**Разработка мер по скоростному движению пассажирских и пригородных поездов**

1. Агешкина, Н. А. Организация пассажирских перевозок (железнодорожный транспорт) : учебник / Н. А. Агешкина. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 540 c. – ISBN 978-5-4486-0610-6. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
2. Анализ изменения величины непогашенного ускорения при введении скоростного движения пассажирских поездов / В. Д. Каймович, Н. В. Максиков, П. В. Ковтун [и др.]. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : материалы IX Международной научно-практической конференции, Гомель, 28-29 ноября 2019 года / под общей редакцией Ю. И. Кулаженко. – Гомель : Белгут, 2019. – Ч. 1. – С. 356-358 // НЭБ eLIBRARY.
3. Бабин, Д. Г. Возможность организации скоростного пассажирского движения на направлении Москва-Адлер с учетом влияния на грузовое движение и конкурентоспособность такого сообщения с другими видами транспорта / Д. Г. Бабин, С. О. Ждакаев. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : труды международной научно-практической конференции, Москва, 22-23 апреля 2021 года / ответственный редактор А. Ф. Бородин, составитель Р. А. Ефимов. – Москва : Российский университет транспорта, 2021. – С. 260-264 // НЭБ eLIBRARY.
4. Гапанович, В. А. Современный комплекс безопасности / В. А. Гапанович, С. В. Румянцев. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2019. – № 6. – С. 16-18. – DOI 10.34649/AT.2019.6.6.005 // НЭБ eLIBRARY.
5. Грачёв, А. А. Построение графика движения поездов : учебное пособие / А. А. Грачёв. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. – 54 с. – ISBN 978-5-7641-1700-3. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
6. Грошев, Г. М. Методика определения пропускной способности на двухпутных линиях при организации движения скоростных пассажирских и грузовых поездов / Г. М. Грошев, Я. В. Кукушкина, И. Ю. Романова. – Текст : электронный // Транспорт России: проблемы и перспективы-2019 : материалы международной-научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 12-13 ноября 2019 года / ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук, 2019. – Санкт-Петербург : Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН, 2019. – Т. 1. – С. 160-163 // НЭБ eLIBRARY.
7. Джаббаров, С. Т. Организация скоростного движения пассажирских поездов на эксплуатируемых железных дорогах / С. Т. Джаббаров, М. М. Мирахмедов. – Текст : электронный // Транспорт шёлкового пути. – 2019. – № 1-2. – С. 35-45 // НЭБ eLIBRARY.
8. Джаббаров, С. Т. Развитие скоростного движения пассажирских поездов в Узбекистане / С. Т. Джаббаров. – Текст : электронный // Актуальные вопросы экономики транспорта высоких скоростей : сборник научных статей национальной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 16 июня 2020 года / под редакцией Н. А. Журавлевой. – Санкт-Петербург : Институт независимых социально-экономических исследований – оценка, 2020. – Т. 1. – С. 161-166 // НЭБ eLIBRARY.
9. Дубровская, Т. А. Обоснование параметров реконструкции железной дороги для введения скоростного движения с учетом неопределенности исходной информации / Т. А. Дубровская. – Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2019. – № 1(37). – С. 122-129 // НЭБ eLIBRARY.
10. Замуховский, А. В. Издержки комбинированного движения грузовых и графиковых скоростных пассажирских поездов / А. В. Замуховский, Н. И. Коваленко. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2020. – Т. 4, № 3(15). – С. 72-77 // НЭБ eLIBRARY.
11. Зубков, В. Н. Оценка экономической эффективности разделения пассажирского и грузового движения поездов на сети дорог в направлении юга России / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 09-11 ноября 2020 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 89-93 // ЭБ НТБ РГУПС.
12. Зубков, В. Н. Развитие скоростного движения пассажирских поездов на направлении Центр-Юг России / В. Н. Зубков, И. Н. Егорова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов, Ростов-на-Дону, 23-26 апреля 2019 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – Т. 1. – С. 34-37 // ЭБ НТБ РГУПС.
13. Зубков, В. Н. Реализации мероприятий, направленных на повышение скорости движения пассажирских поездов на направлении Москва-Адлер / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2019. – № 5(56). – С. 31 // НЭБ eLIBRARY.
14. Иноземцев, А. А. Возможность применения скоростного и высокоскоростного движения в России / А. А. Иноземцев, Д. Д. Бурцев. – Текст : электронный // Advances in Science and Technology : сборник статей XLV международной научно-практической конференции, Москва, 15 июня 2022 года. – Москва : Актуальность.РФ, 2022. – С. 233-235 // НЭБ eLIBRARY.
15. К вопросу создания высокоскоростной транспортной магистрали в Санкт-Петербурге / Н. А. Сенькин, А. С. Филимонов, К. Е. Харитонов [и др.]. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2019. – Т. 5, № 4. – С. 73-95. – DOI 10.17816/transsyst20195473-95 // НЭБ eLIBRARY.
16. Ковтун, П. В. Анализ основных технических решений, направленных на повышение скоростей движения поездов в Республике Беларусь / П. В. Ковтун, Т. А. Дубровская, А. И. Стрижак. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 2(61). – С. 16-23. – DOI 10.52170/1815-9265\_2022\_61\_16 // НЭБ eLIBRARY.
17. Ковтун, П. В. Анализ эффективности введения скоростного движения на Белорусской железной дороге / П. В. Ковтун, Т. А. Дубровская, А. С. Братикова. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2020. – № 1(40). – С. 37-39 // НЭБ eLIBRARY.
18. Ковтун, П. В. Изменение стоимости пассажиро-часа при введении скоростного движения на существующих линиях / П. В. Ковтун, Т. А. Дубровская. – Текст : электронный // Рынок транспортных услуг (проблемы повышения эффективности). – 2019. – № 1(12). – С. 251-255 // НЭБ eLIBRARY.
19. Костенко, В. В. Разработка графика движения поездов высокоскоростной магистрали : учебное пособие / В. В. Костенко, А. Г. Филиппов, А. В. Сугоровский. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. – 36 с. – ISBN 978-5-7641-1777-5. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
20. Кузьменкова, Т. А. Развитие магнитолевитационного транспорта / Т. А. Кузьменкова. – Текст : электронный // Современное состояние, проблемы и перспективы развития отраслевой науки : материалы VI Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 125-летию РУТ (МИИТ), Москва, 25-26 ноября 2021 года. – Москва : Перо, 2021. – С. 219-222 // НЭБ eLIBRARY.
21. Куклев, Д. Н. Сравнение вариантов строительства обхода для скоростных поездов и реконструкции железнодорожной линии / Д. Н. Куклев, Н. В. Куклева. – Текст : электронный // Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах (РилтТранс-2021), Санкт-Петербург, 06-08 октября 2021 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2022. – Ч. 1. – С. 89-94 // НЭБ eLIBRARY.
22. Левин, Д. Ю. График движения поездов. В 2 частях. Часть 1 : монография / Д. Ю. Левин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 530 c. – ISBN 978-5-4497-1683-5 (ч. 1), 978-5-4497-1705-4. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
23. Левин, Д. Ю. График движения поездов. В 2 частях. Часть 2 : монография / Д. Ю. Левин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 634 c. – ISBN 978-5-4497-1730-6 (ч. 2), 978-5-4497-1705-4. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
24. Макуцкий, Н. А. Сравнение методик прогнозирования междугородних пассажиропотоков на различных видах транспорта / Н. А. Макуцкий, М. С. Фадеев, П. А. Чистяков. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18, № 1(86). – С. 74-92. – DOI 10.30932/1992-3252-2020-18-74-92 // НЭБ eLIBRARY.
25. Молькова, Н. А. Обеспечение безопасности движения на высокоскоростных и скоростных магистралях / Н. А. Молькова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXVI Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 03 ноября 2022 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта, 2022. – Т. 1. – С. 126-130 // НЭБ eLIBRARY.
26. Морозова, О. С. Обоснование проектных параметров криволинейных участков плана трассы высокоскоростных железнодорожных магистралей / О. С. Морозова, С. В. Шкурников. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 3(67). – С. 152-159. – DOI 10.26731/1813-9108.2020.3(67).152-159 // НЭБ eLIBRARY.
27. Организация железнодорожных пассажирских перевозок : учебное пособие / В. И. Солдаткин, Е. В. Покацкая, Т. А. Филатова, Н. А. Муковнина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Самара : СамГУПС, 2019. – 99 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
28. Павлов, С. В. Разработка наконечника тяги торсионного стабилизатора поперечной устойчивости кузова вагона скоростного поезда / С. В. Павлов, А. Г. Семенов. – Текст : электронный // Химия. Экология. Урбанистика. – 2022. – Т. 3. – С. 212-216 // НЭБ eLIBRARY.
29. Пазойский, Ю. О. Пассажирский комплекс высокоскоростных магистралей : учебное пособие / Ю. О. Пазойский, А. А. Сидраков. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 139 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
30. Парахненко, И. Л. Оценка влияния веса состава и режима ведения на силы взаимодействия в зоне контакта «колесо-рельс» / И. Л. Парахненко. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 1(53). – С. 65-71. – DOI 10.20291/2079-0392-2022-1-65-71 // НЭБ eLIBRARY.
31. Пилипушка, Л. Е. Влияние скоростей хода пассажирских и грузовых поездов на показатели работы железных дорог / Л. Е. Пилипушка, В. С. Рябов, Е. В. Климова. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал Сибири : материалы 28-ой Региональной научной студенческой конференции. В 3-х частях, Новосибирск, 13-22 мая 2020 года / под редакцией Д. О. Соколовой. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. – Ч. 3. – С. 421-426 // НЭБ eLIBRARY.
32. Пилипушка, Л. Е. Влияние скоростей хода поездов на показатели работы железных дорог / Л. Е. Пилипушка, В. С. Рябов, Е. В. Климова. – 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. 322-323 // НЭБ eLIBRARY.
33. Подвербный, В. А. К вопросу общественной эффективности создания систем скоростного рельсового транспорта российских агломераций / В. А. Подвербный. – Текст : электронный // Бюллетень транспортной информации. – 2020. – № 9(303). – С. 23-33 // НЭБ eLIBRARY.
34. Покровская, О. Д. О способе расчёта и повышения пропускной способности на железнодорожных линиях со смешанным движением / О. Д. Покровская, М. А. Марченко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 4. – С. 34-41. – DOI 10.36535/0236-1914-2022-04-6 // НЭБ eLIBRARY.
35. Прокофьева, Е. С. Технико-технологические основы организации движения поездов : учебное пособие / Е. С. Прокофьева, Е. О. Дмитриев, А. С. Петров. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. – 226 c. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
36. Пугачева, А. А. Модернизация устройств интервального регулирования движения поездов на перегоне / А. А. Пугачева, А. С. Гилизинтинова, А. А. Дружинина. – Текст : электронный // Международный студенческий научный вестник. – 2022. – № 6. – С. 71 // НЭБ eLIBRARY.
37. Разработка методики по определению эффективности движения скоростных поездов / Б. А. Абдуллаев, Ю. Н. Мансуров, Р. В. Рахимов, Ш. Б. Джаббаров. – Текст : электронный // Наука, общество, образование в современных условиях. – Пенза : Наука и Просвещение, 2022. – С. 119-129 // НЭБ eLIBRARY.
38. Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры : учебное пособие / Н. И. Карпущенко, Д. В. Величко, А. С. Пикалов, Т. В. Лукьянович. – Новосибирск : СГУПС, 2019. – 200 с. – ISBN 978-5-00148-001-3. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
39. Устюгов, И. Н. Фирменные и скоростные поезда международного сообщения как безопасная альтернатива авиаперелетам / И. Н. Устюгов, Е. Н. Батакова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы развития естественных наук : сборник статей участников XXIII Областного конкурса научно-исследовательских работ «Научный Олимп» по направлению «Естественные науки» / Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ; ГАУ СО «Дом молодежи» ; ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». – Екатеринбург : Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2020. – С. 141-147 // НЭБ eLIBRARY.
40. Чубарова, И. А. Организация пассажирских перевозок : учебное пособие / И. А. Чубарова – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 112 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
41. Шкурников, С. В. Методика технико-экономического обоснования повышения скорости движения поездов / С. В. Шкурников, А. Н. Поберезкий, О. С. Морозова. – Текст : электронный // Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах (РилтТранс-2019) : сборник трудов, Санкт-Петербург, 23-25 октября 2019 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2020. – Ч. 1. – С. 272-277 // НЭБ eLIBRARY.