**Организационное и экономическое развитие логической деятельности предприятия транспорта.**

1. Collective Intelligence Formation of Transport Complexes Management Based on the Application of the Theory of Active Systems / N. Lyabakh, M. Kolesnikov, Y. Shapovalova, Vasilii V. Shapovalov. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : 5th International Scientific Conference on Intelligent Information Technologies for Industry, IITI 2021Sochi, 30 September–04 October 2021. – 2022. – Т. 330. – P. 638–646. – Scopus. – DOI 10.1007/978–3–030–87178–9\_63.
2. Efficient and secure logistics transportation system / M. V. Kolesnikov, N. N. Lyabakh, E. A. Mamaev, M. Bakalov. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : VIII International Scientific Conference Transport of Siberia–2020, Novosibirsk, 22–27 May 2020. – 2020. – Т. 918(1). – Ст. 012031. – Scopus. – DOI 10.1088/1757–899X/918/1/012031.
3. Fuzzy modelling of the transportation logistics processes / O. N. Chislov, N. Lyabakh, M. V. Kolesnikov [et al.]. – Текст : электронный // Journal of Physics: Conference Series : Intelligent Information Technology and Mathematical Modeling 2021, IITMM 2021, Divnomorskoe, 31 May–6 June 2021. – 2021. – Т. 2131, Вып. 3. – Ст. 032007. – Scopus. – DOI 10.1088/1742–6596/2131/3/032007.
4. Kukulyar, A. Features of Emotional Intelligence and Self–acceptance in Students of Various Training Profiles / A. Kukulyar, S. G. Shaginyan, E. Eresko. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : 14th International Scientific Conference on Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry , INTERAGROMASH 2021, Rostov–on–Don, 24–26 February 2021. – 2022. – Т. 247. – P. 483–494. – Scopus. – DOI 10.1007/978–3–030–80946–1\_46.
5. Lyabakh, N. Improvement of Mathematical Tools for Controlling the Group of Unmanned Aerial Vehicles / N. Lyabakh, M. Kolesnikov, M. Bakalov. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia. – 2021. – № 54. – P. 594–601. – Scopus. – DOI 10.1016/j.trpro.2021.02.111.
6. Models of information behavior: Changes in psychological boundaries of internet users / I. Abakumova, A. Grishina, G. Zvezdina [et al.]. – Текст : электронный // INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN SCIENCE AND EDUCATION (ITSE–2020) : 8th Annual International Scientific and Practical Conference. – 2020. – Т. 210. – Ст. 20015. – Scopus, Web of Science. – DOI 10.1051/e3sconf/202021020015.
Russian Foundation for Basic Research РФФИ 18–29–22004.
7. Problematic Cellular Automata Segmentation and Clusterization of a Region's Geoinformation Space / S. Anesyants, A. Belyaev, S. Kramarov, D. Chebotkov. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International Scientific Conference on Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021, Ussurijsk, 20–21 June 2021. – 2021. – Т. 937, Вып. 4. – Ст. 042074. – Scopus. – DOI 10.1088/1755–1315/937/4/042074.
8. Russian Foundation for Basic Research, Suzhou University of Science and Technology 20–38–51014
9. Strategic planning system for agricultural production and agro logistic in Russia / O. Kholodov, M. Kholodova, Z. Kolycheva [et al.]. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : VIII International Scientific Conference Transport of Siberia–2020, Novosibirsk, 22–27 мая 2020. – 2020. – Т. 918(1). – Ст. 012144. – Scopus. – DOI 10.1088/1757–899X/918/1/012144.
10. Sustainability of micro–enterprises in the digital economy / O. Mukhoryanova, L. Kuleshova, N. Rusakova, O. Mirgorodskaya. – Текст : электронный // E3S Web of Conferences, 250, статья №. – 2021. – № 250. – Ст. 06008. – Scopus. – DOI 10.1051/e3sconf/202125006008.
11. University students' attitude to distance learning in situation of uncertainty / I. Abakumova, G. Zvezdina, A. Grishina [et al.]. – Текст : электронный // E3S Web of Conferences. – 2020. – Т. 210. – Ст. 18017. – Scopus. – DOI 10.1051/e3sconf/202021018017.
Russian Foundation for Basic Research РФФИ 18–29–22004.
12. University students' attitude to distance learning in situation of uncertainty / Irina Abakumova, Galina Zvezdina, Anastasia Grishina [et al.] // INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN SCIENCE AND EDUCATION (ITSE–2020) : 8th Annual International Scientific and Practical Conference. – 2020. – Т. 210. – Ст. 18017. – Web of Science. – DOI 10.1051/e3sconf/202021018017.
Russian Foundation for Fundamental Research 1829–22004.
13. Акулова А. Н. Проблемы холодной цепи поставок в логистике / А. Н. Акулова, О. И. Мазуренко, И. В. Русинов // Транспортное дело России. – 2020. – № 6. – С. 119–122. // НЭБ eLIBRARY.ru.
14. Анесянц С. А. Аутсорсинговые отношения в обеспечении роста эффективности транспортного предприятия / С. А. Анесянц, Г. Н. Савухина. – Текст : непосредственный // Экономико–правовые механизмы обеспечения национальной безопасности : материалы четвертой Всерос. нац. науч.–практ. конф., 10–11 июня 2020 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 5–9. – Фонд НТБ.
15. Антонова Т. С. Транспортная логистика : учебное пособие / Т. С. Антонова. — Санкт–Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 52 с. — ISBN 978–5–9239–1204–3. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
16. Астахова Н. И.  Теория управления : учебник для вузов / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин ; под общей редакцией Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. — Москва : Юрайт, 2020. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–9916–6671–8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
17. Ахметов Е. Т. Технологии логистического управления поставками грузов / Е. Т. Ахметов // Вестник Академии гражданской авиации. – 2020. – № 2(17). – С. 45–49. // НЭБ eLIBRARY.ru.
18. Аюпова В. Р. Управление перевозочным процессом как основой аспект развития железной дороги / В. Р. Аюпова, С. П. Лысый, И. А. Поликанова // Техника и технология наземного транспорта : Материалы международной студенческой научно–практической конференции. В 2–х частях, Нижний Новгород, 18 декабря 2019 года / Науч. редактор Н.В. Пшениснов, сост. А.Н. Сидоров. — Текст : электронный  // Нижний Новгород : Научно–издательский центр "XXI век, 2020. – С. 33–36. // НЭБ eLIBRARY.ru.
19. Багинова В. В. Основы логистики : учебно–методическое пособие / В. В. Багинова, Д. В. Кузьмин, А. И. Николаева. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
20. Бакалов М. В. Развитие математических методов интеллектуализации логистического взаимодействия на полигоне железных дорог / М. В. Бакалов, В. М. Задорожний // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : Труды международной научно–практической конференции, Москва, 22–23 апреля 2021 года / Отв. редактор А.Ф. Бородин, сост. Р.А. Ефимов. — Текст : электронный // Москва: Российский университет транспорта, 2021. – С. 48–52. // НЭБ eLIBRARY.ru.
21. Белова Е. А. Применение принципов логистики как основа повышения качества обслуживания пассажиров / Е. А. Белова. — Текст : электронный  // Вестник Академии знаний. – 2020. – № 5(40). – С. 33–41. // НЭБ eLIBRARY.ru.
22. Белякова Е. В. Логистика распределения : учебное пособие / Е. В. Белякова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
23. Бородин А. Ф. Единый сетевой технологический процесс железнодорожных грузовых перевозок : учебное пособие / А. Ф. Бородин, Е. С. Прокофьева, В. В. Панин. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 124 c. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
24. Бусоргин И. В. Бесперебойное функционирование информационных систем и предоставление услуг / И. В. Бусоргин, В. В. Маршуба. — Текст : электронный  // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 8. – С. 35–37. // НЭБ eLIBRARY.ru.
25. Быстрова О. Л. Автоматизация оформления перевозочных документов как эффективность процесса / О. Л. Быстрова, А. А. Кириллова. — Текст : электронный  // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 2(12). – С. 560–567. // НЭБ eLIBRARY.ru.
26. Вакуленко С. П. Ускоренные грузовые перевозки железнодорожным транспортом : учебное пособие / С. П. Вакуленко, М. Н. Прокофьев, Н. Ю. Евреенова. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 234 c. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
27. Взаимодействие видов транспорта : учебное пособие / С. П. Вакуленко, А. В. Колин, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 156 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
28. Гальченко Г. А. Применение "умных" решений с использованием инструментария логистики для перевозочных процессов / Г. А. Гальченко, А. А. Короткий, И. В. Юргин. — Текст : электронный // Информационные системы и технологии. – 2020. – № 5(121). – С. 50–57. // НЭБ eLIBRARY.ru.
29. Герами В. Д.  Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2–е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 533 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–12806–2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
30. Годованый К. А. Технологический аутсорсинг как инструмент развития рынка операторских компаний / К. А. Годованый, М. В. Колесников. – Текст : непосредственный // Известия Транссиба. – 2020. – № 3. – С. 97–107. – Фонд НТБ.
31. Доманов К. И. Организация работы железных дорог, показатели использования подвижного состава : практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог" / К. И. Доманов, О. Д. Юрасов, Н. В. Есин. — Текст : электронный // Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2020. – 42 с. // НЭБ eLIBRARY.ru.
32. Дорофеев А. Н. Цифровая трансформация транспортно–логистического предприятия / А. Н. Дорофеев, В. М. Курганов. — Текст : электронный // Информационные технологии и инновации на транспорте : Материалы VI Международной научно–практической конференции, Орёл, 20 мая 2020 года / Под общей редакцией А.Н. Новиков. – Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. – С. 8–12. // НЭБ eLIBRARY.ru.
33. Дривольская Н. А. Особенности оценки экономической эффективности проектов инновационного перевооружения в железнодорожной отрасли / Н. А. Дривольская, А. Д. Немцева. — Текст : электронный  // Актуальные вопросы экономики транспорта высоких скоростей : Сборник научных статей национальной научно–практической конференции, Санкт–Петербург, 16 июня 2020 года / Под редакцией Н.А. Журавлевой. – Санкт–Петербург : Институт независимых социально–экономических исследований – оценка, 2020. – С. 183–190. // НЭБ eLIBRARY.ru.
34. Дубынина А. В. Совершенствование организации транспортного процесса перевозки грузов / А. В. Дубынина, Е. В. Файзрахманова. — Текст : электронный  // Modern Science. – 2021. – № 4–1. – С. 103–107. // НЭБ eLIBRARY.ru.
35. Дьякова Е. В. Влияние развития человеческого капитала на эффективность работы предприятия и деловую репутацию / Е. В. Дьякова, Д. А. Календжан. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 85–88. – Фонд НТБ.
36. Дьякова Е. В. Система управления человеческим капиталом и ее специфика в транспортной корпорации / Е. В. Дьякова, Д. А. Календжан. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 89–92. – Фонд НТБ.
37. Ересько Е. А. Достижение лояльности потребителей и увеличение потребительского предпочтения как способ повышения конкурентоспособности транспортных организаций / Е. А. Ересько, М. С. Дорохов. – Текст : непосредственный // Экономико–правовые механизмы обеспечения национальной безопасности : материалы четвертой Всерос. нац. науч.–практ. конф., 10–11 июня 2020 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 21–25. – Фонд НТБ.
38. Задорин И. Н. Технология работы ОАО «РЖД» с клиентами в сфере грузовых перевозок / И. Н. Задорин. — Текст : электронный  // Труды 80–й студенческой научно–практической конференции РГУПС : Секция «Эксплуатация железных дорог», Воронеж, 21–23 апреля 2021 года. – Воронеж: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж, 2021. – С. 55–57. // НЭБ eLIBRARY.ru.
39. Зубков В. В. Применение экономико–математической модели при формировании оптимального варианта оптимизации транспортно–логистического процесса / В. В. Зубков, Н. Ф. Сирина, П. Е. Раевская. — Текст : электронный  // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 2(53). – С. 30–36. // НЭБ eLIBRARY.ru.
40. Зябиров Х. Ш. Оптимизация принятия решений в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте (теория, практика, перспективы) / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. — Текст : электронный  // Москва : Финансы и статистика, 2020. – 424 с. – ISBN 978–5–279–03606–6. // НЭБ eLIBRARY.ru.
41. Иванова С. В. Разработка системы организации грузоперевозок для предприятий железнодорожного транспорта / С. В. Иванова, Е. Д. Молчанова, М. М. Полынская. — Текст : электронный  // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 7(109). – С. 27–35. // НЭБ eLIBRARY.ru.
42. Иванова С. В. Разработка системы организации грузоперевозок для предприятий железнодорожного транспорта / С. В. Иванова, Е. Д. Молчанова. — Текст : электронный  // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 1(65). – С. 112–119. // НЭБ eLIBRARY.ru.
43. Игольников Б. В. Роботизация и технологии машинного зрения в сфере организации движения поездов / Б. В. Игольников, М. П. Исаков, М. В. Лобанов. — Текст : электронный  // Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса, МОСКВА, 20 декабря 2020 года. – Москва : Научно–издательский центр ИНФРА–М, 2021. – С. 144–149. // НЭБ eLIBRARY.ru.
44. Калашников И. А. Актуальные вопросы социальной защиты сотрудников в ОАО "РЖД" / И. А. Калашников, Т. П. Остроумова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 124–127. – Фонд НТБ.
45. Калашников И. А. Инвестиционное прогнозирование инноваций транспортного предприятия : учеб.–метод. пособие к курсовой работе. / И. А. Калашников ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2021. – 15 с. : табл. – Библиогр. – Заказ № 11041 экз. – 07.11 р. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. – Фонд НТБ.
46. Калашников И. А. Использование систем ЕКАСУФР и ЕКАСУТР на предприятиях транспорта : учеб.–метод. пособие / И. А. Калашников ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 30 с. : ил., табл. – Библиогр. – Заказ № 10871 экз. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. – Фонд НТБ.
47. Калашников И. А. Формирование правовых отношений в секторе естественных монополий на примере ОАО "РЖД" / И. А. Калашников, Т. П. Остроумова. – Текст : непосредственный // Экономико–правовые механизмы обеспечения национальной безопасности : материалы четвертой Всерос. нац. науч.–практ. конф., 10–11 июня 2020 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 124–128. – Фонд НТБ.
48. Калашников И. А. Экономика и менеджмент инновационных схем лизингового инвестирования / И. А. Калашников, М. Г. Москвитина. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 120–123. – Фонд НТБ.
49. Карпычева М. В. Логистика : учебное пособие / М. В. Карпычева. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 157 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
50. Кекиш Н. А. Совершенствование информационного обеспечения планирования перевозок для реализации интегрированной системы организации порожних вагонопотоков с учетом принадлежности подвижного состава / Н. А. Кекиш, М. А. Гончар. — Текст : электронный  // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2020. – № 2(41). – С. 94–98. // НЭБ eLIBRARY.ru.
51. Колесников М. В. Моделирование транспортных систем: теория, современный инструментарий / М. В. Колесников, Д. Н. Власова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.–практ. конф.ТрансПромЭк–2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 108–112. – Фонд НТБ.
52. Колик А. В.  Грузовые перевозки: комбинированные технологии : учебник для вузов / А. В. Колик. — Москва : Юрайт, 2022. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–14884–8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
53. Колычева Ж. Я. Теория и практика менеджмента : учеб.–метод. пособие к курс. работе / Ж. Я. Колычева ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 12 с. – Библиогр. – Заказ № 10873 экз. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. – Фонд НТБ.
54. Колычева Ж. Я. Экономическое управление производством предприятия транспорта : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям, курсовой и самостоят. работе / Ж. Я. Колычева ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов–на–Дону : [б. и.], 2020. – 86 с. – Библиогр. – Заказ № 10872 экз. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. – Фонд НТБ.
55. Костров В. Н. Транспортная логистика : учебное пособие / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. — Вологда : Инфра–Инженерия, 2021. — 304 с. — ISBN 978–5–9729–0559–1. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
56. Котова Е. А. Гармоничное развитие региональной транспортной системы на базе цифровых технологий / Е. А. Котова. — Текст : электронный  // Тренды экономического развития транспортного комплекса России: форсайт, прогнозы и стратегии, МОСКВА, 21 апреля 2021 года / Институт экономики и финансов Российского университета транспорта (МИИТ). – Москва: ООО "Научно–издательский центр Инфра–М", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта", 2021. – С. 163–166. // НЭБ eLIBRARY.ru.
57. Кравец А. С. Развитие методов организации перевозочного процесса в условиях мультиагентного рынка железнодорожных грузовых перевозок / А. С. Кравец. — Текст : электронный  // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(77). – С. 111–120. // НЭБ eLIBRARY.ru.
58. Кравченко А. А. Разработка научно–методических решений в области обеспечения манёвренности подразделений железнодорожной сети / А. А. Кравченко. — Текст : электронный  // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : Труды международной научно–практической конференции, Москва, 22–23 апреля 2021 года / Отв. редактор А.Ф. Бородин, сост. Р.А. Ефимов. – Москва: Российский университет транспорта, 2021. – С. 123–127. // НЭБ eLIBRARY.ru.
59. Левин Д. Ю. Логистика перевозочного процесса железных дорог / Д. Ю. Левин. — Текст : электронный  // Транспорт Российской Федерации. – 2021. – № 1–2(92–93). – С. 21–27. // НЭБ eLIBRARY.ru.
60. Левин Д. Ю. Логистика перевозочного процесса железных дорог / Д. Ю. Левин. — Текст : электронный  // Транспорт Российской Федерации. – 2021. – № 3(94). – С. 45–50. // НЭБ eLIBRARY.ru.
61. Левкин Г. Г. Основы логистики : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — 4–е изд., испр. — Вологда : Инфра–Инженерия, 2021. — 240 с. — ISBN 978–5–9729–0667–3. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
62. Левкин Г. Г.  Коммерческая логистика : учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин. — 2–е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–01642–0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
63. Лобас Ю. Н. К вопросу о создании эффективного бренда в деятельности транспортного предприятия / Ю. Н. Лобас, Ю. П. Гончарова, О. А. Матвеева. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 153–156. – Фонд НТБ.
64. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — Москва : Юрайт, 2022. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–14951–7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
65. Логистика на транспорте : учебное пособие / М. А. Арсланов, Ш. М. Минатуллаев, Д. А. Салатова, Б. А. Джапаров. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
66. Локша А. В. Методические аспекты расчета эффективности логистических процессов доставки грузов из Владивостока в западные регионы страны / А. В. Локша. — Текст : электронный  // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2020. – Т. 9. – № 1(30). – С. 206–210. – DOI 10.26140/anie–2020–0901–0050. // НЭБ eLIBRARY.ru.
67. Лукинский В. С.  Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Юрайт, 2022. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–00208–9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
68. Луц В. В. Цифровизация транспортно–логистических услуг на примере «РЖД» / В. В. Луц, О. С. Кузюкова. — Текст : электронный  // Инновации. Наука. Молодежь – 2021 : Материалы Всероссийской научно–практической студенческой конференции, Челябинск, 23 апреля 2021 года. – Челябинск: Частное образовательное учреждение высшего образования "Международный Институт Дизайна и Сервиса", 2021. – С. 18–22. // НЭБ eLIBRARY.ru.
69. Макеев В. А. Резервы повышения эффективности подсобно–вспомогательной деятельности транспортного предприятия при обращении с опасными отходами / В. А. Макеев, Р. И. Мельников. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2021. – № 2(55). – С. 83–87. – Фонд НТБ.
70. Миротин Л. Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский, Е. А. Лебедев. — 2–е изд., испр. — Вологда : Инфра–Инженерия, 2021. — 228 с. — ISBN 978–5–9729–0666–6. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
71. Михайлов О. А. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / О. А. Михайлов. — Санкт–Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 48 с. — ISBN 978–5–9239–1182–4. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
72. Морозов В. Н. Эффективные методы и модели управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте : монография / В. Н. Морозов, И. Н. Шапкин. — Москва : Финансы и статистика, 2021. — 486 с. — ISBN 978–5–00184–052–7. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
73. Морозов В. Н. Эффективные методы и модели управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте : монография / В. Н. Морозов, И. Н. Шапкин. — Москва : Финансы и статистика, 2021. — 486 с. — ISBN 978–5–00184–052–7. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
74. Неруш Ю. М.  Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Юрайт, 2022. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–02617–7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
75. Неруш Ю. М.  Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Юрайт, 2022. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–13563–3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
76. Низовкина Н. Г.  Управление затратами предприятия (организации) : учебное пособие для вузов / Н. Г. Низовкина. — 2–е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–07401–7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
77. Никитушкина И. В.  Корпоративные финансы. Практикум : учебное пособие для вузов / И. В. Никитушкина, С. Г. Макарова, С. С. Студников ; под общей редакцией И. В. Никитушкиной. — Москва : Юрайт, 2022. — 189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–03876–7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
78. Оленцевич А. А. Цифровизация ЖДТС, как фактор влияния на транспорт и логистику / А. А. Оленцевич, Д. В. Дунаев. — Текст : электронный  // Техническая и технологическая модернизация России: проблемы, приоритеты, перспективы : сборник статей по итогам Международной научно–практической конференции, Челябинск, 23 марта 2020 года. – Челябинск : Агентство международных исследований, 2020. – С. 11–13. // НЭБ eLIBRARY.ru.
79. Печкуров В. А. Оптимизация логистических цепей грузовых железнодорожных перевозок (на примере ООО "Трансойл") / В. А. Печкуров, Н. В. Сакс. — Текст : электронный  // Актуальные вопросы экономики транспорта высоких скоростей : Сборник научных статей национальной научно–практической конференции, Санкт–Петербург, 16 июня 2020 года / Под ред. Н.А. Журавлевой. – Санкт–Петербург: Институт независимых социально–экономических исследований – оценка, 2020. – С. 143–149. // НЭБ eLIBRARY.ru.
80. Подсорин В. А. Транспортная логистика : учебное пособие / В. А. Подсорин, М. В. Карпычева, А. С. Яшина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 74 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
81. Потехина А. М. Разработка методов управления логистическими рисками в сфере оперирования подвижным составом / А. М. Потехина, А. Я. Якобсон. — Текст : электронный  // Логистические системы в глобальной экономике. – 2020. – № 10. – С. 246–249. // НЭБ eLIBRARY.ru.
82. Производственная практика, преддипломная практика: задания и методические рекомендации : учеб.–метод. пособие для обучающихся по направлению подгот. 38.03.01 "Экономика" (прикладной бакалавриат) / С. Г. Шагинян, Ю. Н. Лобас, О. В. Тимченко, В. А. Жуков ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов–на–Дону : [б. и.], 2021. – 40 с. : прил., табл. – Библиогр. – Текст : электронный. – Фонд НТБ.
83. Производственная практика, преддипломная практика: задания и методические рекомендации : учеб.–метод. пособие для обучающихся по направлению подгот. 38.04.01"Экономика" (академическая магистратура) / С. Г. Шагинян, Ю. Н. Лобас, О. В. Тимченко, В. А. Жуков ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов–на–Дону : [б. и.], 2021. – 35 с. – Библиогр. – Текст : электронный. – Фонд НТБ,
84. Прокопенко Е. С. Областной методологический центр цифровизации личности как ценностно–смысловое пространство управления региональными процессами цифровой трансформации / Е. С. Прокопенко, Б. В. Мартынов. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.–практ. конф. Наука–2020 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 288–292. – Фонд НТБ.
85. Радченко Е. В. Методологические подходы к совершенствованию экономических показателей железнодорожной компании в условиях инновационно–ориентированного развития / Е. В. Радченко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 192–195. – Фонд НТБ.
86. Радченко Е. В. Управление издержками транспортного предприятия : учеб.–метод. пособие к курсовому проекту / Е. В. Радченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 40 с. : прил., табл. – Заказ № 10848 экз. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. – Фонд НТБ.
87. Радченко Е. В. Экономика и финансы предприятия транспорта : учеб.–метод. пособие к курсовой работе / Е. В. Радченко, О. В. Тимченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов–на–Дону : [б. и.], 2020. – 22 с. : ил., прил. – Библиогр. – Заказ № 10914 экз. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. – Фонд НТБ.
88. Развитие и интеграция информационных технологий управления перевозочным процессом при создании Цифровой Генеральной схемы развития сети ОАО "РЖД" в рамках проекта "Цифровая железная дорога" / А. Ф. Бородин, В. В. Панин, Д. В. Рубцов, С. Л. Щепанов. — Текст : электронный  // Бюллетень ученого совета АО "ИЭРТ". – 2021. – № 6. – С. 5–14. // НЭБ eLIBRARY.ru.
89. 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. – Фонд НТБ.
90. Рыжкова А. А. Система оперативного управления перевозками / А. А. Рыжкова, Ю. М. Болдырева. — Текст : электронный  // Интеграция науки, общества, производства и промышленности: проблемы и перспективы : Сборник статей Международной научно–практической конференции, Воронеж, 20 августа 2021 года. – Уфа : Аэтерна, 2021. – С. 114–117. // НЭБ eLIBRARY.ru.
91. Сансызбаев М. А. Трехмерная система управления перевозочным комплексом железной дороги / М. А. Сансызбаев. — Текст : электронный  // Актуальные вопросы науки и практики : сборник научных трудов по материалам XXXVIII Международной научно–практической, Анапа, 05 ноября 2021 года. – Анапа, 2021. – С. 166–177. // НЭБ eLIBRARY.ru.
92. Сергеев В. И.  Логистика снабжения : учебник для вузов / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общей редакцией В. И. Сергеева. — 4–е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–12843–7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
93. Сиразетдинова А. Д. Методы оптимизации управления и организации перевозок на железнодорожном транспорте / А. Д. Сиразетдинова, М. В. Фуфачева. — Текст : электронный  // Наука и техника транспорта. – 2021. – № 2. – С. 50–56. // НЭБ eLIBRARY.ru.
94. Солодкий А. И.  Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под редакцией А. И. Солодкого. — Москва : Юрайт, 2022. — 290 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–00634–6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
95. Степанян Т. М. Логистическая стратегия в области материального потока : учебное пособие : для студентов бакалавриата, обучающихся по специальности "Менеджмент" / Т. М. Степанян. — Текст : электронный  // Российский университет транспорта (МИИТ). – Москва ; Саратов : Амирит, 2020. // НЭБ eLIBRARY.ru.
96. Тимченко О. В. Информационные системы в статистической отчетности транспортной компании / О. В. Тимченко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 218–221. – Фонд НТБ.
97. Тяпухин А. П.  Логистика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. П. Тяпухин. — 3–е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–02246–9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
98. Тяпухин А. П.  Логистика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. П. Тяпухин. — 3–е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 223 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–02248–3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
99. Шагинян С. Г. Актуальные научные проблемы экономики, финансов и управления : учеб. – метод. пособие к курсовой работе / С. Г. Шагинян, М. В. Колесников ; ФГБОУ ВО РГУПС. – 2–е изд. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 15 с. : прил. – Библиогр. – Заказ 10811 экз. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. – Фонд НТБ.
100. Шагинян С. Г. Инновационный подход к социальной защите – корпоративный уровень / С. Г. Шагинян. – Текст : непосредственный // Экономико–правовые механизмы обеспечения национальной безопасности : материалы четвертой Всерос. нац. науч.–практ. конф., 10–11 июня 2020 г. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 80–82. – Фонд НТБ.
101. Шагинян С. Г. К вопросу оценки имплицитных издержек транспортной корпорации / С. Г. Шагинян, А. А. Островская. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 243–246. – Фонд НТБ.
102. Шагинян С. Г. Логистика социально–инвестиционного перераспределения транспортной корпорации / С. Г. Шагинян, Е. Г. Донченко. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: пространственно–технологическая синергия развития : сб. науч. тр. IV междунар. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 350–352. – Фонд НТБ.
103. Шагинян С. Г. Методология имплицитных издержек как база роста эффективности предприятия транспорта / С. Г. Шагинян, А. А. Савушинский. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 247–250. – Фонд НТБ.
104. Шагинян С. Г. Микроэкономика (продвинутый уровень) : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / С. Г. Шагинян, М. В. Колесников ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов–на–Дону : [б. и.], 2020. – 10 с. – Фонд НТБ. – Текст : электронный + Текст : непосредственный. – Фонд НТБ.
105. Шагинян С. Г. Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика): задания и методические рекомендации : учеб.–метод. пособие для обучающихся магистратуры по направлению подгот. 38.04.01 «Экономика» / С. Г. Шагинян, Ю. Н. Лобас, О. В. Тимченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2021. – 19 с. : прил., табл. – Библиогр. – Текст : электронный. – Фонд НТБ.
106. Шагинян С. Г. Специфика трансакционных издержек транспортно–логистического предприятия / С. Г. Шагинян, К. С. Кривошлыков. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: пространственно–технологическая синергия развития : сб. науч. тр. IV междунар. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 353–355. – Фонд НТБ.
107. Шаламова О. А. Транспортная логистика и организация перевозок : учебно–методическое пособие / О. А. Шаламова, А. Л. Манаков, А. Д. Абрамов. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 70 с. — ISBN 978–5–00148–140–9. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
108. Шаров В. А. Управление перевозками: оптимизация решений / В. А. Шаров. — Текст : электронный  // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1(92). – С. 280–283. – DOI 10.30932/1992–3252–2021–19–280–283. // НЭБ eLIBRARY.ru.
109. Экономика железнодорожного транспорта : учебник для СПО / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, Ю. Н. Кожевников, М. Г. Данилина ; под редакцией Н. П. Терешиной, В. А. Подсорина. — Саратов : Профобразование, 2020. — 342 c. — ISBN 978–5–4488–0886–9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
110. Экономика железнодорожного транспорта : учебно–методическое пособие / О. В. Ефимова, Б. В. Игольников, Е. Б. Бабошин, С. Ю. Пашинова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
111. Экономика транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Юрайт, 2022. — 366 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–00238–6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
112. Эмирова А. Е.  Международная логистика : учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва : Юрайт, 2022. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–14927–2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
113. Яловега Е. Д. Проблемы организации работы в транспортных узлах на железнодорожном транспорте / Е. Д. Яловега, С. Н. Меняйло. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: пространственно–технологическая синергия развития : сб. науч. тр. IV междунар. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 373–375. – Фонд НТБ.
114. Яловега Е. Д. Совершенствование организации взаимодействия предприятий в железнодорожных транспортных узлах / Е. Д. Яловега. — Текст : электронный  // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности : Сборник научных статей по итогам пятой международной научной конференции, Казань, 30–31 мая 2020 года. – Казань : КОНВЕРТ, 2020. – С. 215–219. // НЭБ eLIBRARY.ru.