**Организация пассажирских перевозок в дальнем местном и международном сообщении**

1. Challenges and Methods for Developing the Productive Capacity of Rail Transport / Vladimir Belozerov, I. Solop, Irina Seryapova [et al.]. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2021, ICMTMTE 2021, Sevastopol, 06–10 September 2021. – 2022. – Т. 2503. – Ст. 080021 // Scopus.
2. Clustering Methods and Time Parameterization in the Management of Port Cargo Flows / O. N. Chislov, N. M. Magomedova, A. Kravets [et al.]. – Текст : электронный // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2022. – Т. 180. – P. 265-278 // Scopus.
3. Development of an optimization model for commuter train traffic (case study of the Bryansk Region, Russia) / V. Gostenina, S. Melnikov, E. Sycheva, S. Shilina // Transportation Research Procedia : X International Scientific Siberian Transport Forum — TransSiberia 2022, Siberia, 13 мая 2022 года. Vol. 63. – Siberia: Elsevier, 2022. – P. 1034-1041 // Scopus.
4. Development of Logistics Models for Oil Cargo Transportation to Reduce Logistics Costs and Improve Wagon Mileage / P. V. Kurenkov, A. V. Astafyev, L. E. Kolos [et al.]. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : 28th International Conference Systems Engineering, ICSEng 2021, Virtual, Online, 14–16 December 2021. – 2022. – Т. 364. – P. 219-235 // Scopus.
5. Development of the container transportation segment on the network Russian railway / Evgeniia Chebotareva, I. Solop, Pyotr Kurenkov, Alexey Astafyev. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia : 10th International Scientific Siberian Transport Forum, TransSiberia 2022, Novosibirsk, 02–05 March 2022. – 2022. – Т. 63. – P. 1708-1716 // Scopus.
6. Drivers and barriers to the development of freight transportation at the South–West polygon of OAO "russian railways" / V. N. Zubkov, N. N. Musienko, E. V. Ryazanova, K. V. Anoshkin. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 5th International Scientific Conference on Intelligent Information Technologies for Industry, IITI 2021Sochi, 30 September–04 October 2021. – 2022. – Т. 2389. – Ст. 020002 // Scopus.
7. Govorukha Sergey Main Directions for Improving the Operational Work of the North Caucasian Traffic Control Directorate / Sergey Govorukha, V. N. Zubkov, N. N. Musienko. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International School on Neural Networks, NN 2022, St. Petersburg, Russian Federation, 08–10 February 2022. – 2023. – Vol. 509. – P. 115-126 // Scopus.
8. Improving Safety of Shunting Operations at Railway Stations on the Basis of the Development of Information Tools and Automation of Technological Processes / Evgeniia Chebotareva, V. A. Bogachev, Sergey Vakulenko [et al.]. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2021, ICMTMTE 2021, Sevastopol, 06–10 September 2021. – 2022. – Т. 2503. – Ст. 080020 // Scopus.
9. Intellectualization of Logistic Interaction of Economic Entities of Transport and Logistics Chains / O. N. Chislov, N. Lyabakh, M. V. Kolesnikov [et al.]. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. – Т. 246. – P. 369-377 // Scopus.
10. Intelligent Support for the Interaction of Transport Process Participants Using Fuzzy Modeling / M. Bakalov, N. N. Lyabakh, V. D. Vereskun, V. Zadorozhniy. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : Intelligent Information Technologies for Industry : Proceedings of the Sixth International Scientific Conference IITI’22. – 2022. – Vol. 566. – P. 403-412 // Scopus.
11. Methodological principles of modeling and intellectualization of logistic interaction in the «railway station–port» system / V. Zadorozhniy, O. N. Chislov, M. V. Kolesnikov [et al.]. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia : 10th International Scientific Siberian Transport Forum, TransSiberia 2022, Novosibirsk, 02–05 March 2022. – 2022. – Т. 63. – P. 1690–1699 // Scopus.
12. New aspects of application the egalitarian approach in optimization modelling multimodal freight transportation / V. A. Bogachev, V. V. Koledov, A. S. Kravets, T. V. Bogachev. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : Scientific Conference on Railway Transport and Engineering, RTE–2021, Perm 01–03 May 2021. – 2022. – Т. 2389. – Ст. 050005 // Scopus.
13. Proposals for Development of Piggyback Transportation in the South of Russia / V. N. Zubkov, E. V. Ryazanova, N. Ryazanov, N. N. Musienko. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International School on Neural Networks, NN 2022, St. Petersburg, Russian Federation, 08–10 February 2022. – 2023. – Vol. 510. – P. 1-15 // Scopus.
14. Zadorozhniy V. Principles of Mathematical Modeling of Wagon Flows Distribution in the Portside Transport and Technological System / V. Zadorozhniy, M. Bakalov. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International School on Neural Networks, NN 2022, St. Petersburg, Russian Federation, 08–10 February 2022. – 2023. – Vol. 509. – P. 881-888 // Scopus.
15. Zubkov V. N. About problemic issues in the promotion of trains on the main directions of the North Caucasian railway and measures for their solution / V. N. Zubkov, N. N. Musienko. - Текст : электронный // AIP Conference Proceedings. - 2023. - Vol. 2624(1). - Ст. 040002 // Scopus.
16. Zubkov V. N. Increasing the capacity of the stressed sections of the north Caucasus railway in the south of Russia / V. N. Zubkov, E. V. Ryazanova, Evgeniia Chebotareva. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia : 10th International Scientific Siberian Transport Forum, TransSiberia 2022, Novosibirsk, 02–05 March 2022. – 2022. – Т. 63. – P. 1717-1726 // Scopus.
17. Zubkov V. N. Proposals for the Development of the Road Information Logistics System (RILS) / V. N. Zubkov, E. V. Ryazanova, K. V. Anoshkin. – Текст : электронный // Proceedings–2022 : International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2022, Sochi, 04–10 September 2022. – 2022. – P. 527-536 // Scopus.
18. Zubkov V. N. The Analysis of the Cargo Base and Development of Measures to Increase the Competitiveness of Freight Railway Transportation / V. N. Zubkov, N. N. Musienko, E. V. Ryazanova. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International School on Neural Networks, NN 2022, St. Petersburg, Russian Federation, 08–10 February 2022. – 2023. – Vol. 509. – P. 1-11 // Scopus.
19. Zubkov V. N. The Prospective Model of Organization of Freight Transportation on the North Caucasian Railway Range / V. N. Zubkov, N. N. Musienko, K. V. Anoshkin. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International School on Neural Networks, NN 2022, St. Petersburg, Russian Federation, 08–10 February 2022. – 2023. – Vol. 510. – P. 543-554 // Scopus.
20. 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.
21. [Анализ экономических показателей пассажиропотока на Западно-Сибирской железной дороги](https://elibrary.ru/item.asp?id=46668556) / Калугина А.Ф. – Текст : электронный // [Студенческий](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46668545). 2021. – [№ 31–2 (159)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46668545&selid=46668556). – С. 38-41 // НЭБ eLIBRARY.
22. Архипов А. С. [Адаптивное управление движением группы пассажирских поездов по кольцевой линии с учетом случайности пассажиропотока](https://elibrary.ru/item.asp?id=46259342) / А. С. Архипов. — Текст : электронный // Гагаринские чтения 2021 : сб. тезисов работ XLVII Международной молодёжной научной конференции / [Перо](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=9125). – Москва, 2021. – С. 758-759 // НЭБ eLIBRARY.
23. 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](https://elibrary.ru/item.asp?id=46552805) / Д. Г. Бабин, С. О. Ждакаев. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. тр. международной научно-практической конференции / отв. редактор А. Ф. Бородин ; сост. Р. А. Ефимов ; [Российский университет транспорта](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23211). – Москва, 2021. – С. 260-264 // НЭБ eLIBRARY.
24. Белоусова М. В. [Оценка параметра потока отказов вагонокомплекта дверей пассажирского поезда](https://elibrary.ru/item.asp?id=46616212) / М. В. Белоусова, В. В. Булатов, Н. В. Смирнов. — Текст : электронный // [Надежность](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46616209). – 2021. – Т. 21. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46616209&selid=46616212). – С. 20-26 // НЭБ eLIBRARY.
25. Бердышева Ю. А. [К вопросу о безопасности пассажирских перевозок железнодорожным транспортом](https://elibrary.ru/item.asp?id=45596356) / Ю. А. Бердышева. — Текст : электронный // [Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения: Гуманитарные исследования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45596351). – 2021. – [№ 1 (9)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45596351&selid=45596356). – С. 34-38 // НЭБ eLIBRARY.
26. Вакуленко С. П. [Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте. Организация перевозок пассажиров в крупных транспортных узлах при назначении дополнительных остановок пассажирским поездам](https://elibrary.ru/item.asp?id=46536763) : учебное пособие / С. П. Вакуленко, Е. Б. Куликова, О. Н. Мадяр. – Москва : [Российский университет транспорта](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=23211), 2021. – 148 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
27. Вдовин К. В. [Особенности охраны общественного порядка в пассажирских поездах](https://elibrary.ru/item.asp?id=46708561) / К. В. Вдовин. – Текст : электронный // [Инновации. Наука. Образование](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46708504). – 2021. – [№ 41](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46708504&selid=46708561). – С. 355-359 // НЭБ eLIBRARY.
28. Веревкина О. И. Развитие культуры безопасности движения как инструмента управления безопасностью на железнодорожном транспорте / О. И. Веревкина, Н. А. Акиньшина. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : сб. науч. тр. VI междунар. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 33-37 // ЭБ НТБ РГУПС.
29. Власюк Т. А. [Организация безбарьерной среды для маломобильных пассажиров на железнодорожном транспорте в российской федерации на основе государственной программы "доступная среда"](https://elibrary.ru/item.asp?id=46183375) / Т. А. Власюк. — Текст : электронный // [Вестник Белорусского государственного университета транспорта: Наука и транспорт](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46183357). – 2021. – [№ 1 (42)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46183357&selid=46183375). – С. 82-84 // НЭБ eLIBRARY.
30. Гапеева А. М. Оптимизация инфраструктуры участка Брянск – Суземка с учетом значительного снижения объемов перевозок / А. М. Гапеева. – Текст : электронный // Управление эксплуатационной работой на транспорте (Уэрт–2022) : сб. трудов Международной научно–практической конференции / под ред. 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. 375-378 // НЭБ eLIBRARY.
31. Грачев О. А. [О специализации железнодорожных направлений преимущественно для грузового или пассажирского движения на сети дорог в адрес Юга россии](https://elibrary.ru/item.asp?id=45782921) / О. А. Грачев, В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. — Текст : электронный // [Инженерный вестник Дона](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45782871). – 2021. – [№ 3 (75)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45782871&selid=45782921). – С. 469-483 // НЭБ eLIBRARY.
32. Дунин В. А. [Организация пассажирских перевозок в дальнем следовании и пригородном сообщении. Компании перевозчики](https://elibrary.ru/item.asp?id=46582780) / В. А. Дунин. — 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://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23521). – Москва, 2021. – С. 84-89 // НЭБ eLIBRARY.
33. Егорова И. Н. Повышение мобильности населения в региональной логистической транспортной системе (на примере Юга России) / И. Н. Егорова. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(89). – С. 55-62 // ЭБ НТБ РГУПС.
34. Ждакаев С. О. [Автоматизированный расчет размеров движения пассажирских поездов дальнего следования и распределение пассажиропотока по типам вагонов](https://elibrary.ru/item.asp?id=46552810) / С. О. Ждакаев. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. тр. международной научно–практической конференции / отв. редактор А. Ф. Бородин ; сост. Р. А. Ефимов ; [Российский университет транспорта](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23211). – Москва, 2021. – С. 292-295 // НЭБ eLIBRARY.
35. Закиров В. М. [Оценка качественных показателей процесса обслуживания на железнодорожном транспорте](https://elibrary.ru/item.asp?id=45773398) / В. М. Закиров, А. А. Аметова. – Текст : электронный // [The Scientific Heritage](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45773387). – 2021. – [№ 66-1 (66)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45773387&selid=45773398). – С. 36-39 // НЭБ eLIBRARY.
36. Зарипов Р. Ю. [Совершенствование пассажирских перевозок в поездах дальнего следования](https://elibrary.ru/item.asp?id=46118686) / Р. Ю. Зарипов, А. Б. Жекенов. – Текст : электронный // [Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46118665). – 2021. – [№ 1 (116)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46118665&selid=46118686). – С. 153-161 // НЭБ eLIBRARY.
37. Зеленская В. В. [Оценка состояния и развития пассажирских перевозок железнодорожным транспортом в дальнем следовании и пригородном сообщении в Российской Федерации](https://elibrary.ru/item.asp?id=46582784) / В. В. Зеленская. – 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://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23521). – Москва, 2021. – С. 103-108 // НЭБ eLIBRARY.
38. Калинин К. А. [Инфраструктурные мероприятия по обеспечению беспрепятственного пропуска пассажирских поездов на участках с интенсивным движением](https://elibrary.ru/item.asp?id=47179463) / К. А. Калинин, Д. Ю. Роменский, А. Д. Ершов. – Текст : электронный // [Вопросы устойчивого развития общества](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47179280). – 2021. – [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47179280&selid=47179463). – С. 600-606 // НЭБ eLIBRARY.
39. Китанина К. В. [Оперативное регулирование пассажирских перевозок в условиях спада пассажиропотока](https://elibrary.ru/item.asp?id=46320565) / К. В. Китанина. – Текст : электронный // [Инновации. Наука. Образование](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46320384). – 2021. – [№ 34](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46320384&selid=46320565). – С. 1170-1174 // НЭБ eLIBRARY.
40. 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.
41. Козина А. П. [Проблема развития пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте](https://elibrary.ru/item.asp?id=46198820) / А. П. Козина. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : сб. материалов VIII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием : в 4 ч. / Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС). – Омск, 2021. – С. 198-202 // НЭБ eLIBRARY.
42. Кулешов П. Н. [Методика определения комфорта пассажиров помощью оборудования и технологии, применяемых на вагонах путеобследовательских станций ЦНИИ 4](https://elibrary.ru/item.asp?id=45795344) / П. Н. Кулешов, В. П. Сычев. – Текст : электронный // [Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45795341). – 2021. – Т. 17. [№ 17](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45795341&selid=45795344). – С. 21-26 // НЭБ eLIBRARY.
43. Купитман Ю. О. [Моделирование движения пригородных поездов на основе матрицы корреспонденций](https://elibrary.ru/item.asp?id=45577912) / Ю. О. Купитман. – Текст : электронный // [Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45577909). – 2021. – [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45577909&selid=45577912). – С. 29-38 // НЭБ eLIBRARY.
44. Ланцева В. Ю. [Обеспечение доступности и качества транспортных услуг для отдельных категорий населения на железнодорожном транспорте в контексте цифровизации транспортного комплекса](https://elibrary.ru/item.asp?id=46211780) / В. Ю. Ланцева. – Текст : электронный // [Вестник Государственного Морского Университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46211764). – 2021. – [№ 1 (34)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46211764&selid=46211780). – С. 58-60 // НЭБ eLIBRARY.
45. Маневич А. А. [Разработка технических и организационных мероприятий по совершенствованию обслуживания пассажирских вагонов в поездах дальнего следования в рейсе в условиях постоянно действующей инфекционной опасности](https://elibrary.ru/item.asp?id=46237694) / А. А. Маневич. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : сб. материалов VIII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием : в 4 ч. / [Омский государственный университет путей сообщения](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=8983). – Омск, 2021. – С. 540-548 // НЭБ eLIBRARY.
46. Мельникова А. И. Железнодорожное сообщение стран СНГ и Балтии / А. И. Мельникова. – Текст : электронный // Advances in Science and Technology : сб. статей XLII международной научно-практической конференции / Актуальность. РФ. – Москва, 2022. – С. 145-146 // НЭБ eLIBRARY.
47. Мехедова Е. А. [Анализ влияния количества остановок пассажирских и пригородных поездов на выполнение графика их движения](https://elibrary.ru/item.asp?id=46501976) / Е. А. Мехедова. – Текст : электронный // [Мир транспорта](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46501968). – 2021. – Т. 19. – [№ 1 (92)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46501968&selid=46501976). – С. 136-155 // НЭБ eLIBRARY.
48. 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 / отв. ред. Д. Р. Хисматуллин / Инфинити. – Москва, 2022. – С. 175-182 // НЭБ eLIBRARY.
49. [О развитии пассажирского транспортного коридора СЕВЕР – ЮГ](https://elibrary.ru/item.asp?id=45281509). // С. П. Вакуленко, А. В. Колин, Д. Ю. Роменский, К. А. Калинин. – Текст : электронный. – [Железнодорожный транспорт](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45281494). – 2021. – [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45281494&selid=45281509). – С. 24-29 // НЭБ eLIBRARY.
50. Оценка расписания движения поездов с учётом обеспечения удобства пересадки для пассажиров в пути следования / С. П. Вакуленко, Л. Р. Айсина, В. Н. Шмаль, А. М. Насыбуллин. – Текст : электронный // История и перспективы развития транспорта на севере России. – 2022. – № 1. – С. 63-66 // НЭБ eLIBRARY.
51. Палкина Е. С. Методика управления изменениями в организациях железнодорожного пассажирского транспорта / Е. С. Палкина, О. А. Пономарева. – Текст : электронный // Ученые записки Международного банковского института. – 2022. – № 2(40). – С. 184-200 // НЭБ eLIBRARY.
52. Палкина Е. С. [Формирование системы управления изменениями в железнодорожной пассажирской организации](https://elibrary.ru/item.asp?id=46984742) / Е. С. Палкина, О. А. Пономаренко. – Текст : электронный // [Ученые записки Международного банковского института](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46984727). – 2021. – [№ 3 (37)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46984727&selid=46984742). – С. 142-156 // НЭБ eLIBRARY.
53. Панк Р. В. [Оптимизация железнодорожных пассажирских перевозок в межрегиональном сообщении](https://elibrary.ru/item.asp?id=46552818) / Р. В. Панк. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. тр. международной научно-практической конференции / отв. редактор А. Ф. Бородин ; сост. Р. А. Ефимов ; [Российский университет транспорта](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23211). – Москва, 2021. – С. 339-342 // НЭБ eLIBRARY.
54. Панова Н. С. [Улучшение сервисного обслуживания и комфортности пассажиров в поездах дальнего следования](https://elibrary.ru/item.asp?id=46236284) / Н. С. Панова, Н. С. Попова. – Текст : электронный // Внедрение результатов инновационных разработок: проблемы и перспективы : сб. статей по итогам Международной научно-практической конференции / ООО ["Агентство международных исследований"](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=15646). – Стерлитамак, 2021. – С. 54-59 // НЭБ eLIBRARY.
55. Песков А. В. Об оптимизации организации эффективного движения пригородныых поездов на железнодорожном транспорте участка общего пользования железной дороги / А. В. Песков. – Текст : электронный // Техника и технологии наземного транспорта : материалы международной студенческой научно-практической конференции / филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде. – Нижний Новгород, 2022. – С. 30-33 // НЭБ eLIBRARY.
56. Петров А. И. Пути повышения комфортабельности в поездах высокоскоростного движения / А. И. Петров, А. О. Башлыков, А. С. Красноружский. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2022. – № 1. – С. 94-95 // НЭБ eLIBRARY.
57. Пичугина А. В. [Организация питания на железнодорожном транспорте](https://elibrary.ru/item.asp?id=46421509) / А. В. Пичугина, Е. К. Шиманова. – Текст : электронный // Экологическое состояние природной среды и научно–практические аспекты современных агротехнологий : сб. материалов V Международной научно-практической конференции / [Индивидуальный предприниматель Коняхин Александр Викторович](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23586). – Рязань, 2021. – С. 315-318 // НЭБ eLIBRARY.
58. 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 // НЭБ eLIBRARY.
59. 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 // НЭБ eLIBRARY.
60. Пути оптимизации дальних, местных и пригородных пассажирских перевозок в современных условиях / Л. В. Вахитова, Ж. Ж. Альтаева, Д. Н. Отегенов, Т. А. Сагымбаев. – Текст : электронный // Вестник Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилева. Сер. Технические науки и технологии. – 2023. – № 1(142). – С. 165-172 // НЭБ eLIBRARY.
61. 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.
62. Расулов М. Х. [Анализ степени влияния коэффициента съема пассажирских поездов на пропуск грузовых на двухпутных участках](https://elibrary.ru/item.asp?id=46236795) / М. Х. Расулов, М. Н. Машарипов, Ж. Я. Абдуллаев. – Текст : электронный // [Инновационный транспорт](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46236784). – 2021. – [№ 2 (40)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46236784&selid=46236795). – С. 59-64 // НЭБ eLIBRARY.
63. Репешко Н. А. Оптимизация технологических процессов перевозок / Н. А. Репешко, И. А. Колобов. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : сб. науч. тр. VI междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 192-194 // ЭБ НТБ РГУПС.
64. Рязанов Э. М. [Оценка безопасности пассажирского поезда с крэш–системой при аварийных столкновениях на основе численного моделирования](https://elibrary.ru/item.asp?id=46676370) / Э. М. Рязанов, А. Э. Павлюков. — Текст : электронный // [Инновационный транспорт](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46676350). – 2021. – [№ 3 (41)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46676350&selid=46676370). – С. 42-49 // НЭБ eLIBRARY.
65. Самбуров К. В. [Иерархия пассажирских железнодорожных узлов и пунктов Краснодарского региона](https://elibrary.ru/item.asp?id=46456848) / К. В. Самбуров. — Текст : электронный // [Проблемы региональной экологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46456840). – 2021. – [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46456840&selid=46456848). – С. 51-57 // НЭБ eLIBRARY.
66. 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 / Оренбургский институт путей сообщения – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Самарский государственный университет путей сообщения. – Оренбург, 2022. – С. 73-81 // НЭБ eLIBRARY.
67. Супруновский А. В. Моделирование функционирования железнодорожного участка в программной среде Anylogic / А. В. Супруновский, Р. С. Большаков. – Текст : электронный // Железная дорога: путь в будущее : сб. материалов I Международной научной конференции аспирантов и молодых ученых / Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта. – Москва, 2022. – С. 332-335 // НЭБ eLIBRARY.
68. Телегин М. С. [Обеспечение автономной тягой пассажирских поездов на участках крымского полуострова](https://elibrary.ru/item.asp?id=46299520) / М. С. Телегин. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : сб. трудов II студенческой научно-практической конференции / Ф[илиал Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23195). – Воронеж, 2021. – С. 102-107 // НЭБ eLIBRARY.
69. Чеботарева Е. А. Анализ мероприятий по повышению пропускной способности участков Северо-Кавказской железной дороги / Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2022. – № 1. – С. 29-34 // НЭБ eLIBRARY.
70. Чеботников В. А. Анализ проблем и перспективных задач развития пассажирских железнодорожных перевозок в направлении Крымского полуострова / В. А. Чеботников, У. В. Острикова, О. В. Гергель. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2023 / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 2 : Технические и гуманитарные науки. – С. 364-369 // ЭБ НТБ РГУПС.
71. Чжан С. Ц. [Исследование обслуживания пассажиров в ГК «Китайские железные дороги» с целью повышения качества перевозок пассажиров](https://elibrary.ru/item.asp?id=46198812) / С. Ц. Чжан. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : сб. материалов VIII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием : в 4 ч. / [Омский государственный университет путей сообщения](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=8983). – Омск, 2021. – С. 150-156 // НЭБ eLIBRARY.
72. Шатманов О. Т. [К вопросу пассажирских перевозок в Кыргызской Республике](https://elibrary.ru/item.asp?id=45706964) / О. Т. Шатманов, Т. Б. Эсеналиев, С. С. Дуйшебаев. – Текст : электронный // [Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45706953). – 2021. – [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45706953&selid=45706964). – С. 68-73 // НЭБ eLIBRARY.
73. Швалов П. Г. [Перспективные направления развития пассажирских перевозок железнодорожным транспортом в Красноярской городской агломерации](https://elibrary.ru/item.asp?id=45688145) / П. Г. Швалов. – Текст : электронный // [Экономика и предпринимательство](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45688034). – 2021. – [№ 3 (128)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45688034&selid=45688145). – С. 574–578 // НЭБ eLIBRARY.
74. Швалов П. Г. [Приоритетные направления развития внутрирегиональных дневных пассажирских перевозок железнодорожным транспортом в западной группе районов Красноярского края](https://elibrary.ru/item.asp?id=45688332) / П. Г. Швалов. – Текст : электронный // [Экономика и предпринимательство](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45688034). – 2021. – [№ 3 (128)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45688034&selid=45688332). – С. 1461-1466 // НЭБ eLIBRARY.
75. Шишова Л. С. [Анализ влияния пандемии covid 19 на показатели работы структурных подразделений пассажирского комплекса (на примере АО ФПК)](https://elibrary.ru/item.asp?id=46438955) / Л. С. Шишова, А. Н. Пророков. – Текст : электронный // [Транспортное дело России](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46438939). – 2021. – [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46438939&selid=46438955). – С. 52-54 // НЭБ eLIBRARY.
76. Юмашева В. Н. [Маркетинговые акции АО «ФПК» в поездах дальнего следования](https://elibrary.ru/item.asp?id=45833580) / В. Н. Юмашева. – Текст : электронный // «Эксплуатация железных дорог» : сб. трудов 80–й студенческой научно-практической конференции РГУПС / [Филиал Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23195). – Воронеж, 2021. – С. 159-161 // НЭБ eLIBRARY.