации затрат на железнодорожную инфраструктуру и подвижной состав](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46579121) / П. Е. Юрданова, С. В. Карасёв. — Текст : электронный // [Молодая наука Сибири](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46579105). – 2021. – [№ 2 (12)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46579105&selid=46579121). – С. 91-97 // НЭБ eLIBRARY.