**Организация местной работы**

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. On one approach to choosing unloading stations according to egalitarian principles in transport-type optimization problems / V. Bogachev, V. Zadorozhniy, A. Kravets [et al.]. – Текст : электронный // E3S Web of Conferences : International Scientific Conference: Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2022). – 2023. – № 371. – Р. 05066 // 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. Аношкин К. В. Совершенствование планирования и организации проведения «окон» для выполнения ремонтно-строительных работ как мера обеспечения надежности работы железных дорог / К. В. Аношкин, В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(88). – С. 109-117 // ЭБ НТБ РГУПС.
20. 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://www.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.
21. Белоголов Ю. И. Моделирование поездопотоков на участке Усть–Илимск – Хребтовая с целью увеличения пропускной способности / Ю. И. Белоголов, В. Е. Гозбенко. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(63). – С. 28-35 // НЭБ eLIBRARY.
22. Богданович С. В. Управление развозом местного груза с учетом технико-технологических параметров инфраструктуры / С. В. Богданович, О. Г. Киселева, Д. Е. Богданович. – 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 ; ФГБОУ ВО ПГУПС. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 70-76 // НЭБ eLIBRARY.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. Ишутина Г. А. Организация движения поездов на участках региона железной дороги : методическое пособие по выполнению дипломного проекта / Г. А. Ишутина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2021. — 72 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека.
28. 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.
29. Кобозева Н. Г. Эффективность системы железнодорожных перевозок в условиях появления и роста приватного парка: маркетинговые и операционные аспекты / Н. Г. Кобозева, А. А. Воронов. – Текст : электронный // Экономика устойчивого развития. – 2022. – № 2(50). – С. 97-99 // НЭБ eLIBRARY.
30. 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.
31. Константинов В. А. Совершенствование работы станций на базе внедрения системы МАЛС, как элемента комплексного научно–технического проекта «цифровая железная дорога» / В. А. Константинов, В. М. Коломынцев. – Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : материалы международной научно–исследовательской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов / Самарский государственный университет путей сообщения ; Оренбургский институт путей сообщения. – Оренбург, 2022. – С. 87-88 // НЭБ eLIBRARY.
32. Коробейников Н. С. Оценка развития пропуска транзитных грузовых поездов массой 100 тонн под управлением локомотива 3ЭС5КН/В на участке Юрты – Мариинск в нечетном направлении Красноярской железной дороги / Н. С. Коробейников. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVI Всероссийской студенческой научно–практической конференции КрИЖТ ИрГУПС / Иркутский государственный университет путей сообщения. – Красноярск, 2022. – С. 225-229 // НЭБ eLIBRARY.
33. Левин Д. Ю. (под ред.) Оптимизация весовой нормы: учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 288 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека.
34. 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.
35. Маловецкая Е. В. Возможности корректировки вагонопотоков в адрес морских портов по средствам имитационного моделирования / Е. В. Маловецкая. – Текст : электронный // T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2022. – Т. 16. – № 10. – С. 36-42 // НЭБ eLIBRARY.
36. Мачерет Д. А. Долгосрочный анализ структуры и неравномерности железнодорожных грузовых перевозок: экономический аспект / Д. А. Мачерет, А. Д. Разуваев, А. Ю. Ледней. – Текст : электронный // Финансовые аспекты структурных преобразований экономики. – 2022. – № 8. – С. 30-40 // НЭБ eLIBRARY.
37. Мачерет Д. А. Экономическое значение долгосрочных изменений структуры и неравномерности железнодорожных грузовых перевозок / Д. А. Мачерет, А. Д. Разуваев, А. Ю. Ледней. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2022. – № 4. – С. 15-30 // НЭБ eLIBRARY.
38. 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.
39. [Организация местной работы в московском железнодорожном узле в условиях организации диаметрального движения пригородно–городских поездов](https://elibrary.ru/item.asp?id=45736180) / Е. В. Бородина, Е. О. Дмитриев, Г. Г. Горбунов, Е. А. Алексевнин. – Текст : электронный // [Вестник транспорта Поволжья](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45736172). – 2021. – [№ 1 (85)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45736172&selid=45736180). – С. 33-44 // НЭБ eLIBRARY.ru.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. Рязанов Н. А. Предложения по работе сортировочных станций на Северо-Кавказской железной дороге / Н. А. Рязанов, Е. В. Рязанова. – 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. 317-321 // ЭБ НТБ РГУПС.
44. Сидоренко А. В. Модернизация маневрового подвижного состава для железнодорожной станции / А. В. Сидоренко, В. А. Чеботников. – 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. 122-125 // ЭБ НТБ РГУПС.
45. Солоп И. А. Инновационные направления развития транспортно–логистической инфраструктуры при пропуске поездов / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, П. В. Куренков. – 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. 223–226 // ЭБ НТБ РГУПС.
46. Чеботарев В. В. Анализ объемов местной работы на полигонах припортовых железных дорогах (на примере Северо-Кавказской железной дороги) / В. В. Чеботарев, Н. В. Ларин. – 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. 384-387 // ЭБ НТБ РГУПС.
47. 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.
48. 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 РГУПС. – 2022. – № 1(85). – С. 108-116 // ЭБ НТБ РГУПС.
49. Чеботарева Е. А. Применение новых технических и технологических решений по совершенствованию работы сортировочных станций и их влияние на показатели работы / Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп, В. В. Чеботарев. – 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. 258-262 // ЭБ НТБ РГУПС.
50. Чеботарева Е. А. Развитие элементов цифровой сортировочной станции для ускорения обработки вагонопотоков и повышения качества анализа показателей работы станции / Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп. – 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. 359-363 // ЭБ НТБ РГУПС.
51. Чеботарева Е. А. Технологические и экономические проблемы организации смешанных перевозок в железнодорожно–морском сообщении / Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: тренды и барьеры развития в условиях пространственно-технологических ограничений и неопределенности : сб. науч. тр. V междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2021. – С. 187-191 // ЭБ НТБ РГУПС.
52. 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.
53. Шумов С. Н. К вопросу развития инфраструктуры транспорта / С. Н. Шумов, А. В. Лобачев, А. А. Кобзарь. – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта. – 2022. – № 14. – С. 6-12 // НЭБ eLIBRARY.