**Организация перевозки экспортных грузов**

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. Logistics of oil cargo transportation by rail / B. A. Levin, S. B. Levin, A. V. Astafyev [et al.]. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2624(1). – Р. 040059 // 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. Multicriteria optimization of cargo flow distributions in the port transport and technological system / A. Kravets, V. Bogachev, I. A. Kolobov, T. Bogachev. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : International scientific conference «International Transport Scientific Innovation» (ITSI-2021), Moscow, Russia, 29 June 2021. – 2023. – Vol. 2476, № 1. – Р. 030046 // Scopus.
13. 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. – Р. 050005 // Scopus.
14. 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.
15. 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.
16. Zubkov V. N. Increasing the capacity of the stressed sections of the north Caucasus railway in the south of Russia / V. N. Zubkov, E. V. Ryazanova, Evgeniia Chebotareva. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia : 10th International Scientific Siberian Transport Forum, TransSiberia 2022, Novosibirsk, 02–05 March 2022. – 2022. – Т. 63. – P. 1717-1726 // Scopus.
17. Zubkov V. N. Proposals for the Development of the Road Information Logistics System (RILS) / V. N. Zubkov, E. V. Ryazanova, K. V. Anoshkin. – Текст : электронный // Proceedings–2022 : International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2022, Sochi, 04–10 September 2022. – 2022. – P. 527-536 // Scopus.
18. Zubkov V. N. The Analysis of the Cargo Base and Development of Measures to Increase the Competitiveness of Freight Railway Transportation / V. N. Zubkov, N. N. Musienko, E. V. Ryazanova. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International School on Neural Networks, NN 2022, St. Petersburg, Russian Federation, 08–10 February 2022. – 2023. – Vol. 509. – P. 1-11 // Scopus.
19. Zubkov V. N. The Prospective Model of Organization of Freight Transportation on the North Caucasian Railway Range / V. N. Zubkov, N. N. Musienko, K. V. Anoshkin. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International School on Neural Networks, NN 2022, St. Petersburg, Russian Federation, 08–10 February 2022. – 2023. – Vol. 510. – P. 543-554 // Scopus.
20. Анализ международных проектов компании ОАО «РЖД» по развитию перевозочной деятельности и транспортно-логистической инфраструктуры / П. В. Куренков, Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп, И. В. Меркулов. – 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. 188-191 // ЭБ НТБ РГУПС.
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 : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : труды Международной научно-практической конференции / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 304-308 // НЭБ eLIBRARY.
22. Арипов Н. М. Использование сортировочных станций и транспортно–логистических центров в крупных городах / Н. М. Арипов, М. А. Хаджимухаметова, Ш. М. Суюнбаев. — Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. тр. международной научно-практической конференции / отв. редактор А. Ф. Бородин ; сост. Р. А. Ефимов ; Российский университет транспорта. – Москва, 2021. – С. 42-48 // НЭБ eLIBRARY.
23. Бакалова Ю. А. Повышение эффективности взаимодействия припортовых железнодорожных станций и портов на основе единого информационного пространства / Ю. А. Бакалова, К. С. Фисенко. – Текст : электронный // Политранспортные системы : материалы XII Международной научно-технической конференции : в 3 ч. / Новосибирск: Сибирский государственный университет путей сообщения. – 2022. – С. 116-119 // НЭБ eLIBRARY.
24. Бардаль А. Б. Транспортная система Дальневосточного федерального округа: современное состояние и перспективы Восточного полигона железных дорог / А. Б. Бардаль. — Текст : электронный // Регионалистика. – 2021. – Т. 8. – № 3. – С. 21-31 // НЭБ eLIBRARY.
25. Безусов Д. С. Интегральная оценка показателя эффективности транспортной работы припортовых железнодорожных станций / Д. С. Безусов. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 3(87). – С. 105-115 // НЭБ eLIBRARY.
26. Бородина Е. В. Переработка вагонопотоков в припортовых железнодорожных узлах / Е. В. Бородина, А. Р. Дёмкина. — Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. тр. международной научно-практической конференции / отв. редактор А. Ф. Бородин ; сост. Р. А. Ефимов ; Российский университет транспорта. – Москва, 2021. – С. 66-71 // НЭБ eLIBRARY.
27. Валькова С. С. Совершенствование взаимодействия морских портов и железнодорожного транспорта / С. С. Валькова, В. Е. Степанец, Е. В. Киселева. – Текст : электронный // Вестник Астраханского государственного технического университета : Серия: Морская техника и технология. – 2022. – № 2. – С. 85-91 // НЭБ eLIBRARY.
28. 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.
29. Веремеенко Е. Г. Транспортная логистика грузовых систем : учебное пособие / Е. Г. Веремеенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет". – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2021. – 75 с. – Текст : электронный // ЭБ УИС РОССИЯ (РГБ).
30. 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.
31. Власова Н. В. Формирование новых транспортно-логистических подходов при организации перевозок зерновых грузов на железнодорожном транспорте / Н. В. Власова, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Постсоветский материк. – 2022. – № 4(36). – С. 83-92 // НЭБ eLIBRARY.
32. Влияние способов обслуживания морских портов железнодорожным транспортом на путевое развитие припортовых станций / Л. Н. Иванкова, А. Н. Иванков, М. Ю. Герасимова, А. М. Орлов. – Текст : электронный // Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта : межвузовский сб. научных трудов / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский университет транспорта. – Москва, 2022. – С. 52-57 // НЭБ eLIBRARY.
33. Воротынцева В. И. Факторы, влияющие на увеличение перерабатывающей способности железнодорожной станции Ванино в условиях взаимодействия с морским портом / В. И. Воротынцева. – Текст : электронный // Эксплуатация железных дорог : сб. тр. 80-й студенческой научно-практической конференции РГУПС / ФГБОУВО РГУПС. – Воронеж, 2021. – С. 30-32 // НЭБ eLIBRARY.
34. 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.
35. Анализ организации работы «сухих портов» Приморского края / Дудин А. С. — Текст : электронный // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : сб. тр. Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / Сибирский государственный индустриальный университет. – Новокузнецк, 2021. – С. 83-87 // НЭБ eLIBRARY.
36. Замараева Е. Н. Методика оценки факторов, определяющих конкурентоспособность международных транспортных коридоров / Е. Н. Замараева. — Текст : электронный // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2021. – Т. 11. – № 2–1. – С. 107-114 // НЭБ eLIBRARY.
37. 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.
38. Зубков В. Н. Совершенствование системы управления парками вагонов различных собственников в условиях реформирования железнодорожного транспорта / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко // 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.
39. Изотов О. А. Моделирование транспортно–технологической системы перевозки сборных грузов / О. А. Изотов, Е. А. Бороздин. — Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2021. – Т. 13. – № 3. – С. 325-331 // НЭБ eLIBRARY.
40. Инновационная логистика развития железнодорожного транспорта в условиях глобализации и регионализации мировой экономики / В. Т. Волов, П. В. Куренков, И. А. Солоп [и др.]. – Текст : электронный // Логистика. – 2023. – № 6(199). – С. 16-19 // НЭБ eLIBRARY.
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 : электронная библиотека.
42. Комплексный прогноз спроса на межрегиональные грузовые железнодорожные перевозки / А. А. Широв, Н. Н. Сапова, Е. С. Узякова, Р. М. Узяков. — Текст : электронный // Экономика региона. – 2021. – Т. 17. – № 1. – С. 1-15 // НЭБ eLIBRARY.
43. Кондратьева Н. П. Особенности функционирования морских портов в России и за рубежом / Н. П. Кондратьева. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. тр. Междунар. научно-практической конференции / отв. ред. А. Ф. Бородин ; сост. Р. А. Ефимов ; Российский университет транспорта. – Москва, 2021. – С. 116-123 // НЭБ eLIBRARY.
44. Король Р. Г. Моделирование терминально-логистических процессов переработки внешнеторговых грузов на пограничной станции Гродеково / Р. Г. Король, О. Н. Числов. – Текст : электронный // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81. – № 3. – С. 258-266 // НЭБ eLIBRARY.
45. Котышева Д. В. Анализ и оценка железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Дальневосточного бассейна / Д. В. Котышева. — Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : сб. тр. VIII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием : в 4 ч. / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2021. – С. 126-129 // НЭБ eLIBRARY.
46. Ли Т. Е. Развитие транспортного узла пусан для организации транскорейских железнодорожных перевозок / Т. Е. Ли, Р. Г. Король. — Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2021. – № 1 (45). – С. 122-133 // НЭБ eLIBRARY.
47. Лобанова А. А. Обеспечение равномерных интервалов подачи вагонов как наилучший способ достижения оптимального режима взаимодействия портовых станций и путей необщего пользования / А. А. Лобанова, А. А. Баранов. — Текст : электронный // Дневник науки. – 2021. – № 1 (49). – С. 28 // НЭБ eLIBRARY.
48. 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.
49. Логистическое моделирование процесса мультимодальных грузоперевозок через порты Азово– Черноморского бассейна / П. Куренков, Е. Чеботарева, А. Кравец [и др.]. – Текст : электронный // Логистика. – 2022. – № 10(191). – С. 38-44 // НЭБ eLIBRARY.
50. Матюшин Л. Н. Транспортные коридоры на Евразийском пространстве : учебное пособие / Л. Н. Матюшин. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 272 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
51. Международные интермодальные перевозки : методические указания / составители В. А. Глинский [и др.]. – Санкт–Петербург : СПбГУ ГА, 2021. – 69 с. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
52. Международные транспортные коридоры: риски и перспективы / А. К. Тулохонов, А. С. Михеева, В. С. Батомункуев, Т. А. Болданов. — Текст : электронный // Россия и Монголия в XX–XXI вв.: к 100-летию монгольской революции и установления дипломатических отношений : сб. научных статей. – Новосибирск, 2021. – С. 169-176 // НЭБ eLIBRARY.
53. 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.
54. Методы формирования и принципы интеллектуализации в управлении терминально–складской системой транспортного узла / О. Н. Числов, В. В. Трапенов, В. В. Алабина, М. В. Бакалов. – Текст : непосредственный // Вестник РГУПС. – 2021. – № 1(81). – С. 104-114 // ЭБ НТБ РГУПС.
55. Мороз Ю. А. Переключение грузового потенциала в транспортный ХАБ Усть-Луги / Ю. А. Мороз, А. Н. Илларионова. — Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2021. – Т. 2. – № 2. – С. 171-177 // НЭБ eLIBRARY.
56. Назарова А. Н. Инновационные аспекты в сфере транспортировок и хранения насыпных и навалочных грузов / А. Н. Назарова, М. Г. Трейман, О. А. Чередникова. — Текст : электронный // Логистика – евразийский мост :сб. тр. XVI Международной научно-практической конференции / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2021. – С. 115-118 // НЭБ eLIBRARY.
57. Никифорова Г. И. Исследование информационного взаимодействия железнодорожного и морского транспорта в логистических цепях доставки груза / Г. И. Никифорова. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2022. – Т. 19. – № 1. – С. 82-89 // НЭБ eLIBRARY.
58. Основные направления сокращения порожнего пробега вагонов / К. С. Изосимова, Е. П. Коншина, Т. О. Комарова, Н. П. Асташков. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2022. – № 1(15). – С. 71-79 // НЭБ eLIBRARY.
59. 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.
60. Перспективы перенаправления экспортных перевозок угля с железнодорожного на речной транспорт на примере Амурского бассейна / П. В. Куренков, С. П. Вакуленко, Д. Ю. Роменский, К. А. Калинин, М. В. Роменская. — Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 9. – С. 10-18 // НЭБ eLIBRARY.
61. Петров А. С. Оценка влияния перевалки грузов по прямому варианту «вагон-судно» на эксплуатационную работу припортового узла / А. С. Петров. — Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. тр. международной научно–практической конференции / отв. редактор А. Ф. Бородин ; сост. Р. А. Ефимов ; Российский университет транспорта. – Москва, 2021. – С. 147-153 // НЭБ eLIBRARY.
62. 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.
63. 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.
64. 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.
65. Рябинина А. С. О контроле за пропуском поездов в адрес припортовых станций / А. С. Рябинина, С. Н. Меняйло. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : материалы VI международной научно-практической конференции / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 206-209 // НЭБ eLIBRARY.
66. 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 Международной науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 307-310 // ЭБ НТБ РГУПС.
67. 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 / ООО «Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов» в Южном Федеральном округе. – Анапа, 2021. – С. 51-54 // НЭБ eLIBRARY.
68. Сирина Н. Ф. Применение системы сбалансированных показателей в организационно-техническом процессе обслуживания грузовых вагонов на межгосударственном стыковом пункте / Н. Ф. Сирина, Г. А. Камаретдинова. — Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 2 (57). – С. 5-14 // НЭБ eLIBRARY.
69. Смирнова Ю. Д. Организация маршрутных перевозок в направлении портов Северо-Западного региона / Ю. Д. Смирнова, В. В. Мухортов, Е. С. Максимова. – Текст : электронный // Инновационная наука. – 2023. – № 1–2. – С. 32-35 // НЭБ eLIBRARY.
70. 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.
71. Сорокин Д. В. Международная практика развития транспортных коридоров / Д. В. Сорокин. – 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. 360-364 // ЭБ НТБ РГУПС.
72. Сорокин Д. В. Международные транспортные коридоры в национальной транспортной системе / 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. 335-338 // ЭБ НТБ РГУПС.
73. Табаков Е. В. Организация и техническое обеспечение перевозки зерна из России на экспорт / Е. В. Табаков, О. В. Гунькова. – Текст : электронный // Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению : материалы II Международной научно-практической конференции молодых ученых / редколлегия: А.В. Космынин (отв. ред.) [и др.] ; Комсомольский–на–Амуре государственный университет. – Комсомольск–на–Амуре, 2022. – С. 247-250 // НЭБ eLIBRARY.
74. Транспортно-грузовые системы : учебное пособие / под ред. А. В. Дороничева – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 184 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
75. Троилина А. В. Информационное моделирование транспортных инфраструктурных объектов / А. В. Троилина. — Текст : электронный // Эксплуатация морского транспорта. – 2021. – № 3 (100). – С. 11-20 // НЭБ eLIBRARY.
76. Троилина А. В. Перспективы развития транспортной инфраструктуры северного морского пути в условиях повышения конкурентных преимуществ транзитных грузопотоков / А. В. Троилина. — Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2021. – № 1. – С. 168-171 // НЭБ eLIBRARY.
77. Троилина А. В. Тенденции развития транспортной инфраструктуры Российской Федерации в свете повышения ее транзитного потенциала / А. В. Троилина. — Текст : электронный // Научные проблемы водного транспорта. – 2021. – № 66. – С. 133-144 // НЭБ eLIBRARY.
78. Федорова О. В. Экономические аспекты создания транспортно–логистического узла / О. В. Федорова, В. А. Белых, Ю. О. Гуд. – Текст : электронный // Проблемы развития современного общества : сб. научных статей 7–й Всероссийской национальной научно–практической конференции, в 5–х т. / Юго–Западный государственный университет. – Курск, 2022. – Т. 2. – Ч. 2. – С. 256-259 // НЭБ eLIBRARY.
79. Чеботарева Е. А. К вопросу изменения логистики контейнерных перевозок и разработки вариантов обращения контейнерных поездов в международном сообщении / Е. А. Чеботарева, И. В. Меркулов. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 3(60). – С. 103-107 // ЭБ НТБ РГУПС.
80. Числов О. Н. Особенности нейросетевого моделирования инфраструктурно-технологического взаимодействия в транспортных узлах / О. Н. Числов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов–на–Дону, 2022. – Т. 1. – С. 260-264 // НЭБ eLIBRARY.
81. Числов О. Н. Статистический анализ рядов временных параметров транспортных процессов припортовых станций / О. Н. Числов, Д. С. Безусов. – 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. 268-272 // НЭБ eLIBRARY.
82. Шаркова Д. А. Синхронизация развития морских портов и железных дорог для повышения потенциала наращивания внешнеторговых перевозок / Д. А. Шаркова, Е. С. Максимова. — Текст : электронный // Логистический аудит транспорта и цепей поставок : сб. трудов IV Международной научно–практической конференции : в 2 т. / Тюменский индустриальный университет. – Тюмень, 2021. – С. 255-257 // НЭБ eLIBRARY.
83. Щербинин Н. В. Контейнерные терминалы Балтийского моря / Н. В. Щербинин. — Текст : электронный // Российский внешнеэкономический вестник. – 2021. – № 8. – С. 117-132 // НЭБ eLIBRARY.
84. Юй И. Состояние и перспективы развития мультимодальных перевозок в Циндао в рамках инициативы «пояс и путь» / И. Юй. — Текст : электронный // Сибирь в новой экономике: проблемы экономики, права и образования : сб. тр. международной научно–практической конференции / Сибирский государственный университет путей сообщения. – Новосибирск, 2021. – С. 46-51 // НЭБ eLIBRARY.