**Специализация основных направлений Северо-Кавказской железной дороги преимущественно для грузовых или пассажирских поездов**

1. Агафонов Д.В. Управление пассажиропотоками транспортно-логистической инфраструктуры на железнодорожном транспорте : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата экономических наук : 08.00.05 / Д.В. Агафонов ; ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – Санкт-Петербург, 2019. – 19 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
2. Бадецкий А.П. О методах выбора экономически обоснованных скоростей движения грузовых поездов [Текст] / А.П. Бадецкий, А.Б. Васильев, К.Е. Ковалев // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 4. – С. 9-13. // ЭБ НТБ РГУПС
3. Бакалов М.В. Ресурсоориентированное развитие транспортной системы Южного региона : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.01 / М.В. Бакалов ; Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2019. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
4. Беликова М.В. Экономическое обоснование интеграционного развития предприятий ОАО «РЖД» : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата экономических наук : 08.00.05 / М.В. Беликова Марина ; Рост. гос. эконом. ун-т «РИНХ». – Ростов-на-Дону, 2016. – 25 с. // УИС Россия ЭБ РГБ
5. Богданов В.М. Внедрять высокоэффективную технологию грузовых перевозок [Электронный ресурс] / В.М. Богданов // Локомотив : Электрон. журн. – 2019. – № 5. – С. 2-4. // ЭБ НТБ РГУПС
6. Бражникова С.В. Экономическая оценка эффективности и качества производственной деятельности структурных подразделений железнодорожного транспорта : автореферат дис. ученой степени кандидата экономических наук : 08.00.05 / С.В. Бражникова ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – Москва, 2015. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
7. Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения [Текст] : научно-технический журнал / РОСЖЕЛДОР, ФГБОУ ВО «Ростовский гос. ун-т путей сообщения». – Ростов-на-Дону : Ростовский гос. ун-т путей сообщения, 2000-2018, № 2 (70). – 2018. – 193 с. // УИС Россия ЭБ РГБ
8. Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения [Текст] : научно-технический журнал / РОСЖЕЛДОР, ФГБОУ ВО «Ростовский гос. ун-т путей сообщения». – Ростов-на-Дону : Ростовский гос. ун-т путей сообщения, 2000-2018, № 3 (71). – 2018. – 201 с. // УИС Россия ЭБ РГБ
9. Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения [Текст] : научно-технический журнал / РОСЖЕЛДОР, ФГБОУ ВО «Ростовский гос. ун-т путей сообщения». – Ростов-на-Дону : Ростовский гос. ун-т путей сообщения, 2000-2019, № 3 (75). – 2019. – 178 с. // УИС Россия ЭБ РГБ
10. Волков А.В. Повышение эффективности экспортных перевозок грузов на базе информационного взаимодействия участников перевозочного процесса / А.В. Волков, В.Н. Зубков. – Текст : электронный // Альманах мировой науки. – 2018. – № 3 (23). – С. 49-57. // НЭБ eLIBRARY
11. Вольнов П.И. Организация доставки контейнерных отправок в условиях цифровых технологий / П.И. Вольнов, И.В. Серёгин, В.А. Мунгалов. – Текст : электронный // Логистика – евразийский мост : сб. ст. XIV Междунар. науч.-практ. конф. / Красноярский гос. аграрный ун-т. – Красноярск, 2019. – С. 486-492. // НЭБ eLIBRARY
12. Воркутова Д.А. Организация отправок сборных контейнерных грузов / Д.А. Воркутова. – Текст : электронный // Логистика – евразийский мост : сб. ст. XIV Междунар. науч.-практ. конф. / Красноярский гос. аграрный ун-т. – Красноярск, 2019. – С. 493-496. // НЭБ eLIBRARY
13. Гладкая С.В. Железнодорожные перевозки в системе внешнеэкономического комплекса региона / С.В. Гладкая, Н.Н. Плахотникова. – Текст : электронный // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2019. – № 6 (124). – С. 4. // НЭБ eLIBRARY
14. Гончаренко Е.С. Российские участки международных транспортных коридоров как объект экономического исследования : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата экономических наук : 08.00.05 / Е.С. Гончаренко ; Гос. ун-т упр. – Москва, 2015. – 22 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
15. Гордиенко А.А. Своевременная доставка грузов и порожних вагонов как способ повышения конкурентоспособности железных дорог / А.А. Гордиенко,
16. В.Н. Зубков. – Текст : электронный // Альманах мировой науки. – 2018. – № 5 (25). – С. 18-25. // НЭБ eLIBRARY
17. Гордиенко А.А. Способы повышения провозной способности на железнодорожных грузонапряженных направлениях транспортной системы / А.А. Гордиенко. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 133-135. // НЭБ eLIBRARY
18. Гордиенко А.А. Экономическая эффективность организации маршрутной погрузки зерна по станции Светлоград в адрес припортовой станции Новороссийск / А.А. Гордиенко, В.Н. Зубков. – Текст : электронный // Альманах мировой науки. – 2018. – № 3 (23). – С. 57-63. // НЭБ eLIBRARY
19. Гришкова Д.Ю. Возможность организации грузовых экспрессов на полигоне железной дороги / Д.Ю. Гришкова. – Текст : электронный // Вестник современных исследований. – 2019. – № 1.8 (28). – С. 50-52. // НЭБ eLIBRARY
20. Деев А.М. Нестандартное решение стандартных задач [Текст] / А.М. Деев, Т.Г. Бутырина // Автоматика, связь, информатика : Электрон. журн. – 2019. – № 6. – С. 19-20. // ЭБ НТБ РГУПС
21. Дунаева С.О. Сегментирование рынка грузовых железнодорожных перевозок для формирования ценностного предложения в отношениях с грузоотправителями / С.О. Дунаева. – Текст : электронный // Государственное управление. Электронный вестник. – 2019. – № 76. – С. 6-29. // НЭБ eLIBRARY
22. Епишкин И.А. Причины появления малодеятельных линий в РФ / И.А. Епишкин, К.В. Фионова. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2018. – № 6. – С. 262-264. // НЭБ eLIBRARY
23. Задорожний В.М. Развитие методов распределения порожних вагонопотоков припортовой транспортно-технологической системы в конкурентных условиях : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.01 / В.М. Задорожний ; Рост. гос. ун-т путей сообщ. – Ростов-на-Дону, 2018. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
24. Зубков В.В. Развитие модели комплексной транспортной услуги в железнодорожно-морском сообщении / В.В. Зубков, Н.Ф. Сирина. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2019. – № 3 (20). – С. 49-53. // НЭБ eLIBRARY
25. Зубков В.Н. Анализ результатов опытной эксплуатации дорожной информационно-логистической системы по обеспечению продвижения грузопотоков в составе автоматизированной системы управления местной работой (АСУ МР) в адрес порта Новороссийск / В.Н. Зубков, К.В. Кудряшов. – Текст : электронный // Развитие науки и образования в современном мире : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Люберцы : АР-Консалт, 2018. – С. 54-61. // НЭБ eLIBRARY
26. Зубков В.Н. Повышение экономической эффективности работы участковой станции Сальск в условиях увеличения объема перевозок грузов / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2018. – № 4 (51). – С. 83. // НЭБ eLIBRARY
27. Зубков В.Н. Реализации мероприятий, направленных на повышение скорости движения пассажирских поездов на направлении Москва-Адлер / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2019. – № 5 (56). – С. 31. // НЭБ eLIBRARY
28. Иванов П.А. Осваивая возрастающие объемы перевозок [Электронный ресурс] / П.А. Иванов // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. – 2019. – № 2. – С. 52-55. // ЭБ НТБ РГУПС
29. Кейванова Е.В. Развитие социально ориентированной логистики в организации пассажирских железнодорожных перевозок : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук : 08.00.05 / Кейванова Евгения Владимировна ; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. – Санкт-Петербург, 2019. – 177 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
30. Кекиш Н.А. Адаптивная система планирования железнодорожных перевозок для разветвленных полигонов с преобладанием маломощных вагонопотоков / Н.А. Кекиш. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1 (77). – С. 103-110. // НЭБ eLIBRARY
31. Ковалев К.Е. Совершенствование перевозочного процесса доставки контейнеров в условиях перехода к цифровой железной дороге [Электронный ресурс] / К.Е. Ковалев, А.Д. Обухов // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 12. – С. 8-13. // ЭБ НТБ РГУПС
32. Колбасникова М.А. Прогнозирование перевозок в проектах и программах развития транспорта : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата экономических наук : 08.00.05 / М.А. Колбасникова ; Гос. ун-т упр. – Москва, 2015. – 25 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
33. Комовкина Н.С. Обоснование строительства дополнительных путей на станциях для отстоя на них избытка порожних вагонов или отставленных от движения составов поездов / Н.С. Комовкина, Л.А. Половинко, А.Ю. Попадюк. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2019. – Т. 16. – № 3. – С. 419-426. // НЭБ eLIBRARY
34. Концепция формирования полигонной модели управления экспортными перевозками в адрес портов Азово-Черноморского бассейна в условиях роста грузопотоков / В.Н. Зубков, Е.А. Чеботарева, И.А. Солоп, В.Н. Погорелов. – Текст : электронный // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe. – 2018. – № 3-1 (31). – С. 71-76. // НЭБ eLIBRARY
35. Костенко Н.И. О формировании сети терминалов для развития перевозок скоропортящихся грузов на восточном полигоне РЖД / Н.И. Костенко, А.Ю. Костенко. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2019. – № 3 (20). – С. 68-73. // НЭБ eLIBRARY
36. Краковский Ю.М. Моделирование перевозочного процесса железнодорожным транспортом: анализ, прогнозирование, риски [Текст] : монография / Ю.М. Краковский, С.К. Каргапольцев, В.А. Начигин ; ред. Ю.М. Краковский. – СПб. : ЛИТЕО, 2018. – 235 с. // ЭБ НТБ РГУПС
37. Краснощек А.А. Начало реализации стратегических инициатив [Текст] / А.А. Краснощек // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 2. – С. 4-8. // ЭБ НТБ РГУПС
38. Критерии отнесения железнодорожных линий к малоинтенсивным [Текст] / С.Н. Шарапов, В.В. Кондратенко, С.В. Горельцев [и др.] // Железнодорожный транспорт. – 2017. – № 12. – С. 12-19. // ЭБ НТБ РГУПС
39. Кужель А.Л. На основе полигонных технологий управления перевозочным процессом [Текст] / А.Л. Кужель, И.Н. Шапкин, А.Н. Вдовин // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 6. – С. 8-11. // ЭБ НТБ РГУПС
40. Кужель А.Л. Необходим комплексный подход [Текст] / А.Л. Кужель // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 9. – С. 41-43. // ЭБ НТБ РГУПС
41. Курбанова У.А. Анализ состояния транспортно-логистической инфраструктуры республики Дагестан / У.А. Курбанова, М.М. Анварбегов. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2020. – № 2. – С. 179-184. // НЭБ eLIBRARY
42. Кучинский Д.Г. Планирование и логистическое управление цепью поставок грузов в порты Азово-Черноморского бассейна / Д.Г. Кучинский, К.В. Кудряшов, В.Н. Зубков. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 9. – С. 4-8. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
43. Левин Д.Ю. Технологическая модернизация системы управления перевозками на железнодорожном транспорте : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.08 / Д.Ю. Левин ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – М., 2016. – 32 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
44. Левицкая Л.П. Распределение грузов на транспорте на основе стратегического прогнозирования грузопотоков / Л.П. Левицкая, А.А. Замковой, М.М. Строков. – Текст : электронный // Проблемы прогнозирования. – 2019. – № 1 (172). – С. 74-81. // НЭБ eLIBRARY
45. Ленченкова Е.П. Разработка математической модели трассы железнодорожного пути для реконструкции плана : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.06 / Е.П. Ленченкова ; Рос. ун-т транспорта. – Москва, 2018. – 20 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
46. Логистика и организация перевозок припортовой железной дороги на современном этапе / Э.А. Мамаев, И.Д. Долгий, Н.Ф. Добрынин, А.А. Демьянов. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 4 (76). – С. 155-163. // НЭБ eLIBRARY
47. Мамаев Э.А. Формирование внутренней и внешней среды транспортной системы Южного региона / Э.А. Мамаев, М.В. Колесников, М.В. Бакалов. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 3 (75). – С. 118-127. // НЭБ eLIBRARY
48. Методика увеличения пропускной способности линии при росте объема перевозок [Электронный ресурс] / Ж.Я. Абдуллаев, Г.М. Грошев, А.А. Грачев [и др.] // Транспорт Российской Федерации : Электрон. журн. – 2019. – № 5. – С. 26-29. // ЭБ НТБ РГУПС
49. Миротин Л.Б. Новороссийская система регулирования транспортных потоков [Текст] / Л.Б. Миротин, Е.А. Лебедев, А.И. Яменсков // Мир транспорта. – 2016. – № 1. – С. 130-137. // ЭБ НТБ РГУПС
50. Никитин А.Б. Управление движением поездов на высокоскоростных магистралях: общесистемные требования [Текст] / А.Б. Никитин // Транспорт Российской Федерации. – 2017. – № 1. – С. 12-16. // ЭБ НТБ РГУПС
51. О целесообразности специализации основных направлений Северо-Кавказской железной дороги преимущественно для пассажирских или грузовых перевозок [Текст] / А. Г. Черняев, В. Н. Шаманаев, В. И. Зубков [и др.] // Транспорт: наука, техника, управление. – 2016. – № 9. – С. 36-43. // ЭБ НТБ РГУПС
52. Оленцевич А.А. Увеличение доходов холдинга ОАО «РЖД» за счет расширения комплекса транспортно-логистических услуг в сфере контейнерных перевозок / А.А. Оленцевич, Ю.О. Гуд, В.А. Оленцевич. – Текст : электронный // Наука сегодня : реальность и перспективы : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Вологда : Маркер, 2020. – С. 17-18. // НЭБ eLIBRARY
53. Организация движения поездов с сокращенным интервалом на крупных пассажирских узлах / Е.Н. Розенберг, И.А. Дубчак, Н.Г. Шабалин, И.А. Панферов. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 1. – С. 11-16. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
54. Осьминин А.Т. Научное решение проблем перевозочного процесса [Текст] / А. Т. Осьминин // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 12. – С. 12-17. // ЭБ НТБ РГУПС
55. Осьминин А.Т. О научно-практических проблемах повышения пропускных и провозных способностей линий / А.Т. Осьминин. – Текст : электронный // Бюллетень Объединенного ученого совета ОАО РЖД. – 2018. – № 1. – С. 37-48. // НЭБ eLIBRARY
56. Осьминин А.Т. Обеспечение интероперабельности перевозок [Электронный ресурс] / А. Т. Осьминин, М. И. Мехедов, Д. В. Медников // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. – 2019. – № 7. – С. 11-17. // ЭБ НТБ РГУПС
57. Осьминин А.Т. Совершенствование системы планирования перевозок грузов [Электронный ресурс] / А. Т. Осьминин, И. Г. Белозерова // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. – 2020. – № 3. – С. 17-21. // ЭБ НТБ РГУПС
58. Осьминин А.Т. Увеличение пропускных и провозных способностей за счет повышения эффективности перевозочного процесса и транспортного обслуживания / А.Т. Осьминин. – Текст : электронный // Бюллетень Объединенного ученого совета ОАО РЖД. – 2018. – № 2. – С. 14-31. // НЭБ eLIBRARY
59. Осьминин А.Т. Холдинг «РЖД» : курс на клиентоориентированность в сфере грузовых перевозок [Текст] / А.Т. Осьминин // Транспорт Российской Федерации. – 2017. – № 6. – С. 45-49. // ЭБ НТБ РГУПС
60. Пассажирское лето – пора особой ответственности // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 6. – С. 9-10. – Текст : электронный // Public.ru (журналы с 2019 г.)
61. Перевозки грузов в железнодорожно-морском сообщении на юге России / К.В. Кудряшов, В.Н. Зубков, Э.А. Мамаев, Е.А. Чеботарева. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. 2019. № 4. С. 4-10. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
62. Петрова И.Л. Повышение качественных показателей перевозочного процесса путем внедрения полигонных технологий управления поездопотоками / И.Л. Петрова. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2018. – № 1. – С. 108-111. // НЭБ eLIBRARY
63. Петрова И.Л. Повышение качественных показателей перевозочного процесса путем внедрения полигонных технологий управления поездопотоками / И.Л. Петрова. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2018. – № 1. – С. 108-111. // НЭБ eLIBRARY
64. Петрук В.В. О внедрении ускоренных технологических процессов обработки поездов на основных узловых технических станциях Северо-Кавказской железной дороги / В.В. Петрук, В.Н. Зубков. – Текст : электронный // Перспективы развития науки и образования : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 1. – Люберцы : АР-Консалт, 2018. – С. 83-90 // НЭБ eLIBRARY
65. Петрук В.В. Повышение эффективности технологии местной работы на полигоне Северо-Кавказской железной дороги в условиях роста её объемов / В.В. Петрук, В.Н. Зубков. – Текст : электронный // Наука и образование в XXI веке : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 1. – Люберцы : АР-Консалт, 2018. – С. 101-108. // НЭБ eLIBRARY
66. Прокофьев М.Н. Совершенствование технологии ускоренных грузовых перевозок железнодорожным транспортом : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / М.Н. Прокофьев ; Рос. ун-т транспорта. – Москва, 2018. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
67. Развитие инфраструктуры и внедрение новых технологических решений на Северо-Кавказской железной дороге в условиях роста объемов перевозок грузов / Д.Г. Кучинский, М.Н. Климов, А.И. Крамаренко, В.Н. Зубков. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2018. – № 2 (70). – С. 109-117. // НЭБ eLIBRARY
68. Развитие транспортно-логистической системы для повышения эффективности перевозок / Д.Г. Кучинский, В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко, А.А. Гордиенко. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1 (77). – С. 121-128. // НЭБ eLIBRARY
69. Роль мультимодальных транспортных узлов в системе путей сообщения юга России / Д.О. Черченко, А.А. Климова, А.А. Чурочкина, Я.С. Шагинян. – Текст : электронный // European research : innovation in science, education and technology : Collection of scientific articles ХLVIII International correspondence scientific and practical conference. – М. : PROBLEMS OF SCIENCE, 2019. – С. 26-29. // НЭБ eLIBRARY
70. Рыбицкий В.А. Необходимость строительства обхода Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги / В.А. Рыбицкий, С.И. Завальнюк. – Текст : электронный // Лучшая научно-исследовательская работа 2019 : сб. ст. XVIII Междунар. науч.-исслед. конкурса. – Пенза : Наука и Просвещение, 2019. – С. 30-34. // НЭБ eLIBRARY
71. Савельев М.Ю. Выбор оптимальных параметров системы освоения потоков пассажиров, багажа и грузобагажа на сети железных дорог Российской Федерации : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / М.Ю. Савельев ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – Москва, 2015. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
72. Свиридчук Г.П. Территориальная организация и развитие пассажирских комплексов в крупных железнодорожных узлах России : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата экономических наук : 08.00.05 / Г.П. Свиридчук ; Гос. ун-т упр. – Москва, 2017. – 26 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
73. Северо-Кавказская железная дорога // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 1. – С. 44-48. – Текст : электронный // Public.ru (журналы с 2019 г.)
74. Северо-Кавказская железная дорога // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 1. – С. 40-43. – Текст : электронный // Public.ru (журналы с 2019 г.)
75. Семёнкин А.Л. Основные задачи в области организации пропуска тяжеловесных поездов / А.Л. Семёнкин. – Текст : электронный // Актуальные исследования – 2018 : сб. ст. Междунар. науч.-практи. конф. / под ред. А.И. Вострецова. – Нефтекамск : Мир науки, 2018. – С. 240-247. // НЭБ eLIBRARY
76. Семина И.А. Подходы к оценке пространственной организации региональных транспортных систем / И.А. Семина, О.Е. Малахова. – Текст : электронный // Вестник Московского государственного областного университета. Сер. Естественные науки. – 2019. – № 4. – С. 42-52. // НЭБ eLIBRARY
77. Сиверцева Е.С. Трансформации развития транспортных систем и их влияние на повышение пространственной эффективности РФ / Е.С. Сиверцева. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2019. – № 3. – С. 13-24. // НЭБ eLIBRARY
78. Синицына А.С. Мультимодальные перевозки в коридоре «СЕВЕР-ЮГ» / А.С. Синицына, С.В. Дэльз, С.А. Галянт. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2018. – Т. 16. – № 3 (76). – С. 178-189. // НЭБ eLIBRARY
79. Совершенствование местной работы на участках Северо-Кавказской железной дороги в условиях увеличения объемов перевозок / Е.А. Чеботарева, В.В. Чеботарев, И.А. Солоп, Ю.И. Жарков. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2018. – № 4 (72). – С. 109-115. // НЭБ eLIBRARY
80. Совместные решения дают положительный эффект // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 10. – С. 14-18. – Текст : электронный // Public.ru (журналы с 2019 г.)
81. Соколов Ю.И. Методы экономической оценки и инструменты повышения качества обслуживания грузовладельцев при взаимодействии транспортных компаний : монография / Ю.И. Соколов, Е.В. Рогова, И.М. Лавров. – М. : РУТ (МИИТ), 2018. – 250 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
82. Соколов Ю.И. Управление спросом на железнодорожные перевозки и проблемы рыночного равновесия : монография / Ю.И. Соколов, Е.А. Иванова, В.А. Шлеин ; под ред. Ю.И. Соколова. – Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 320 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
83. Солоп И.А. Причинно-следственный анализ выполнения надежности доставки грузов железнодорожным транспортом в адрес потребителей южного региона и портов азово-черноморского бассейна / И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2018. – № 3 (50). – С. 54. // НЭБ eLIBRARY
84. Солоп И.А. Развитие логистических и информационных технологий планирования доставки грузов в припортовой транспортно-технологической системе юга России / И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2019. – № 6 (57). – С. 31. // НЭБ eLIBRARY
85. Сорокин Д.В. Анализ транзитного потенциала Северо-Кавказской железной дороги в обеспечении грузоперевозок по международному транспортному коридору «СЕВЕР-ЮГ» / Д.В. Сорокин. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1 (52). – С. 26-32. // НЭБ eLIBRARY
86. Сотников Е.А. Изменения пропускной и провозной способностей высокозагруженных направлений при организации движения соединенных поездов на постоянной основе [Текст] / Е.А. Сотников, П.С. Холодняк // Вестник ВНИИЖТ. – 2019. – № 5, Т. 78. – С. 259-265. // ЭБ НТБ РГУПС
87. Сотников Е.А. Интенсификация работы загруженных направлений сети железных дорог [Электронный ресурс] / Е.А. Сотников, М.И. Мехедов, П.С. Холодняк // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. – 2020. – № 3. – С. 11-14. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
88. Сотников Е.А. Эффективность внедрения полигонных технологий [Текст] / Е.А. Сотников // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 3. – С. 4-8. // ЭБ НТБ РГУПС
89. Строительство железнодорожного обхода Краснодарского узла успешно завершено // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 3. – С. 1. – Текст : электронный // Public.ru (журналы с 2019 г.)
90. Сухарьков Ю.С. Развивать тенденцию роста контейнерных перевозок / Ю.С. Сухарьков. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 6. – С. 14-17. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
91. Тимченко В.С. К вопросу оценки влияния различного соотношения грузовых поездов с разными перегонными временами хода на пропускную способность двухпутного железнодорожного участка методом имитационного моделирования / В.С. Тимченко. – Текст : электронный // Информационные технологии. Проблемы и решения : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. / Уфимский гос. нефтяной техн. ун-т. – Уфа, 2018. – № 1 (5). – С. 79-87. // НЭБ eLIBRARY
92. Туманов М.А. Клиентоориентированность при подготовке подвижного состава в рейс / М.А. Туманов. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2018. – № 2. – С. 127-128. // НЭБ eLIBRARY
93. Управление спросом на железнодорожные перевозки и проблемы рыночного равновесия [Текст] : монография / [Ю.И. Соколов и др.] ; под ред. Ю.И. Соколова. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на ж.-д. трансп.», 2015. – 319 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
94. Федорович В.О. Цифровая трансформация управления грузовыми перевозками при использовании вагонов приватного парка / В.О. Федорович, Т.В. Федорович. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 2. – С. 53-70. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
95. Хан В.В. Развитие методов определения рациональных структур и организации транспортно-технологических процессов железнодорожных узлов : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.01 / В.В. Хан ; Рост. гос. ун-т путей сообщ. – Ростов-на-Дону, 2017. – 23 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
96. Хашев А.И. Технология расчета потерь на железнодорожных переездах / А.И. Хашев. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1 (77). – С. 137-144. // НЭБ eLIBRARY
97. Хидирова С.З. Основные проблемы и перспективы развития транспортно - логистической инфраструктуры Каспийского региона / С.З. Хидирова. – Текст : электронный // Актуальные вопросы современной экономики в глобальном мире. – 2019. – № 10. – С. 112-116. // НЭБ eLIBRARY
98. Ходоскина О.А. Перспективные направления улучшения показателей станции по использованию вагонов / О.А. Ходоскина, М.В. Котлярова, Ю.В. Матюшкова. – Текст : электронный // Рынок транспортных услуг (проблемы повышения эффективности). – 2018. – № 1 (11). – С. 284-291. // НЭБ eLIBRARY
99. Чеботарева Е.А. Задачи и направления повышения эффективности перевозочного процесса на припортовых железных дорогах (на примере Северо-Кавказской железной дороги) / Е.А. Чеботарева, И.А. Солоп. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 179-182. // НЭБ eLIBRARY
100. Черемисин В.Т. Повышение энергетической эффективности перевозочного процесса на основе изменения параметров графика движения поездов : монография / В.Т. Черемисин, В.Л. Незевак, А.П. Шатохин. – Омск : ОмГУПС, 2019. – 251 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
101. Черняев А.Г. О специализации линий Юго-Западного полигона [Текст] / А.Г. Черняев, В.Н. Зубков, А.А. Гордиенко // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 10. – С. 4-8. // ЭБ НТБ РГУПС
102. Черняев А.Г. Развитие взаимодействия железных дорог юго-западного полигона в целях обеспечения норм выгрузки экспортных грузов в портах Азово-Черноморского бассейна / А.Г. Черняев, В.Н. Зубков, А.А. Гордиенко. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2018. – № 3 (71). – С. 134-141. // НЭБ eLIBRARY
103. Черняев А.Г. Развитие системы управления экспортными перевозками в железнодорожно-морском сообщении на базе логистических и информационных технологий [Текст] : монография / А.Г. Черняев, Е.А. Чеботарева, Д.А. Ломаш ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2013. – 187 с. // ЭБ НТБ РГУПС
104. Шарапов С.Н. Повышение эффективности работы малоинтенсивных линий [Текст] / С.Н. Шарапов, С.В. Горельцев, М.В. Лялько // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 6. – С. 36-46. // ЭБ НТБ РГУПС
105. Шенфельд К.П. Повышение эффективности работы полигонов / К.П. Шенфельд, Е.А. Сотников, П.С. Холодняк П.С. . – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 3. – С. 17-22. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
106. Шепель А.С. Совершенствование методов обоснования схем станционных горловин : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / А.С. Шепель ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2019. – 16 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
107. Шкурина Л.В. Конкурентоспособность транспортной компании: экономическая оценка эффективности и качества производственной деятельности структурных подразделений железнодорожного транспорта : монография / Л.В. Шкурина, С.В. Бражникова // ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II». – М., 2016. – 155 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY