**Организация работы железнодорожной станции**

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 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Алабина В. В. Экологическое воздействие грузового транспорта при организации работы транспортно–складского комплекса / В. В. Алабина. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 2(59). – С. 15-22 // НЭБ eLIBRARY.
19. Алаев М. М. Проект новой сортировочной станции с автоматизированной горкой в железнодорожном узле : учебное пособие / М. М. Алаев, И. А. Иванов–Толмачев. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
20. [Анализ загрузки путевого развития станции (по данным архивов систем централизаций стрелок и сигналов)](https://elibrary.ru/item.asp?id=46184264) / С. В. Бушуев, Б. В. Рожкин, А. А. Блюдов, Н. С. Голочалов. – Текст : электронный // [Вестник Уральского государственного университета путей сообщения](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46184260). – 2021. – [№ 2 (50)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46184260&selid=46184264). – С. 30–44 // НЭБ eLIBRARY.
21. 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.
22. Анализ порожнего вагонопотока со станции Новороссийск для корректировки плана формирования поездов / В. В. Чеботарев, В. А. Чеботников, С. С. Говоруха, А. И. Тюрнева. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : труды Международной научно–практической конференции, Ростов-на-Дону / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 304-308 // НЭБ eLIBRARY.
23. Аношкин К. В. Совершенствование системы контроля и принимаемых мер по снижению числа нарушений сроков доставки грузов и порожних вагонов на Северо-Кавказской железной дороге / К. В. Аношкин, В. Н. Зубков. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : труды Международной научно–практической конференции / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 160-164 // НЭБ eLIBRARY.
24. Бакин А. А. [Выбор технологии организации сортировочной работы по формированию – расформированию местных грузовых поездов в центральном транспортном узле в условиях интенсификации пригородно-городского движения](https://elibrary.ru/item.asp?id=46552768) / А. А. Бакин, А. В. Колин. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. трудов международной научно–практической конференции / отв. ред. А. Ф. Бородин, сост. Р. А. Ефимов ; [Российский университет транспорта](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23211). – Москва, 2021. – С. 52-59 // НЭБ eLIBRARY.ru.
25. Богданович С. В. [Эффективность применения «жестких» ниток для грузовой станции](https://elibrary.ru/item.asp?id=46552769) / С. В. Богданович. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. трудов международной научно–практической конференции / отв. ред. А. Ф. Бородин, сост. Р. А. Ефимов ; [Российский университет транспорта](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23211). – Москва, 2021. – С. 60-66 // НЭБ eLIBRARY.
26. Буяло А. С. [Анализ состояния отставленных от движения поездов на полигоне Дальневосточной железной дороги](https://elibrary.ru/item.asp?id=44773477) / А. С. Буяло, А. Г. Какунина. – Текст : электронный // [Бюллетень науки и практики](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44773451). – 2021. – Т. 7. – [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44773451&selid=44773477). – С. 258-261 // НЭБ eLIBRARY.ru.
27. Веревкина О. И. Анализ методики оценки рисков функционирования железнодорожных переездов / О. И. Веревкина, Н. А. Акиньшина, В. Э. Иванов. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(64). – С. 16-32 // ЭБ НТБ РГУПС.
28. Веревкина О. И. Анализ сезонной динамики показателя количества отклонений геометрии рельсовой колеи от норматива второй степени на инфраструктуре ОАО "РЖД", на сетевом и региональном уровнях / О. И. Веревкина. – Текст : непосредственный // Известия Транссиба. – 2021. – № 1. – С. 114-122 // ЭБ НТБ РГУПС.
29. Веревкина О. И. Развитие культуры безопасности движения как инструмента управления безопасностью на железнодорожном транспорте / О. И. Веревкина, Н. А. Акиньшина. – 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. 33-37 // ЭБ НТБ РГУПС.
30. Волошин В. А. Организация движения соединенных грузовых поездов / В. А. Волошин. – Текст : электронный // Труды 81-й студенческой научно-практической конференции РГУПС / Воронеж: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 13-14 // НЭБ eLIBRARY.
31. Вычислительный эксперимент в оптимизационном моделировании процесса мультимодальных грузоперевозок на основе эгалитарных принципов / В. А. Богачев, П. В. Куренков, Е. А. Чеботарева [и др.]. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 3. – С. 151-162 // eLIBRARY.
32. Гефан Г. Д. Вероятностно–статистические методы в организации железнодорожных перевозок / Г. Д. Гефан. – Текст : электронный // Образование – Наука – Производство : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) : в 2 т. / Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Иркутский университет путей сообщения. – Чита, 2022. – С. 270-276 // НЭБ eLIBRARY.
33. Гришкова Д. Ю. [Совершенствование технологии работы станции как элемента логистической цепи](https://elibrary.ru/item.asp?id=44749234) / Д. Ю. Гришкова. – Текст : электронный // [Инновации. Наука. Образование](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44749002). – 2021. – [№ 26](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44749002&selid=44749234). – С. 1545-1553 // НЭБ eLIBRARY.ru.
34. Еременко М. Н. [Организация планирования диспетчерской работы на участках с подталкивающим движением](https://elibrary.ru/item.asp?id=46277590) / М. Н. Еременко, А. Д. Доможирова, Р. Ю. Упырь. – Текст : электронный // [Современные технологии. Системный анализ. Моделирование](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46277570). – 2021. – [№ 1 (69)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46277570&selid=46277590). – С. 164-169 // НЭБ eLIBRARY.ru.
35. Зубков В. Н. Совершенствование системы управления парками вагонов различных собственников в условиях реформирования железнодорожного транспорта / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – 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. 62-66 // ЭБ НТБ РГУПС.
36. Зубков В. Н. Совершенствование работы станции Астрахань-II в системе международного транспортного коридора «Север-Юг» в условиях ожидаемого роста грузопотока / В. Н. Зубков, Е. В. Рязанова, С. М. Наурузбаев. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(88). – С. 118-127 // ЭБ НТБ РГУПС.
37. Зубков В. Н. Совершенствование системы управления парками вагонов различных собственников в условиях реформирования железнодорожного транспорта / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – 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. 62-66 // ЭБ НТБ РГУПС.
38. Зябиров Х. Ш. [Современные технологии в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46271679) : монография / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин ; [ООО "Издательство "Финансы и статистика"](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=26940). – Москва, 2021. – 480 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
39. Иванова Е. А. [Совершенствование технологии работы железнодорожной станции в современных условиях](https://elibrary.ru/item.asp?id=46463873) / Е. А. Иванова, Э. Д. Козлова, Ю. А. Попова. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сб. материалов 48-й научной конференции обучающихся СамГУПС / СамГУПС. – Самара, 2021. – С. 10–12 // НЭБ eLIBRARY.
40. Информационные технологии на железнодорожном транспорте : учебное пособие : в 3 частях / Л. И. Папировская, Д. Н. Франтасов, Е. А. Часовских, М. Н. Липатова. – Самара : СамГУПС, 2020 – Часть 2 : Информационные технологии в системе обеспечения движения поездов – 2020. – 156 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
41. Ишутина Г. А. Организация движения поездов на участках региона железной дороги : методическое пособие по выполнению дипломного проекта / Г. А. Ишутина. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 72 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
42. Казаков А. Л. [Мировой опыт работы железнодорожных сортировочных станций: современное состояние, тенденции и перспективы](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45611891) / А. Л. Казаков, М. М. Павидис. – Текст : электронный // [Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45611885). – 2021. – [№ 1 (56)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45611885&selid=45611891). – С. 28-37 // НЭБ eLIBRARY.
43. 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.
44. Колокольников В. С. Структурно–функциональная оптимизация полигонов на сети железных дорог : автореферат дис. ... доктора технических наук : 05.22.08 / Колокольников Виталий Сергеевич; [Место защиты: Уральский государственный университет путей сообщения]. – Екатеринбург, 2021. – 36 с. – Текст : электронный // ЭБ УИС РОССИЯ (РГБ).
45. Кощеев А. А. Методика принятия решений при согласовании параметров структуры и технологии работы железнодорожных станций : диссертация ... кандидата технических наук : 05.22.08 / Кощеев Антон Алексеевич; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»]. – Екатеринбург, 2021. – 155 с. – Текст : электронный // ЭБ УИС РОССИЯ (РГБ).
46. [Критерии выбора железнодорожных станций для размещения грузовых терминалов по обработке контейнерных поездов «холодный экспресс](https://elibrary.ru/item.asp?id=45800845)» / Д. Ю. Роменский, К. И. Шведин, А. М. Насыбуллин, М. В. Роменская. – Текст : электронный // [Вестник научно–исследовательского института железнодорожного транспорта](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45800840). – 2021. – Т. 80. – [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45800840&selid=45800845). – С. 100-107 // НЭБ eLIBRARY.
47. Кудимова А. В. [Совершенствование технологии работы железнодорожной станции «ПЕНЗА III» за счет оцифровки технологических процессов](https://elibrary.ru/item.asp?id=46463872) / А. В. Кудимова, Д. А. Сергиенко. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сб. материалов 48-й научной конференции обучающихся СамГУПС / СамГУПС. – Самара, 2021. – С. 8-10 // НЭБ eLIBRARY.
48. Кузнецов В. Г. Формирование интегрированной технологии организации вагонопотоков и движения грузовых поездов в цифровой модели железной дороги / В. Г. Кузнецов, Е. А. Федоров, В. Г. Козлов. – Текст : электронный // Интеллектуальные транспортные системы : материалы Международной научно-практической конференции / Российский университет транспорта. – Москва, 2022. – С. 204-214 // НЭБ eLIBRARY.
49. Куныгина Л. В. Реконструкция инфраструктуры железнодорожного узла как звено в совершенствовании технологии грузовых перевозок / Л. В. Куныгина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России (Транспромэк 2022) : труды научно–практической конференции / Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 117-122 // НЭБ eLIBRARY.
50. Ли Тэк Енг [Развитие транспортного узла пусан для организации транскорейских железнодорожных перевозок](https://elibrary.ru/item.asp?id=46689754) / Ли Тэк Енг, Р. Г. Король. – Текст : электронный // [Известия Транссиба](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46689739). – 2021. – [№ 1 (45)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46689739&selid=46689754). – С. 122-133 // НЭБ eLIBRARY.
51. Лобанова А. А. [Обеспечение равномерных интервалов подачи вагонов как наилучший способ достижения оптимального режима взаимодействия портовых станций и путей необщего пользования](https://elibrary.ru/item.asp?id=44725969) / А. А. Лобанова, А. А. Баранов. – Текст : электронный // [Дневник науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44725941). – 2021. – [№ 1 (49)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44725941&selid=44725969). – С. 28 // НЭБ eLIBRARY.
52. Логистическое взаимодействие в припортовой транспортно–технологической системы: мультиагентный аспект / В. М. Задорожний, М. В. Бакалов, С. В. Шляпников, А. А. Сабадырь. – 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. 59-61 // ЭБ НТБ РГУПС.
53. Маловецкая Е. В. Анализ возможности удлинения гарантийных плеч на участке Новокузнецк-Абакан-Тайшет / Е В. Маловецкая. – Текст : электронный // Теоретические и концептуальные проблемы логистики и управление цепями поставок : сб. статей III Международной научно-практической конференции / Пензенский государственный аграрный университет. – Пенза, 2021. – С. 65-69 // НЭБ eLIBRARY.
54. Маловецкая Е. В. [Использование имитационного моделирования с целью подтверждения возможности освоения заданных объемов перевозки](https://elibrary.ru/item.asp?id=46552799) / Е. В. Маловецкая. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. трудов международной научно-практической конференции / отв. ред. А. Ф. Бородин, сост. Р. А. Ефимов ; [Российский университет транспорта](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23211). – Москва, 2021. – С. 225-230 // НЭБ eLIBRARY.
55. Маловецкая Е. В. [Оценка влияния вождения поездов на удлиненном плече работы локомотивных бригад на эксплуатационную работу станции](https://elibrary.ru/item.asp?id=46326165) / Е. В. Маловецкая, А. П. Козловский. – Текст : электронный // [T–Comm: Телекоммуникации и транспорт](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46326159). – 2021. – Т. 15. – [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46326159&selid=46326165). – С. 48-55 // НЭБ eLIBRARY.
56. Матюшин Л. Н. Коммерческая эксплуатация: учебное пособие / Л. Н. Матюшин. – М. : УМЦ ЖДТ 2021. – 296 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
57. Матюшин Л. Н. Тарифная политика на железнодорожном транспорте России : учебное пособие / Л. Н. Матюшин. — М. : УМЦ ЖДТ 2021. – 208 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
58. Меры по согласованному развитию инфраструктуры на подходах к порту Оля в условиях прогнозируемого роста грузопотоков по транспортному коридору «Север-Юг» / В. Н. Зубков, Е. В. Рязанова, С. М. Наурузбаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(89). – С. 63-75 // ЭБ НТБ РГУПС.
59. 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.
60. Никифорова Г. И. Развитие контейнерных перевозок на железнодорожном транспорте в современных условиях / Г. И. Никифорова, А. А. Подвербных, Н. Б. Федорова. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2022. – Т. 3. – № 4. – С. 405-409 // НЭБ eLIBRARY.
61. Никонова Я. И. [Микропроцессорная система как цифровое решение в организации работы железнодорожной станции](https://elibrary.ru/item.asp?id=46384350) / Я. И. Никонова, М. А. Зубенок. – Текст : электронный // Проблемы антикризисного управления и экономики регионов (ПАУЭР–2020) : сб. тр. VI Международной научно–практической конференции / [Сибирский государственный университет путей сообщения](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=8195). – Новосибирск, 2021. – С. 106-108 // НЭБ eLIBRARY.
62. Общий курс железных дорог: учебник / под ред. Н. В. Кащеевой. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 240 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
63. Общий курс транспорта : методические указания / cоставители Е. Н. Зайцев, И. Г. Шайдуров Э. Б. Ли. — Санкт–Петербург : СПбГУ ГА, 2021. — 111 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
64. Оленцевич В. А. Анализ влияния пропуска длинносоставных поездов на участке железнодорожного пути на качественные показатели графика движения поездов и безопасность перевозочного процесса / В. А. Оленцевич, Н. В. Власова, Е. В. Каимов. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – № 3(75). – С. 149-158 // НЭБ eLIBRARY.
65. Оленцевич В. А. Математическое моделирование влияния процедуры погрузки и крепления груза на безопасность движения поездов / В. А. Оленцевич, Е. В. Каимов. – Текст : электронный // Цифровая трансформация транспорта: проблемы и перспективы : материалы международной научно-практической конференции / Институт управления и цифровых технологий. Кафедра «Цифровые технологии управления транспортными процессами» ; Российский университет транспорта. – Москва, 2022. – С. 279-284 // НЭБ eLIBRARY.
66. Оленцевич В. А. Оптимизация работы железнодорожных станций Восточного полигона в условиях внедрения современных систем организации движения поездов / В. А. Оленцевич, Н. В. Власова. – Текст : электронный // Управление эксплуатационной работой на транспорте (Уэрт–2022) : сборник 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. 103-108 // НЭБ eLIBRARY.
67. Оптимизация весовой нормы: учебное пособие / под ред. Д Ю. Левина. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 288 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
68. Организация производства на железнодорожном транспорте: учебное пособие / под ред. Л. В. Шкуриной. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 368 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
69. Паламарчук Г. И. Порядок занятия инфраструктуры железнодорожного транспорта подвижным составом / Г. И. Паламарчук, В. Н. Кузьменкова, Н. В. Малышев. – Текст : электронный // Анализ и прогнозирование систем управления в промышленности, на транспорте и в логистике : сб. трудов XXII Международной научно-практической конференции молодых ученых, студентов и аспирантов / Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I ; Медиапапир. – Cанкт–Петербург, 2022. – С. 194-198 // НЭБ eLIBRARY.
70. Перспективы исследований транспортно-технологических параметров узловых пунктов концентрации и распределения припортовых вагонопотоков / В. М. Задорожний, О. Н. Числов, М. В. Колесников [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2022. – № 1(85). – С. 72-81 // ЭБ НТБ РГУПС.
71. 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.
72. Поморцев В. А. Оценка сдерживающих эксплуатационных факторов при развитии тяжеловесного движения на Восточном полигоне / В. А. Поморцев, А. И. Орленко, Е. М. Лыткина. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 1(91). – С. 60-65 // НЭБ eLIBRARY.
73. Посыльная О. А. Факторы, влияющие на успех в организации перевозок и управления движением поездов, грузовую и коммерческую работу / О. А. Посыльная. – Текст : электронный // Образование – Наука – Производство : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) : 2–х т. / Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Иркутский университет путей сообщения. – Чита, 2022. – Т. 1. – С. 318-323 // НЭБ eLIBRARY.
74. Псеровская Е. Д. Технические резервы компании ОАО «РЖД» при реализации проекта развития перевозок грузов контрейлерными отправками / Е. Д. Псеровская, О. Б. Шерстобитова. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : VI международная научно-практическая конференция / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 179-182 // НЭБ eLIBRARY.
75. Развитие методов моделирования в выборе рациональных параметров распределения вагонопотоков припортовых транспортных систем / О. Н. Числов, М. В. Колесников, В. М. Задорожный [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2021. – № 2(82). – С. 168-179 // ЭБ НТБ РГУПС.
76. Репешко Н. А. Мероприятия по улучшению безопасности на транспорте / Н. А. Репешко, И. А. Колобов, Н. Р. Осипова.]. – 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. 195-198 // ЭБ НТБ РГУПС.
77. 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.
78. Романенков М. А. Особенности организации движения поездов, грузовой и маневровой работы на малоинтенсивных железнодорожных линиях / М. А. Романенков. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2022. – № 9(404). – С. 38-41 // НЭБ eLIBRARY.
79. Рязанова Е. В. Управление профессиональными рисками на основе оценки условий труда / Е. В. **Рязанова, Е. В.** Наливкина. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2021. – № 1(54). – С. 58-63 // ЭБ НТБ РГУПС.
80. Сайбаталов Р. Ф. Методы устранения затруднений в работе полигонов железнодорожной сети : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.22.08 / Сайбаталов Рашид Фердаусович; [Место защиты: Уральский государственный университет путей сообщения]. – Екатеринбург, 2021. – 24 с. – Текст : электронный // ЭБ УИС РОССИЯ (РГБ).
81. Солоп И. А. Инновационные направления развития транспортно–логистической инфраструктуры при пропуске поездов / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, П. В. Куренков. – 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. 223-226 // ЭБ НТБ РГУПС.
82. Солоп И. А. [Разработка мероприятий по сокращению простоя вагонов на сортировочных станциях на базе метода межфункционального элиминирования](https://elibrary.ru/item.asp?id=46510109) / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // [Тенденции развития науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46510094). – 2021. – [№ 76–1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46510094&selid=46510109). – С. 65-72 // НЭБ eLIBRARY.ru.
83. Сосновская Е. С. [Об организации грузовой работы железнодорожных станций сети ОАО "РЖД"](https://elibrary.ru/item.asp?id=44648085) / Е. С. Сосновская. – Текст : электронный // [Молодой ученый](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44648070). – 2021. – [№ 4 (346)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44648070&selid=44648085). С. – 38-40 // НЭБ eLIBRARY.
84. Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : учебно-методическое пособие / В. А. Кобзев, М. М. Алаев, Е. А. Овчинникова, Н. О. Бересток. – Москва : РУТ (МИИТ), 2020. – 151 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
85. Технология работы сортировочной станции : учебное пособие / В. А. Богданова. А. В. Гоголева, О. В. Котенко [и др.] ; Федеральное агентство железнодорожного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС). – Санкт–Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2021. – 66 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
86. Тимошенко К. Е. Реконструкция станции «Н» с целью увеличения пропускной способности / К. Е. Тимошенко. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции КрИЖТ ИрГУПС / Иркутский государственный университет путей сообщения. – Красноярск, 2022. – С. 272-275 // НЭБ eLIBRARY.
87. Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : учебник / под ред. М. С. Боровикова. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 552 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
88. Филимонова Т. С. Условия оптимального использования пропускной способности / Т. С. Филимонова. – Текст : электронный // Труды 81-й студенческой научно–практической конференции РГУПС / Ростовский государственный университет путей сообщения, филиал в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 87-89 // НЭБ eLIBRARY.
89. Харитонова С. М. ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) : методические рекомендации по проведению квалификационного экзамена / С. М. Харитонова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2021. — 73 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
90. Чеботарев В. В. Меры по снижению негативного влияния угловых вагонопотоков (на примере станции Батайск) / В. В. Чеботарев. – 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. 351-354 // ЭБ НТБ РГУПС.
91. Черняк А. Р. Особенности путевого развития специализированных железнодорожных линий для обеспечения бесшовных технологий перевозки тяжеловесных грузов / А. Р. Черняк, С. В. Карасев. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(63). – С. 15-27 // НЭБ eLIBRARY.
92. Чеченова Л. М. [Решения для оптимизации эксплуатационных расходов на железнодорожном транспорте](https://elibrary.ru/item.asp?id=46230481) / Л. М. Чеченова. – Текст : электронный // [Вопросы новой экономики](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46230473). – 2021. – [№ 2 (58)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46230473&selid=46230481). – С. 61-66 // НЭБ eLIBRARY.
93. Шабельников А. Н. [Концепция цифровой платформы на сортировочных станциях](https://elibrary.ru/item.asp?id=46501972) / А. Н. Шабельников, И. А. Ольгейзер, А. В. Суханов. – Текст : электронный // [Мир транспорта](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46501968). – 2021. – Т. 19. – [№ 1 (92)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46501968&selid=46501972). – С. 60-73 // НЭБ eLIBRARY.
94. Шаров В. А. [Управление перевозками: оптимизация решений](https://elibrary.ru/item.asp?id=46501985) / В. А. Шаров. – Текст : электронный // [Мир транспорта](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46501968). – 2021. – Т. 19. – [№ 1 (92)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46501968&selid=46501985). – С. 280-283 // НЭБ eLIBRARY.
95. Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта: учебное пособие / под ред. Д. Ю. Левина. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 440 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
96. Югрина О. П. Система организации работы с контейнерными поездами / О. П. Югрина, Л. С. Жарикова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 2(61). – С. 24-32 // НЭБ eLIBRARY.