**Развитие и совершенствование грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте**

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. Chebotareva, E. Optimization of the length of dispatching polygon sections railways / E. Chebotareva, V. Chebotnicov, V. Chebotarev. - Текст : электронный // E3S Web of Conferences. - 2023. - Vol. 383. - Ст. 01024. - Scopus.
3. 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.
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. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. Анализ порожнего вагонопотока со станции Новороссийск для корректировки плана формирования поездов / В. В. Чеботарев, В. А. Чеботников, С. С. Говоруха, А. И. Тюрнева. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2 : Технические и экономические науки. – С. 304-308 // ЭБ НТБ РГУПС.
22. Аношкин К. В. Анализ задержанных грузовых поездов в пути следования на припортовые станции Северо-Кавказской железной дороги и меры по снижению их числа / К. В. Аношкин, В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – 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. 113-117 // ЭБ НТБ РГУПС.
23. Аношкин К. В. Выполнение сроков доставки грузов и порожних вагонов как мера повышения конкурентоспособности железных дорог / К. В. Аношкин, В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: развитие в условиях глобальных изменений потоков : сб. науч. тр. VII Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 39-43 // ЭБ НТБ РГУПС.
24. Аношкин К. В. Предложения по совершенствованию перевозок грузов и порожних вагонопотоков на Северо-Кавказской железной дороге / К. В. Аношкин, В. Н. Зубков, А. В. Малкин. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2 : Технические и экономические науки. – С. 165-169 // ЭБ НТБ РГУПС.
25. 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 : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2 : Технические и экономические науки. – С. 160-164 // ЭБ НТБ РГУПС.
26. 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 : сб. трудов международной научно-практической конференции / отв. ред. А. Ф. Бородин, сост. Р. А. Ефимов ; Российский университет транспорта. – Москва, 2021. – С. 260-264 // НЭБ eLIBRARY.
27. Богданович С. В. Эффективность применения «жестких» ниток для грузовой станции / 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. – Москва, 2021. – С. 60-66 // НЭБ eLIBRARY.
28. Буяло А. С. Анализ состояния отставленных от движения поездов на полигоне Дальневосточной железной дороги / А. С. Буяло, А. Г. Какунина. – Текст : электронный // Бюллетень науки и практики. – 2021. – Т. 7. – № 2. – С. 258-261 // НЭБ eLIBRARY.
29. Вакуленко С. П. О разработке качественных параметров формируемого высокоскоростного железнодорожного сообщения / С. П. Вакуленко, К. А. Калинин, М. В. Роменская. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2021. – № 8. – С. 265-276 // НЭБ eLIBRARY.
30. Вакуленко С. П. Об особенностях специализации железнодорожного направления Центр–Юг / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, И. Ю. Федоров. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2021. – № 3. – С. 40-43 // НЭБ eLIBRARY.
31. 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.
32. 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.
33. Верескун В. Д. Оценка перспектив роста грузооборота международного транспортного коридора «Север-Юг» в современных условиях / В. Д. Верескун, Э. А. Мамаев, Д. В. Сорокин. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(91). – С. 45-56 // ЭБ НТБ РГУПС.
34. 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.
35. 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 // НЭБ eLIBRARY.
36. 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.
37. Грачев О. А. О специализации железнодорожных направлений преимущественно для грузового или пассажирского движения на сети дорог в адрес юга России / О. А. Грачев, В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 3 (75). – С. 469-483 // НЭБ eLIBRARY.
38. Динкевич Е. А. Анализ тарифов при перевозке груза в контейнере на железнодорожном, морском и автомобильном транспорте / Е. А. Динкевич. – Текст : электронный // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности : сб. научных статей III международной научной конференции / ООО "КОНВЕРТ". – Казань, 2021. – С. 230-232 // НЭБ eLIBRARY.
39. Егоров Ю. В. Современные проблемы ценообразования на грузовом железнодорожном транспорте: мировой опыт и опыт России / Ю. В. Егоров. – Текст : электронный // Тренды экономического развития транспортного комплекса России: форсайт, прогнозы и стратегии : сб. трудов конференции / Институт экономики и финансов Российского университета транспорта (МИИТ). – Москва, 2021. – С. 99-103 // НЭБ eLIBRARY.
40. Еременко М. Н. Организация планирования диспетчерской работы на участках с подталкивающим движением / М. Н. Еременко, А. Д. Доможирова, Р. Ю. Упырь. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 1 (69). – С. 164-169 // НЭБ eLIBRARY.
41. Жухин Н. О. Совершенствование алгоритмов управления скоростью движения длинносоставных грузовых поездов / Н. О. Жухин, О. Е. Пудовиков. – Текст : электронный // Электротехника. – 2021. – № 9. – С. 41-46 // НЭБ eLIBRARY.ru.
42. Забелин А. В. Начало формирования сети железнодорожного сообщения на Северном Кавказе / А. В. Забелин. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Северо–Кавказский регион. Общественные науки. – 2021. – № 1 (209). – С. 54-58 // НЭБ eLIBRARY.
43. 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.
44. Зябиров Х. Ш. Современные технологии в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : монография / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин ; ООО "Издательство "Финансы и статистика". – Москва, 2021. – 480 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
45. Интеграция модели управления безопасностью движения на железнодорожном транспорте / О. Г. Киселева, Л. В. Вахитова, С. М. Паизов, Б. Е. Алатаев. – Текст : электронный // Управление эксплуатационной работой на транспорте (Уэрт–2022) : сб. трудов Международной научно-практической конференции / под редакцией 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. 113117 // НЭБ eLIBRARY.
46. 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.
47. 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.
48. Кашкарев А. С. Анализ существующей системы планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом / А. С. Кашкарев, П. В. Перфильева, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Инновационные механизмы и стратегические приоритеты научно–технического развития : сб. статей по итогам Международной научно–практической конференции / ООО "Агентство международных исследований". – Уфа, 2021. – С. 120-123 // НЭБ eLIBRARY.
49. Кашкарёв А. С. Применение модульных грузовых единиц и модульных грузоперевозочных комплексов для обеспечения интермодальных перевозок / А. С. Кашкарёв, П. В. Перфильева, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 2 (12). – С. 75-81 // НЭБ eLIBRARY.
50. 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 // НЭБ eLIBRARY.
51. Колин А. В. Специализация главных путей на многопутных железнодорожных участках в крупных транспортных узлах / А. В. Колин, А. А. Бакин, А. М. Насыбуллин. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2021. – № 3 (87). – С. 56-62 // НЭБ eLIBRARY.
52. 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).
53. Кочнева Д. И. Методика оптимального размещения контейнеров в поездах при наличии грузовых операций в пути следования / Д. И. Кочнева, С. В. Сизый, Х. Чан. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1 (92). – С. 174-193 // НЭБ eLIBRARY.
54. Кравец А. С. Контейнеризация зерновых грузов как фактор развития логистики / А. С. Кравец. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: развитие в условиях глобальных изменений потоков : сборник научных трудов VII международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01-02 февраля 2023 г. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 165-167 // ЭБ НТБ РГУПС.
55. Кравец А. С. Методические вопросы стратегического планирования и организации работы транспортного коридора / А. С. Кравец, Д. В. Сорокин. – 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. 205-208 // ЭБ НТБ РГУПС.
56. Кравец А. С. Мультиагентность на железнодорожном транспорте: проблемы и перспективы / А. С. Кравец. – 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. 201-204 // ЭБ НТБ РГУПС.
57. 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.
58. 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.
59. Курсанова И. И. Совершенствование технологии ускоренных грузовых перевозок / И. И. Курсанова, Д. М. Девятов. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современного транспорта. – 2021. – № 1. – С. 30-34 // НЭБ eLIBRARY.
60. Лебедева О. А. Оптимизация работы грузового железнодорожного транспорта с использованием смешанно–целочисленной нелинейной модели / О. А. Лебедева. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 1 (69). – С. 135-141 // НЭБ eLIBRARY.ru.
61. Ли Тэк Енг Развитие транспортного узла Пусан для организации транскорейских железнодорожных перевозок / Ли Тэк Енг, Р. Г. Король. – Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2021. – № 1 (45). – С. 122-133 // НЭБ eLIBRARY.
62. Литвин И. Ю. Формирование механизмов повышения конкурентоспособности контейнерных железнодорожных грузоперевозок по транспортным коридорам российской федерации / И. Ю. Литвин. – Текст : электронный // Самоуправление. – 2021. – № 1 (123). – С. 67-71 // НЭБ eLIBRARY.
63. 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.
64. 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.
65. Маловецкая Е. В. Использование имитационного моделирования с целью подтверждения возможности освоения заданных объемов перевозки / 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. – Москва, 2021. – С. 225-230 // НЭБ eLIBRARY.
66. Маловецкая Е. В. Оценка влияния вождения поездов на удлиненном плече работы локомотивных бригад на эксплуатационную работу станции / Е. В. Маловецкая, А. П. Козловский. – Текст : электронный // T–Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2021. – Т. 15. – № 6. – С. 48-55 // НЭБ eLIBRARY.
67. Матюшин Л. Н. Тарифная политика на железнодорожном транспорте России : учеб. пособие – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 208 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
68. Меры по согласованному продвижению вагонопотоков к портам Азово-Черноморского бассейна в условиях развития элементов технико-технологической модели управления перевозочным процессом / В. Н. Зубков, А. Г. Черняев, Е. А. Чеботарева [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(91). – С. 35-44 // ЭБ НТБ РГУПС.
69. Мехедова Е. А. Анализ влияния количества остановок пассажирских и пригородных поездов на выполнение графика их движения / Е. А. Мехедова. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1 (92). – С. 136-155 // НЭБ eLIBRARY.
70. 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.
71. Никонова Я. И. Микропроцессорная система как цифровое решение в организации работы железнодорожной станции / 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. – Новосибирск, 2021. – С. 106-108 // НЭБ eLIBRARY.
72. Общий курс железных дорог: учебник / под ред. Н. В. Кащеевой. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 240 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
73. 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.
74. 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.
75. 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.
76. Оптимизация весовой нормы: учебное пособие / под ред. Д Ю. Левина. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 288 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
77. Оптимизация условий организации движения соединенных поездов на постоянной основе на Транссибирской магистрали восточного полигона сети железных дорог / М. И. Мехедов, Е. А. Сотников, П. С. Холодняк, Д. А. Курсин, Н. В. Корниенко. – Текст : электронный // Вестник научно–исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2021. – Т. 80. – № 1. – С. 4-12 // НЭБ eLIBRARY.
78. Организация производства на железнодорожном транспорте: учебное пособие / под ред. Л. В. Шкуриной. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 368 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
79. Организация скоростного и высокоскоростного движения в России / Ничуговская Д.А. . – Текст : электронный // «Эксплуатация железных дорог» : сб. тр. 80-й студенческой научно–практической конференции РГУПС / Филиал ФГБОУВО РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2021. – С. 92-94 // НЭБ eLIBRARY.
80. Осьминин А. Т. О разработке интеллектуальной системы управления перевозочным процессом / А. Т. Осьминин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 3. – С. 17-27 // НЭБ eLIBRARY.
81. Оценка выполнения сроков доставки грузов на юге России / П. В. Куренков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, В. Т. Волов. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2023. – № 7. – С. 13-25 // НЭБ eLIBRARY.
82. 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.
83. Панк Р. В. Оптимизация железнодорожных пассажирских перевозок в межрегиональном сообщении / Р. В. Панк. – 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. – Москва, 2021. – С. 339–342 // НЭБ eLIBRARY.
84. 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.
85. Перспективы развития ускоренных грузовых перевозок / С. А. Виноградов, М. И. Мехедов, С. П. Вакуленко, А. Ю. Якубень. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 4. – С. 10-15 // НЭБ eLIBRARY.
86. Подорожкина А. В. Взаимодействие видов транспорта : учеб. пособие / А. В. Подорожкина, Л. Н. Иванкова, Е. В. Гришина ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта". – Москва, 2021. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
87. Покровская О. Д. Реконструкция железнодорожной станции в условиях изменения конъюнктуры пассажирских перевозок / О. Д. Покровская, А. Н. Илларионова. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 2. – С. 82-106 // НЭБ eLIBRARY.
88. 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.
89. 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) : в 2 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.
90. Протасов Н. М. Принятие решения при проектировании реконструкции плана Кругобайкальской железной дороги / Н. М. Протасов, А. А. Перелыгина. – Текст : электронный // The Scientific Heritage. – 2021. – № 64–1 (64). – С. 39-45 // НЭБ eLIBRARY.
91. 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.
92. 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.
93. Расулов М. Х. Анализ степени влияния коэффициента съема пассажирских поездов на пропуск грузовых на двухпутных участках / М. Х. Расулов, М. Н. Машарипов, Ж. Я. Абдуллаев. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2021. – № 2 (40). – С. 59-64 // НЭБ eLIBRARY.
94. Рачек С. В. Тяжеловесное движение: экономическая оценка тягового бизнес–ресурса : монография / С. В. Рачек. — Екатеринбург : , 2020. — 133 с. — ISBN 978–5–94614–487–2. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система..
95. 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.
96. 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.
97. 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.
98. Рязанова Е. В. Разработка предложений по оптимальному распределению грузопотока между различными видами транспорта в пределах транспортного коридора «Север-Юг» / Е. В. Рязанова, С. М. Наурузбаев, И. Ф. Кравченко. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: развитие в условиях глобальных изменений потоков : сб. науч. тр. VII Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 307-310 // ЭБ НТБ РГУПС.
99. 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.
100. 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).
101. Серикпай А. Ж. Проблемы эффективной организации погрузочно–разгрузочных и транспортирующих работ в транспортных узлах при смешанных перевозках / А. Ж. Серикпай, Н. В. Акохова. – Текст : электронный // Научная парадигма – 2021 : сб. научных трудов по материалам XXIII Международной научно-практической конференции / «Научно–исследовательский центр экономических и социальных процессов» в Южном Федеральном округе. – Анапа, 2021. – С. 51-54 // НЭБ eLIBRARY.
102. Снижение дефицита пропускных способностей железнодорожных направлений за счет внедрения интервального регулирования движения поездов / П. В. Куренков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, Е. Герасимова. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2022. – № 5. – С. 46-53 // НЭБ eLIBRARY.
103. Солоп И. А. Анализ сдерживающих факторов в выполнении установленного задания по эксплуатационным показателям ОАО «РЖД» / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, П. В. Куренков. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2 : Технические и экономические науки. – С. 284-287 // ЭБ НТБ РГУПС.
104. Солоп И. А. Инновационные направления развития транспортно–логистической инфраструктуры при пропуске поездов / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, П. В. Куренков // 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.
105. Солоп И. А. Разработка мероприятий по сокращению простоя вагонов на сортировочных станциях на базе метода межфункционального элиминирования / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 76-1. – С. 65-72 // НЭБ eLIBRARY.
106. Сосновская Е. С. Об организации грузовой работы железнодорожных станций сети ОАО "РЖД" / Е. С. Сосновская. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2021. – № 4 (346). С. – 38-40 // НЭБ eLIBRARY
107. Сысоев Н. Ю. Анализ технологических параметров работы промышленных железнодорожных узлов / Н. Ю. Сысоев. – 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. – Москва, 2021. – С. 165-172 // НЭБ eLIBRARY.
108. Тебенькова Л. В. Принципы формирования железнодорожных тарифов на перевозку грузов / Л. В. Тебенькова. – Текст : электронный // Научные исследования молодых учёных : сб. статей XII Международной научно-практической конференции / ООО "Наука и Просвещение". – Пенза, 2021. – С. 81-84 // НЭБ eLIBRARY.
109. Тебенькова Л. В. Сущность ставки за пользование инфраструктурой железнодорожного транспорта в составе грузового тарифа / Л. В. Тебенькова. – Текст : электронный // Экономический форум : сб. статей IV Международной научно-практической конференции / ООО "Наука и Просвещение". – Пенза, 2021. – С. 121-123 // НЭБ eLIBRARY.
110. 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.
111. Транспортно–грузовые системы : учеб. пособие / под ред. А. В. Дороничева. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 184 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
112. Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : учебник / под ред. М. С. Боровикова. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 552 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
113. 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.
114. 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.
115. 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.
116. Чеботарева Е. А. Исследование организационно-технологической устойчивости системы управления вагонопотоками c использованием теории дифференциальных уравнений / Е. А. Чеботарева, В. А. Богачев. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 4(60). – С. 4-12 // НЭБ eLIBRARY.
117. Чеботарева Е. А. Логистика организации пассажирского и грузового движения на направлениях Северо-Кавказской железной дороги / Е. А. Чеботарева, В. Д. Верескун, И. Д. Долгий. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 1(85). – С. 108-116 // ЭБ НТБ РГУПС.
118. Чеботарева Е. А. Развитие методов регулирования продвижения вагонопотоков, имеющих потенциальные риски нарушения сроков доставки / Е. А. Чеботарева, И. Ф. Кравченко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2 : Технические и экономические науки. – С. 309-312 // ЭБ НТБ РГУПС.
119. Чеботарева Е. А. Факторный анализ выполнения скорости и сроков доставки грузов по Северо-Кавказской железной дороге / Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп, К. В. Аношкин. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2023. – № 7. – С. 10-17 // НЭБ eLIBRARY.
120. 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.
121. Чеченова Л. М. Решения для оптимизации эксплуатационных расходов на железнодорожном транспорте / Л. М. Чеченова. – Текст : электронный // Вопросы новой экономики. – 2021. – № 2 (58). – С. 61-66 // НЭБ eLIBRARY.ru.
122. Шабельников А. Н. Концепция цифровой платформы на сортировочных станциях / А. Н. Шабельников, И. А. Ольгейзер, А. В. Суханов. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1 (92). – С. 60-73 // НЭБ eLIBRARY.
123. Шаров В. А. Управление перевозками: оптимизация решений / В. А. Шаров. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1 (92). – С. 280-283 // НЭБ eLIBRARY.
124. Шкурина Л. В. Принятие решений по обеспечению безопасности движения в транспортном комплексе Российской Федерации : монография / Л. В. Шкурина, Е. А. Сеславина, Е. Н. Евдокимова ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта". – Москва, 2021. – 168 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
125. Экологический аспект организации грузового обхода в створе коридора "Центр – Юг" / С. П. Вакуленко, А. В. Колин, Д. Ю. Роменский, К. А. Калинин. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1 (49). – С. 82-92 // НЭБ eLIBRARY.
126. Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта: учебное пособие / под ред. Д. Ю. Левина. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 440 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
127. 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.