**Оценка инновационного потенциала структурных подразделений филиала транспортной корпорации и детерминанты ее развития**

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. Алексеев А. А.  Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. — 2–е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–03166–9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
14. Алексеева М. Б.  Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — 2–е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–14499–4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
15. 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.
16. Анохов И. В. Оценка деятельности транспортного предприятия по его функциональным уровням / И. В. Анохов. — Текст : электронный  // Вестник НГИЭИ. – 2021. – № 8(123). – С. 86–95. – DOI 10.24412/2227–9407–2021–8–86–95. // НЭБ eLIBRARY.ru.
17. Асалханова Т. Н. Управление железнодорожным транспортом на основе современных технологий : учебно–методическое пособие / Т. Н. Асалханова. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
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. 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.
20. 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].
21. Вершинин И. Д. Внедрение беспилотных технологий на железнодорожном транспорте, как фактор повышения безопасности перевозочного процесса / И. Д. Вершинин, С. А. Миклин, Ю. В. Могильников. — Текст : электронный  // Информационные технологии и когнитивная электросвязь : сборник научных трудов VII Всероссийской научно–практической конференции, Екатеринбург, 18 мая 2021 года. – Екатеринбург: Типография Уральского технического института связи и информатики (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), 2021. – С. 74–78. // НЭБ eLIBRARY.ru.
22. 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.
23. Голубев О. В. "Безлюдные" технологии в железнодорожном транспорте Арктической зоны / О. В. Голубев. — Текст : электронный  // Техник транспорта: образование и практика. – 2020. – Т. 1. – № 3. – С. 185–193. // НЭБ eLIBRARY.ru.
24. Горянская И. В. Применение форсайт–методов в управлении ценообразованием / И. В. Горянская, Л. В. Шкурина. — Текст : электронный  // Тренды экономического развития транспортного комплекса России: форсайт, прогнозы и стратегии : сборник научных трудов национальной научно–практической конференции, Москва, 18 марта 2020 года / Российский университет транспорта. – Москва : Научно–издательский центр ИНФРА–М, 2020. – С. 67–72. // НЭБ eLIBRARY.ru.
25. Григорьева Н. Н. Эффективность внедрения новых современных устройств и технологий на железнодорожном транспорте / Н. Н. Григорьева, В. С. Носкова. — Текст : электронный  // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1(11). – С. 711–719. // НЭБ eLIBRARY.ru.
26. Дривольская Н. А. Особенности оценки экономической эффективности проектов инновационного перевооружения в железнодорожной отрасли / Н. А. Дривольская, А. Д. Немцева // Актуальные вопросы экономики транспорта высоких скоростей : Сборник научных статей национальной научно–практической конференции, Санкт–Петербург, 16 июня 2020 года / Под редакцией Н.А. Журавлевой. — Текст : электронный  // Санкт–Петербург : Институт независимых социально–экономических исследований – оценка, 2020. – С. 183–190. // НЭБ eLIBRARY.ru.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. Ерофеев А. А. Управление перевозочным процессом в районе местной работы железной дороги на основе информационных технологий / А. А. Ерофеев, О. А. Терещенко, В. Г. Козлов. — Текст : электронный  // Тихомировские чтения: синергия технологии перевозочного процесса : Материалы Международной научно–практической конференции, Гомель, 10–11 декабря 2020 года / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". – Гомель: Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2021. – С. 163–167. // НЭБ eLIBRARY.ru.
31. Ефанов Д. В. Барьерная функция систем мониторинга в увязке с системами управления движением поездов / Д. В. Ефанов, Г. В. Осадчий, И. А. Аганов. — Текст : электронный  // Транспорт Российской Федерации. – 2021. – № 3(94). – С. 51–56. // НЭБ eLIBRARY.ru.
32. Золотарева Я. А. Методы управления перевозочным процессом в условиях цифровой экономики / Я. А. Золотарева, В. Ф. Долгова. — Текст : электронный  // Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики : материалы III Международной студенческой научно–практической конференции, Нижний Новгород, 10 декабря 2021 года / филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде. – Нижний Новгород: Б. и., 2021. – С. 120–123. // НЭБ eLIBRARY.ru.
33. Зуева Л. Д. Экономический эффект управления перевозочным процессом / Л. Д. Зуева, Е. М. Пилан. — Текст : электронный  // Совершенствование методологии и организации научных исследований в целях развития общества : сборник статей по итогам Международной научно–практической конференции, Новосибирск, 29 декабря 2020 года. – Стерлитамак : Агентство международных исследований, 2020. – С. 155–158. // НЭБ eLIBRARY.ru.
34. Зябиров Х. Ш. Современные технологии в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. — Текст : электронный  // Москва : "Финансы и статистика, 2021. – 480 с. – ISBN 978–5–00184–050–3. // НЭБ eLIBRARY.ru.
35. Зябиров Х. Щ. Современные технологии в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : монография / Х. Щ. Зябиров, И. Н. Шапкин. — Москва : Финансы и статистика, 2021. — 480 с. — ISBN 978–5–00184–050–3. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
36. Зябиров Х. Щ. Эффективные технологии и современные методы управления на железнодорожном транспорте : монография / Х. Щ. Зябиров, И. Н. Шапкин. — Москва : Финансы и статистика, 2021. — 504 с. — ISBN 978–5–00184–051–0. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
37. 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.
38. Инвестиции и инновации : учебник / В. Н. Щербаков, Л. П. Дашков, К. В. Балдин [и др.] ; под редакцией В. Н. Щербакова. — 3–е изд. — Москва : Дашков и К, 2020. — 658 c. — ISBN 978–5–394–03904–1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
39. Инновационные методы и логистические подходы к организации грузовой работы на транспорте / П. В. Перфильева, А. С. Кашкарев, В. А. Оленцевич, А. В. Димов. — Текст : электронный  // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 3(13). – С. 148–155. // НЭБ eLIBRARY.ru.
40. Инновационный маркетинг : учебник / И. А. Красюк, С. М. Крымов, Г. Г. Иванов, М. В. Кольган. — Москва : Дашков и К, 2020. — 170 c. — ISBN 978–5–394–03982–9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
41. 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.
42. 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.
43. ИТС в области обеспечения пассажирских перевозок / А. А. Ставцева, М. Ю. Милина, М. С. Тарусова, В. В. Васильева. — Текст : электронный  // Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации : сборник научных трудов XV–ой Международнойнаучно–практической конференции, Курск, 19–20 марта 2020 года. – Курск: Юго–Западный государственный университет, 2020. – С. 283–287. // 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. 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.
50. 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.
51. 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.
52. Корниенко К. И.  Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте : учебное пособие для вузов / К. И. Корниенко. — Москва : Юрайт, 2022. — 224 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–14173–3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
53. Кощеева Е. О. Маркетинг в инновационной сфере : учебно–методическое пособие / Е. О. Кощеева, Е. В. Шиколенко, М. А. Федотова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
54. Красюк И. А. Инновационный маркетинг : учебник / И. А. Красюк, С. М. Крымов, Г. Г. Иванов. — Москва : Дашков и К, 2020. — 170 с. — ISBN 978–5–394–03982–9. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
55. Кузнецова О. В. Оценка эффективности методов управления ресурсами в системе технического обеспечения перевозочного процесса / О. В. Кузнецова. — 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. 70–72. // НЭБ eLIBRARY.ru.
56. Лазарева О. Б. Система показателей оценки эффективности деятельности депо сервиса / О. Б. Лазарева, А. А. Мочалин. — Текст : электронный  // Теоретические и прикладные вопросы экономики, управления и образования : Сборник статей Международной научно–практической конференции, Пенза, 25–26 июня 2020 года / Под редакцией Б.Н. Герасимова. – Пенза: Автономная некоммерческая научно–образовательная организация «Приволжский Дом знаний», 2020. – С. 101–104. // НЭБ eLIBRARY.ru.
57. Лапидус Б. М. Макроэкономическая роль железнодорожного транспорта : сборник научных трудов / Б. М. Лапидус, Д. А. Мачерет. — Москва : ВНИИЖТ, 2021. — 232 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
58. Ларина И. В. Цифровизация перевозочного процесса в транспортной логистике / И. В. Ларина, П. Ю. Зайцева. — Текст : электронный  // Актуальные проблемы современной экономики : Материалы VIII международной научно–практической конференции: В 2 частях, Омск, 21 мая 2020 года. – Омск: Омский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 227–235. // НЭБ eLIBRARY.ru.
59. Ласкова Т. С. Экономика и управление инновациями: микроуровень : учебник / Т. С. Ласкова, А. Ю. Никитаева. — Ростов–на–Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. — 172 c. — ISBN 978–5–9275–3744–0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
60. Лобарева Н. В. Оценка эффективности менеджмента организации : учебное пособие / Н. В. Лобарева. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 93 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система. —
61. 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.
62. 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.
63. Малых А. Н. Оценка влияния технической оснащенности железнодорожного участка системами автоматики на показатели перевозочного процесса / А. Н. Малых. — Текст : электронный  // Наука и техника транспорта. – 2020. – № 4. – С. 26–29. // НЭБ eLIBRARY.ru.
64. Матвеева Л. Г. Экономика инноваций: макро– и мезоуровень : учебник / Л. Г. Матвеева, О. А. Чернова. — Ростов–на–Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. — 198 c. — ISBN 978–5–9275–3579–8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
65. Невская Н. А.  Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Н. А. Невская. — 2–е изд., испр. — Москва : Юрайт, 2022. — 310 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–02360–2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
66. Невская Н. А.  Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Н. А. Невская. — 2–е изд., испр. — Москва : Юрайт, 2022. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–02362–6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
67. Оценка проектных решений на транспорте : учебное пособие / Т. В. Коновалова, И. Н. Котенкова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 343 с. — ISBN 978–5–8333–0991–9. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
68. Погодина Т. В.  Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина. — Москва : Юрайт, 2022. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–00485–4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
69. Покровская О. Д. Цифровая платформа "Терминальная сеть" как инструмент бизнеса в один клик / О. Д. Покровская, И. Д. Новикова, К. А. Заболоцкая. — Текст : электронный  // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 8. – С. 20–24. // НЭБ eLIBRARY.ru.
70. Прибыткова Д. А. Цифровые технологии для достижения эффективности перевозочного процесса / Д. А. Прибыткова. — Текст : электронный  // Цифровая трансформация транспорта: проблемы и перспективы : материалы Национальной научно–практической конференции, посвященной 125–летию РУТ(МИИТ), Москва, 29 сентября 2021 года. – Москва: Российский университет транспорта, 2021. – С. 181–189. // НЭБ eLIBRARY.ru.
71. 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.
72. 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.
73. 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.
74. 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.
75. 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.
76. 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.
77. 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.
78. 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.
79. Розенберг Е. Н. Перспективы развития полностью автоматических технологий / Е. Н. Розенберг, Ю. В. Дзюба. — Текст : электронный  // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 7. – С. 6–7. // НЭБ eLIBRARY.ru.
80. Сараева М. М. Значение электронного документооборота в перевозочном процессе / М. М. Сараева, И. В. Лукина. — Текст : электронный  // Актуальные проблемы развития транспортного комплекса в условиях цифровой экономики : материалы III Международной студенческой научно–практической конференции, Нижний Новгород, 10 декабря 2021 года / филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде. – Нижний Новгород: Б. и., 2021. – С. 140–144. // НЭБ eLIBRARY.ru.
81. Солоп И. А. К вопросу совершенствования учета показателей перевозочного процесса и оценки эффективности организации движения поездов / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, С. А. Солоп // Сборник научных трудов IV международной научно–практической конференции «Транспорт и логистика: пространственно–технологическая синергия развития», Ростов–на–Дону, 03–04 февраля 2020 года. – Ростов–на–Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 308–312. // НЭБ eLIBRARY.ru.
82. Спиридонова Е. А.  Управление инновациями : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Юрайт, 2022. — 298 с. — (Высшее образование). — ISBN 978–5–534–06608–1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
83. Тенденции развития железнодорожного транспорта и управления перевозочным процессом : Материалы международной юбилейной научно–технической конференции, посвященной 95–летию кафедр «Железнодорожные станции и транспортные узлы», «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте». — Текст : электронный // Москва, 20–21 ноября 2019 года. – Москва: Российский университет транспорта, 2020. – 253 с. // НЭБ eLIBRARY.ru.
84. Терёшина Н. П. Современные подходы к управлению конкурентоспособностью транспортной деятельности : учебное пособие / Н. П. Терёшина, В. В. Жаков, Д. Г. Колядин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 167 с. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
85. 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.
86. Тропынина Н. Е. Маркетинг инноваций : учебное пособие / Н. Е. Тропынина, О. М. Куликова. — Санкт–Петербург : Санкт–Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 142 c. — ISBN 978–5–7937–1821–9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
87. Тропынина Н. Е. Маркетинг инноваций : учебное пособие / Н. Е. Тропынина, О. М. Куликова. — Санкт–Петербург : Санкт–Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 142 c. — ISBN 978–5–7937–1821–9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
88. 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.
89. 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.
90. 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.
91. 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.
92. 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.
93. 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.
94. 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.
95. 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.
96. Шапкин И. Н. Настоящее и будущее эксплуатационной науки на железнодорожном транспорте. Юбилейное издание к 80 –летию ИГОРЯ НИКОЛАЕВИЧА ШАПКИНА, доктора технических наук, профессора, действительного члена Международной академии транспорта / И. Н. Шапкин. — Москва : Финансы и статистика, 2021. — 490 с. — ISBN 978–5–00184–059–6. — Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
97. Шапкин И. Н. Перспективы инновационного развития цифровых технологий управления тяговыми ресурсами железных дорог / И. Н. Шапкин, А. Н. Вдовин. — Текст : электронный  // Цифровая трансформация транспорта: проблемы и перспективы : материалы Национальной научно–практической конференции, посвященной 125–летию РУТ(МИИТ), Москва, 29 сентября 2021 года. – Москва: Российский университет транспорта, 2021. – С. 60–65. // НЭБ eLIBRARY.ru.
98. Шухина Е. Е. Перспективы развития локомотивных систем безопасности и управления / Е. Е. Шухина. — Текст : электронный  // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 3. – С. 27–30. // НЭБ eLIBRARY.ru.
99. 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].
100. 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.
101. Яронова Н. В. Возможности применения на железнодоророжном транспорте технологий беспроводной связи / Н. В. Яронова, А. Х. Шосалманов, Ш. Ф. Ходжамов. — Текст : электронный  // The Scientific Heritage. – 2021. – № 63–1(63). – С. 69–72. // НЭБ eLIBRARY.ru.