**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. 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.
6. Боловинцев, М. Ю. Параметры классификации транспортно-пересадочных узлов / М. Ю. Боловинцев. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2022. – № 8. – С. 859-864 // НЭБ eLIBRARY.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Вострикова, Д. А. Оценивание доступности транспортно-пересадочных узлов / Д. А. Вострикова. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 14. – С. 797-802 // НЭБ eLIBRARY.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.