**Организация работы транспортно-пересадочных узлов**

1. Алаев, М. М. Разработка мер повышения эффективности и безопасности работы транспортно-пересадочного узла Одинцово / М. М. Алаев, А. Н. Ефимова. – Текст : электронный // Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов. – 2021. – № 1(3). – С. 6-13 // НЭБ eLIBRARY.
2. Аль-Шумари, А. С. Технология работы вокзальных комплексов / А. С. Аль-Шумари. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2022. – 60 с. – ISBN 978-5-7641-1701-0. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
3. Баранов, Л. А. Подходы к моделированию пассажиропотоков в рамках функционирования интеллектуальной системы управления городскими рельсовыми транспортными системами / Л. А. Баранов, В. Г. Сидоренко, Л. Н. Логинова. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2021. – Т. 7, № 4. – С. 539-564. – DOI 10.20295/2412-9186-2021-7-4-539-564 // НЭБ eLIBRARY.
4. Берендяев, Н. В. Принципы развития транспортно-пересадочных узлов / Н. В. Берендяев. – Текст : электронный // Международный журнал прикладных наук и технологий Integral. – 2020. – № 3. – С. 7 // НЭБ eLIBRARY.
5. Боловинцев, М. Ю. Моделирование транспортно-пересадочных узлов, описание математической модели / М. Ю. Боловинцев. – Текст : электронный // Актуальные исследования. – 2023. – № 7-1(137). – С. 6-12 // НЭБ eLIBRARY.
6. 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.
7. Боловинцев, М. Ю. Параметры классификации транспортно-пересадочных узлов / М. Ю. Боловинцев. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2022. – № 8. – С. 859-864 // НЭБ eLIBRARY.
8. Вакуленко, С. П. Оптимальный режим взаимодействия наземного городского пассажирского транспорта с железнодорожным транспортом в ТПУ / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, К. А. Калинин. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2022. – Т. 20, № 5(102). – С. 24-28. – DOI 10.30932/1992-3252-2022-20-5-3 // НЭБ eLIBRARY.
9. Вакуленко, С. П. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (организация перевозок пассажиров в крупных транспортных узлах при назначении дополнительных остановок пассажирским поездам) : учебник / С. П. Вакуленко, Е. Б. Куликова, О. Н. Мадяр. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2023. – 120 с. – ISBN 978-5-907479-63-0. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
10. Вакуленко, С. П. Повышение эффективности функционирования адаптивных систем видеоаналитики на транспортно-пересадочных узлах в условиях внешних вызовов и угроз / С. П. Вакуленко, А. К. Головнич. – Текст : электронный // Интеллектуальные транспортные системы : материалы II Международной научно-практической конференции, Москва, 25 мая 2023 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2023. – С. 565-569. – DOI 10.30932/9785002182794-2023-565-569 // НЭБ eLIBRARY.
11. Вакуленко, С. П. Транспортно-пересадочные узлы – основа мультимодальных пассажирских перевозок / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. – Текст : электронный // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2019) : материалы двенадцатой международной конференции, Москва, 01-03 октября 2019 года / под общей редакцией С. Н. Васильева, А. Д. Цвиркуна. – Москва : Международный научно-исследовательский институт проблем управления РАН, 2019. – С. 590-598. – DOI 10.25728/mlsd.2019.2.0590 // НЭБ eLIBRARY.
12. Вакуленко, С. П. Транспортно-пересадочные узлы – основа мультимодальных пассажирских перевозок / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова. – Текст : электронный // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2019 : материалы двенадцатой международной конференции Научное электронное издание, Москва, 01-03 октября 2019 года / под общей редакцией С. Н. Васильева, А. Д. Цвиркуна. – Москва : Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2019. – С. 662-665. – DOI 10.25728/mlsd.2019.1.0662 // НЭБ eLIBRARY.
13. Вильямова, К. Т. Принцип организации вокзала с высокоскоростным сообщением в составе транспортно-пересадочного узла / К. Т. Вильямова, Р. С. Жуковский. – Текст : электронный // Ползуновский альманах. – 2021. – № 2. – С. 24-26 // НЭБ eLIBRARY.
14. Волкова, А. А. Функциональное зонирование транспортно-пересадочного узла в зависимости от потребностей посетителей / А. А. Волкова, М. И. Акимова. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал Сибири : материалы 28-ой Региональной научной студенческой конференции: в 3 частях, Новосибирск, 13-22 мая 2020 года / под редакцией Д. О. Соколовой. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. – Ч. 2. – С. 536-538 // НЭБ eLIBRARY.
15. Вострикова, Д. А. Метод оценивания инклюзивной среды транспортно-пересадочных узлов по критериям инклюзивности / Д. А. Вострикова. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 14. – С. 791-796 // НЭБ eLIBRARY.
16. Вострикова, Д. А. Оценивание доступности транспортно-пересадочных узлов / Д. А. Вострикова. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 14. – С. 797-802 // НЭБ eLIBRARY.
17. Гантов, Г. А. Универсальный дизайн - ключевое условие формирования и функционирования транспортно-пересадочных узлов / Г. А. Гантов. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2023. – № 21(468). – С. 88-90 // НЭБ eLIBRARY.
18. Гарлицкий, Е. И. Взаимодействие различных видов транспорта : учебное пособие. Часть I / Е. И. Гарлицкий, А. В. Дороничев, Д. С. Серова ; ФГБУ ДПО Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2022. – 96 с. – ISBN 978-5-907479-04-3. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
19. Горбунова, М. С. Методические особенности совершенствования системы управления транспортно-пересадочными узлами / М. С. Горбунова, А. В. Новичихин. – Текст : электронный // IV Бетанкуровский международный инженерный форум : электронный сборник трудов, Санкт-Петербург, 30 ноября - 02 декабря 2022 года / ответственные за выпуск : О. В. Гимазетдинова, М. С. Панова. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2022. – С. 104-107 // НЭБ eLIBRARY.
20. Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем : учебник для вузов / А. Э. Горев. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 193 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12797-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
21. Города будущего: пространственное развитие, соучаствующее управление и творческие индустрии : монография / под общей редакцией Д. П. Соснина. – Москва : Дело РАНХиГС, 2021. – 376 с. – ISBN 978-5-85006-377-1. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
22. Данилина, Н. В. Умные решения пешеходных коммуникаций в транспортно-пересадочных узлах / Н. В. Данилина, С. В. Привезенцева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы развития городов : сборник статей по материалам открытой VII международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Макеевка, 03 марта 2023 года. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2023. – С. 24-31 // НЭБ eLIBRARY.
23. Евреенова, Н. Ю. Модель организации взаимодействия различных видов транспорта в ТПУ / Н. Ю. Евреенова, К. А. Калинин. – Текст : электронный // Кочневские чтения – 2023: современная теория и практика эксплуатационной работы железных дорог : труды II-й Международной научно-практической конференции, Москва, 19-20 апреля 2023 года. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2023. – С. 330-333 // НЭБ eLIBRARY.
24. Евреенова, Н. Ю. Организация пассажиропотоков на объектах транспортной инфраструктуры / Н. Ю. Евреенова. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2021. – № 12. – С. 781-789 // НЭБ eLIBRARY.
25. 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.
26. Евреенова, Н. Ю. Управление взаимодействием транспорта в транспортно-пересадочных узлах / Н. Ю. Еврееновм. – Текст : электронный // Логистика: современные тенденции развития : материалы XXII Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 06-07 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург : Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2023. – С. 154-160 // НЭБ eLIBRARY.
27. Егорова, И. Н. Цифровые информационные технологии – основа инновационного обслуживания пассажиров различными видами транспорта / И. Н. Егорова. – Текст : электронный // Scientific look into the future. – 2019. – Т. 1, № 13. – С. 97-103. – DOI 10.30888/2415-7538.2019-13-01-030 // НЭБ eLIBRARY.
28. Ефимова, А. Н. Требования к обслуживанию пассажиров с ограниченными возможностями здоровья при проектировании ТПУ и ТПК / А. Н. Ефимова. – Текст : электронный // Соискатель – приложение к журналу «Мир транспорта». – 2023. – № 1(12). – С. 52-58 // НЭБ eLIBRARY.
29. Железнов, Я. А. Роль транспортно-пересадочных узлов в развитии региональных транспортных систем / Я. А. Железнов, О. А. Немчинов. – Текст : электронный // Транспорт и логистика устойчивого развития территорий, бизнеса, государства (драйверы роста, тренды и барьеры) : материалы II Международной научно-практической конференции, Москва, 30 марта 2023 года. – Москва : Государственный университет управления, 2023. – С. 136-141 // НЭБ eLIBRARY.
30. Жужгова, Ю. Е. К вопросу о формировании транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) в городской агломерации / Ю. Е. Жужгова, В. В. Савельева. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2022. – № 6. – С. 91-95. – DOI 10.52375/20728689\_2022\_6\_91 // НЭБ eLIBRARY.
31. Жужгова, Ю. Е. Организация транспортного пересадочного узла (на примере города Екатеринбург) / Ю. Е. Жужгова, В. В. Савельева. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2023. – № 1. – С. 255-258. – DOI 10.52375/20728689\_2023\_1\_255 // НЭБ eLIBRARY.
32. Журавская, М. А. Устойчивое развитие как основа для формирования транспортного каркаса города нового тысячелетия / М. А. Журавская, Я. А. Бучельникова, М. Н. Дивакова. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 1(41). – С. 70-78. – DOI 10.20291/2079-0392-2019-1-70-78 // НЭБ eLIBRARY.
33. Закиева, Л. Ф. Классификация транспортно-пересадочных узлов на примере г. Казань / Л. Ф. Закиева, А. С. Ильина. – Текст : электронный // Архитектура. Реставрация. Дизайн. Урбанистика. – 2023. – № 2(2). – С. 124-132 // НЭБ eLIBRARY.
34. Илларионова, М. Ю. Железнодорожный вокзал как основа формирования транспортно-пересадочного узла / М. Ю. Илларионова. – Текст : электронный // 82-я студенческая научно-практическая конференция РГУПС : сборник трудов, Воронеж, 26-28 апреля 2023 года.– Воронеж : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – Т. 2. – С. 24-26 // НЭБ eLIBRARY.
35. Кабанов, А. В. Cинхронизация строительства объектов, входящих в транспортно- пересадочный узел / А. В. Кабанов. – Текст : электронный // Организация строительного производства : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 24-25 февраля 2022 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2022. – С. 81-85 // НЭБ eLIBRARY.
36. Климов, Д. В. Особенности организации территории транспортно-пересадочного узла / Д. В. Климов, Б. З. Алибекова. – Текст : электронный // Безопасный и комфортный город : материалы VI Международной научно-практической конференции, Орёл, 21-23 марта 2023 года. – Орёл : Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2023. – С. 309-314 // НЭБ eLIBRARY.
37. Кондусова, В. Е. Формирование платформы управления транспортной безопасностью транспортных пересадочных узлов / В. Е. Кондусова, Д. В. Климова. – Текст : электронный // Проблемы безопасности российского общества. – 2023. – № 1(41). – С. 67-75 // НЭБ eLIBRARY.
38. Куликова, Е. Б. Технико-технологические особенности работы вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов : для студентов специальности «Эксплуатация железных дорог» всех специализаций / Е. Б. Куликова, Н. Ю. Евреенова. – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – 123 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
39. Ларин, А. В. Транспортно-пересадочные узлы в Москве / А. В. Ларин, Ю. С. Ларина, О. В. Борисова. – Текст : электронный // Материалы международного научного форума «Образование. Наука. Культура» : сборник научных статей в 5 частях, Гжель, 25 ноября 2020 года / Гжельский государственный университет. – Гжель : Гжельский государственный университет, 2021. – Ч. 3. – С. 148-150 // НЭБ eLIBRARY.
40. 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 : сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, Москва, 20-21 октября 2021 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2022. – С. 276-282 // НЭБ eLIBRARY.
41. 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. – DOI 10.52375/20728689\_2023\_3\_249 // НЭБ eLIBRARY.
42. Марченко, М. А. Моделирование работы проектируемого транспортно-пересадочного узла Волковская / М. А. Марченко, В. В. Костенко. – Текст : электронный // Транспорт: проблемы, идеи, перспективы : сборник трудов LXXXI Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 19-26 апреля 2021 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2021. – С. 256-260 // НЭБ eLIBRARY.
43. Матибрахимов, А. Ф. Принципы формирования транспортно-пересадочных узлов с участием железнодорожного транпсорта / А. Ф. Матибрахимов, Л. В. Вахитова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения : материалы XI Международной научно-практической конференции, Астана, 16 марта 2023 года. – Астана : Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2023. – С. 173-176 // НЭБ eLIBRARY.
44. Метелкин, П. В. Особенности развития и управления проектами ТПУ в мегаполисах / П. В. Метелкин, А. Д. Ваулин. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2021. – № 4. – С. 15-16 // НЭБ eLIBRARY.
45. Методика ритмичного взаимодействия различных видов пассажирского транспорта в транспортно-пересадочных узлах / Ш. М. Минатуллаев, М. А. Арсланов, С. В. Бедоева [и др.]. – Текст : электронный // Известия Дагестанского ГАУ. – 2023. – № 4(20). – С. 230-237. – DOI 10.52671/26867591\_2023\_4\_230 // НЭБ eLIBRARY.
46. Миронова, Е. А. Особенности развития железнодорожных вокзалов в составе транспортно-пересадочных узлов / Е. А. Миронова. – Текст : электронный // Неделя науки ИСИ : сборник материалов Всероссийской конференции , Санкт-Петербург, 03-09 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2023. – Ч. 3. – С. 143-145 // НЭБ eLIBRARY.
47. Михайлов, А. В. Методы имитационного моделирования пешеходных потоков на транспортно-пересадочных узлах / А. В. Михайлов, М. В. Старченко. – Текст : электронный // Актуальные проблемы развития городов : сборник статей по материалам открытой VI международной очно-заочной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Макеевка, 19 мая 2022 года / редколлегия : Н. М. Зайченко, В. Г. Севка, В. Ф. Мущанов [и др.]. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2022. – С. 120-123 // НЭБ eLIBRARY.
48. 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.
49. Моделирование пассажиропотоков транспортно-пересадочных узлов : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, Д. П. Тихонов, А. А. Горбунов. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2024. – 125 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
50. Москвичев, О. В. Методика выбора мест размещения транспортно-пересадочных узлов на основе оптимизационной математической модели / О. В. Москвичев, С. А. Леонова. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18, № 2(87). – С. 198-213. – DOI 10.30932/1992-3252-2020-18-198-213 // НЭБ eLIBRARY.
51. Москвичев, О. В. Формирование системы транспортно-пересадочных узлов в условиях изменения пассажиропотока / О. В. Москвичев, С. А. Леонова. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 2(54). – С. 85-92. – DOI 10.20291/2079-0392-2022-2-85-92 // НЭБ eLIBRARY.
52. Напреенко, Л. С. Основные функциональные зоны транспортно-пересадочного узла с точки зрения дизайн-проектирования / Л. С. Напреенко, И. Б. Волкодаева. – Текст : электронный // Bulletin of the International Centre of Art and Education. – 2023. – № 5. – С. 322-333 // НЭБ eLIBRARY.
53. Некрасов, А. Б. Формирование общественных центров в периферийных транспортно-пересадочных узлах / А. Б. Некрасов, С. П. Баранник. – Текст : электронный // Актуальные исследования. – 2023. – № 16-1(146). – С. 54-57 // НЭБ eLIBRARY.
54. Организация работы мультимодальных транспортных узлов : учебник / Ю. С. Боровская, Е. С. Жендарева, Е. С. Кадникова, В. Н. Попов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство морского и речного транспорта, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта». – Новосибирск : СГУВТ, 2021. – 181 с. – ISBN 978-5-8119-0880-6. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
55. Орлова, Н. А. Приемы обеспечения навигации в пассажирских терминалах / Н. А. Орлова, Т. Д. Орлов. – Текст : электронный // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Архитектура и градостроительство : сборник статей 79-ой всероссийской научно-технической конференции, Самара, 18-22 апреля 2022 года. – Самара : Самарский государственный технический университет, 2022. – С. 687-693 // НЭБ eLIBRARY.
56. Особенности моделирования пассажиропотока объектов транспортной инфраструктуры / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, О. И. Коровкина, К. В. Алексеева. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2021. – № 7. – С. 41-47 // НЭБ eLIBRARY.
57. Осокина, В. Д. Актуальность реорганизации территорий транспортно-пересадочных узлов / В. Д. Осокина, Д. А. Романов. – 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. 142-143 // НЭБ eLIBRARY.
58. Осокина, В. Д. Актуальность средовой реорганизации транспортно-пересадочных узлов / В. Д. Осокина, Д. А. Романов. – Текст : электронный // Сборник научных трудов студентов магистратурыкафедры дизайна архитектурной среды : сборник статей. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2023. – С. 147-150 // НЭБ eLIBRARY.
59. Панченко, А. В. Роль транспортно-пересадочного узла в развитии концепции «15-минутный город» / А. В. Панченко. – Текст : электронный // Современные проблемы науки, общества и образования : сборник статей III Международной научно-практической конференции, Пенза, 23 мая 2022 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2022. – С. 285-291 // НЭБ eLIBRARY.
60. Пархомюк, Я. А. основные принципы формирования ТПУ на базе железнодорожного транспорта / Я. А. Пархомюк, А. А. Погорелов. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : материалы VII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием: В 4 ч., Омск, 20-24 апреля 2020 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2020. – Ч. 2. – С. 193-196 // НЭБ eLIBRARY.
61. Прядко, И. П. Роль транспортных магисталей в создании биосферно-совместимого пространства городов: опыт российской столицы / И. П. Прядко. – Текст : электронный // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2019. – № 2(26). – С. 111-122. – DOI 10.21869/23-11-1518-2019-26-2-111-122 // НЭБ eLIBRARY.
62. Прядко, И. П. Транспортная система российской столицы: новые направления развития и их риски / И. П. Прядко. – Текст : электронный // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 6(131). – С. 532-539. – DOI 10.34925/EIP.2021.131.6.103 // НЭБ eLIBRARY.
63. 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 : сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, Москва, 20-21 октября 2021 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2022. – С. 360-371 // НЭБ eLIBRARY.
64. Развитие транспортно-пересадочного узла Купчино / М. Ю. Калмыков, Е. К. Коровяковский, А. Е. Поляков, Я. А. Шолтысек. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 56-67. – DOI 10.20295/1815-588X-2022-19-1-56-67 // НЭБ eLIBRARY.
65. Рачек, С. В. Управление экономическими взаимоотношениями участников пассажирских перевозок в регионе : монография / С. В. Рачек, М. С. Пономарева. – Екатеринбург : УрГУПС, 2019. – 154 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
66. Романова, Н. Р. Железнодорожный транспорт как основополагающий фактор в формировании транспортно-пересадочного узла / Н. Р. Романова. – Текст : электронный // Интернаука. – 2023. – № 18-1(288). – С. 54-57 // НЭБ eLIBRARY.
67. Романова, Н. Р. Функционально-типологические модели транспортно-пересадочных узлов / Н. Р. Романова. – Текст : электронный // Интернаука. – 2023. – № 18-1(288). – С. 47-53 // НЭБ eLIBRARY.
68. Савкина, Ю. С. Вопросы интеграции ТПУ в городскую инфраструктуру / Ю. С. Савкина. – Текст : электронный // Современные экономические проблемы развития и эксплуатации транспортной инфраструктуры : сборник трудов III Международной научно-практической конференции, Москва, 23 ноября 2022 года / под редакцией Е. А. Ступниковой, А. Д. Разуваева. – Москва : Сафронов Руслан Анатольевич, 2022. – С. 119-123 // НЭБ eLIBRARY.
69. Семенов, Е. И. Положения по выбору транспортных устройств для развития в транспортно-пересадочные узлы / Е. И. Семенов. – Текст : электронный // Естественные и технические науки. – 2019. – № 6(132). – С. 259-263 // НЭБ eLIBRARY.
70. Смекалина, У. М. Предпосылки формирования многоуровневого транспортно-пересадочного узла в районе остановки проспект 100-летия Владивостока / У. М. Смекалина, А. Г. Гаврилов. – Текст : электронный // Архитектура и дизайн: история, теория, инновации. – 2022. – № 6. – С. 140-148 // НЭБ eLIBRARY.
71. 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. – DOI 10.34031/2071-7318-2023-8-8-86-97 // НЭБ eLIBRARY.
72. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2023. – 327 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-18346-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
73. Транспортная инфраструктура : учебное пособие / Ш. М. Минатуллаев, М. А. Арсланов, С. В. Бедоева, Б. А. Джапаров. – Махачкала : ДагГАУ имени М.М. Джамбулатова, 2021. – 128 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
74. Трофимова, Т. Е. Проектные решения для улучшения транспортного обслуживания пересадочных узлов на примере города Москвы / Т. Е. Трофимова, А. Н. Родионовский. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2020. – № 9. – С. 267-270 // НЭБ eLIBRARY.
75. Укрупненные сетевые модели развития транспортной инфраструктуры / Г. Д. Сурин, К. В. Козлов, В. Д. Демин, А. В. Арендарчук. – Текст : электронный // Промышленное и гражданское строительство. – 2020. – № 11. – С. 75-81. – DOI 10.33622/0869-7019.2020.11.75-81 // НЭБ eLIBRARY.
76. Унашева, С. Анализ мировых тенденций формирования и развития транспортно-пересадочных узлов / С. Унашева, Н. Н. Коршунова. – Текст : электронный // Строительные материалы и изделия. – 2020. – Т. 3, № 1. – С. 89-94 // НЭБ eLIBRARY.
77. Федорова, М. В. Принципиальная схема устройства мультимодального транспортно- пересадочного узла / М. В. Федорова. – Текст : электронный // Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах (РИЛТТРАНС-2021) : сборник трудов Четвёртой международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Санкт-Петербург, 06-08 октября 2021 года / под редакцией А. А. Краснощека, П. К. Рыбина. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2022. – Ч. 1. – С. 183-189 // НЭБ eLIBRARY.
78. Формирование системы транспортно-пересадочных узлов в городской агломерации / А. Д. Сальникова, А. В. Баните, Д. Г. Плотников, А. С. Кашталинский. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 87-98. – DOI 10.20295/2412-9186-2023-9-01-87-98 // НЭБ eLIBRARY.
79. Хайтбаев, В. А. Модель «грузового каркаса» как часть технологии «умный город» / В. А. Хайтбаев. – Текст : электронный // Вестник СамГУПС. – 2021. – № 3(53). – С. 30-37 // НЭБ eLIBRARY.
80. 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 : сборник научных трудов кафедры архитектурного проектирования за 2021-2022 гг. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2022. – С. 112-116 // НЭБ eLIBRARY.
81. Чайка, Ю. А. Применение имитационного моделирования для эффективного управления работой транспортно-пересадочных узлов / Ю. А. Чайка, А. А. Мирончук. – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки и техники. 2021 : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 17-19 марта 2021 года. – Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2021. – С. 660-661 // НЭБ eLIBRARY.
82. Чеботарева, Е. А. Теория и методология организации транспортного производства в припортовых транспортно-технологических системах : монография / Е. А. Чеботарева ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – 213 с. – ISBN 978-5-907295-22-3. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
83. Шабунина, Д. Е. Индивидуально-поточная модель для определения пассажиропотоков в транспортно-пересадочных узлах / Д. Е. Шабунина, М. В. Гравит // Неделя науки ИСИ : сборник материалов Всероссийской конференции, Санкт-Петербург, 03-09 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2023. – Ч. 2. – С. 65-68 // НЭБ eLIBRARY.