**Повышение качества использования приватных вагонов на дороге на основе взаимодействия Северо-Кавказской дирекции управления движением и собственников вагонных парков**

1. Агеев Р.В. Совместная организация груженых и порожних вагонопотоков на полигоне сети железных дорог Российской Федерации : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Р.В. Агеев ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2013. – 24 с.– Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
2. Акулов А.М. Совершенствование технологии перевозки мелких отправок сборными крупнотоннажными контейнерами в мультимодальномсообщении : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.01 / А.М. Акулов ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2013. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
3. Алферова А.А. Оценка качества транспортного обслуживания на железнодорожном транспорте [Текст] :автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. эконом. наук : 08.00.05 / А.А. Алферова ; науч. рук. Л.В. Шкурина ;Моск. гос. ун-т путей сообщ. Императора Николая II. – М., 2017. – 24 с. // ЭБ НТБ РГУПС
4. Апатцев В.И. Обслуживание путей необщего пользования на основе графика собственного поездного формирования / В.И. Апатцев, Н.В. Эрлих, А.В. Эрлих. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2019. – № 1. – С. 63-70. // НЭБ eLIBRARY
5. Баушев А.Н. Прогнозирование потоков груженных вагонов по базам заявок на перевозки грузов [Текст] / А.Н. Баушев, А.Т. Осьминин, Л.А. Осьминин // Транспорт Российской Федерации. – 2017. – № 4. – С. 28-32. // ЭБ НТБ РГУПС
6. Бражникова С.В. Экономическая оценка эффективности и качества производственной деятельности структурных подразделений железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] :дис. на соиск. учен. степ. канд. эконом. наук : 08.00.05 / С.В. Бражникова ; науч. рук. Л.В. Шкурина ;Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ). – М., 2015. – 151 с. // ЭБ НТБ РГУПС
7. Бражникова С.В. Экономическая оценка эффективности и качества производственной деятельности структурных подразделений железнодорожного транспорта [Текст] :автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. эконом. наук : 08.00.05 / С.В. Бражникова ; науч. рук. Л.В. Шкурина ;Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ). – М., 2015. – 24 с. // ЭБ НТБ РГУПС
8. Валинский О.С. Как повысить роль руководителей региональных дирекций тяги [Текст] : подведены итоги работы локомотивного комплекса за первое полугодие 2018 г. / О.С. Валинский // Локомотив. – 2018. – № 9. – С. 2-4. // ЭБ НТБ РГУПС
9. Гарлицкий Е.И.Совершенствование технологии обслуживания железнодорожных путей не общего пользования [Электронный ресурс] :дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.22.08 / Е.И. Гарлицкий ; науч. рук. В.А. Телегина ;Дальневосточ. гос. ун-т путей сообщ. – Хабаровск, 2014. – 149 с.// ЭБ НТБ РГУПС
10. Гарлицкий Е.И. Совершенствование технологии обслуживания железнодорожных путей необщего пользования [Текст] :автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.22.08 / Е.И. Гарлицкий ; науч. рук. В.А. Телегина ;Дальневосточ. гос. ун-т путей сообщ. – М., 2015. – 24 с.// ЭБ НТБ РГУПС
11. Гозбенко В.Е. Анализ уровня надежности и устойчивости организационно-технических систем перевозочного процесса железнодорожного транспорта /В.Е. Гозбенко,Ю.И. Белоголов, В.А. Оленцевич. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2018. – № 1 (57). – С. 147-156. // НЭБ eLIBRARY
12. Голоскоков В.Н. Полигонные технологии открывают новые возможности [Текст] / В.Н. Голоскоков // Железнодорожный транспорт. – 2017. – № 6. – С. 17-20. // ЭБ НТБ РГУПС
13. Гордиенко А.А. Своевременная доставка грузов и порожних вагонов как способ повышения конкурентоспособности железных дорог /А.А. Гордиенко, В.Н. Зубков. – Текст : электронный// Альманах мировой науки. – 2018. – № 5 (25). – С. 18-25. // НЭБ eLIBRARY
14. Ерофеева Е.А. О гарантированном обеспечении грузоотправителей подвижным составом / Е.А. Ерофеева, В.Н. Зубков. – Текст : электронный// Электронный научный журнал. – 2017. – № 3-1 (18). – С. 83-92. // НЭБ eLIBRARY
15. Ерофеева Е.А. О перспективах развития полигонной технологии перевозок экспортных грузов в границах железных дорог Южного региона России / Е.А. Ерофеева, В.Н. Зубков. – Текст : электронный//Электронный научный журнал. – 2017. – № 5-1 (20). – С. 142-151. // НЭБ eLIBRARY
16. Ерофеева Е.А. Увеличение скорости доставки груженных и порожних вагонов на основе инновационных технологий, реализуемых на Северо-Кавказской железной дороге [Текст] / Е.А. Ерофеева, В.Н. Зубков, И.А. Сарапулов // Механика и трибология транспортных систем : сб. докл. междунар. науч. конф. МехТрибоТранс-2016, 08-10 ноября 2016 г. : в 2 т. / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2016. – Т. 1. – С. 16-22. // ЭБ НТБ РГУПС
17. Жарикова Л.С. Совершенствование системы расчета элементов простоя вагонов на станциях в увязке с определением срока доставки : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Л.С. Жарикова ; Ур. гос. ун-т путей сообщ. – Новосибирск, 2016. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
18. Железнов Д.В. Методология усиления провозной способности железных дорог России в условиях реформы отрасли : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.08 / Д.В. Железнов ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2014. – 48 с.– Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
19. 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
20. Зимакова М.В. Продление срока службы вагонов - цистерн с учётом изменения физико-механических свойств металлоконструкций базовых узлов : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.07 / М.В. Зимакова ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – Санкт-Петербург, 2012. – 16 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
21. Зобнин В.Л. Единый сетевой технологический процесс железнодорожных грузовых перевозок [Электронный ресурс] / В.Л. Зобнин, В.В. Панин, Е.С. Прокофьева // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. – 2020. – № 3. – С. 8-10. //Public.ru (журналы с 2019 г.)
22. Зубков В.Н. Совершенствование системы регулирования продвижением вагонов приватного парка на базе коммерческой диспетчеризации / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 2 (62). – С. 41. // НЭБ eLIBRARY
23. Зубков В.Н. Совершенствование технологии железнодорожных грузовых перевозок в условиях развития транспортного рынка [Текст] / В.Н. Зубков, Е.А. Ерофеева // Электронный научный журнал. – 2016. – № 5(8). – С. 103-111. // ЭБ НТБ РГУПС
24. Иванов А.А. Анализ контролепригодности тормозной системы грузового вагона [Текст] / А.А. Иванов, М.А. Козарезова // Мир транспорта. – 2017. – № 2. – С. 82-96. // ЭБ НТБ РГУПС
25. Иванов А.О. Методология определения и повышения долговечности тележек вагонов - цистерн : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.02.22 / А.О. Иванов ; Высш. Межакадем. аттестационная комиссия. – М., 2012. – 48 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
26. Иванов П.А. Осваивая возрастающие объемы перевозок [Электронный ресурс] / П.А. Иванов // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. – 2019. – № 2. – С. 52-55.//Public.ru (журналы с 2019 г.)
27. Иванов П.А. Реализуя программу развития вертикали управления движением [Текст] / П.А. Иванов // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 9. – С. 36-39.// ЭБ НТБ РГУПС;Public.ru
28. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 т. Т. 1 : Инновационные процессы в рамках транспортного менеджмента : монография / Л.А. Андреева, В.В. Багинова, А.С. Балалаев ; под ред. Б.А. Лёвина, Л.Б. Миротина. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 336 с.– Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
29. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 т. Т. 2 : Формирование отраслевых логистических интеллектуальных транспортных систем : монография / Л.А. Андреева, В.В. Багинова, А.С. Балалаев ; под ред. Б.А. Лёвина, Л.Б. Миротина. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 343 с.– Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
30. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 т. Т. 3 :Новые крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография / Л.А. Андреева, В.В. Багинова, А.С. Балалаев ; под ред. Б.А. Лёвина, Л.Б. Миротина. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 374 с.– Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
31. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4 т. Т. 4 : Наиболее крупные инновационные разработки конкретных задач в области логистического менеджмента: монография / Л.А. Андреева, В.В. Багинова, А.С. Балалаев ; под ред. Б.А. Лёвина и Л.Б. Миротина. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 499 с.– Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
32. Кагадий И.Н. Повышение функциональной надежности грузовой станции на основе оптимизации основных параметров ее работы [Текст] / И.Н. Кагадий // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2016. – № 4. – С. 164-171.// ЭБС УМЦ ЖДТ
33. Кобозева Н.Г. Анализ показателей эффективности использования железнодорожного подвижного состава / Н.Г. Кобозева. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17. – № 1. – С. 77-83. // НЭБ eLIBRARY
34. Козарезова М.А. Автоматизированная система управления пунктом технического обслуживания грузовых вагонов [Текст] / М.А. Козарезова // Железнодорожный транспорт. – 2017. – № 11. – С. 60-62. // ЭБ НТБ РГУПС
35. Козарезова М.А. Комплексная оценка работы ПТО грузовых вагонов за III квартал 2017 г. [Текст] / М.А. Козарезова, М.В. Неумоина // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2017. – № 4. – С. 18-21. // ЭБ НТБ РГУПС
36. 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 // WschodnioeuropejskieCzasopismoNaukowe. – 2018. – № 3-1 (31). – С. 71-76. // НЭБ eLIBRARY
37. Котенко А.Г. Методология риск-ориентированного планирования качественных показателей эксплуатационной работы железных дорог : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.08 / А.Г. Котенко ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – Санкт-Петербург, 2014. – 32 с.– Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
38. Кужель А.Л.Эффективное управление вагонопотоками [Текст] / А.Л. Кужель, И.Н. Шапкин, А.Н. Вдовин // Железнодорожный транспорт. – 2014. – № 10. – С. 4-11. // ЭБ НТБ РГУПС
39. Лапидус Б.М. Макроэкономическая роль железнодорожного транспорта. Теоретические основы, исторические тенденции и взгляд в будущее [Текст] : монография / Б.М. Лапидус, Д.А. Мачерет ; ВНИИЖТ. – М. : КРАСАНД, 2014. – 234 с. // ЭБ НТБ РГУПС
40. Левин Д.Ю. Организация вагонопотоков на железных дорогах : монография / Д.Ю. Левин. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 443 с.– Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
41. Лёвин С.Б. Организация функционирования контейнерных компаний в транспортной системе на основе современных логистических информационных технологий : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.01 / С.Б. Лёвин ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2016. – 48 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
42. Логинов А.А.Повышение уровня технических средств железнодорожного транспорта для увеличения объемов грузовых перевозок : автореферат дис.на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.02.22 / А.А. Логинов; Высшая Межакадемическая аттестационная комиссия. – М., 2013. – 54 с.– Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
43. Мачерет А.А. Эффективное использование вагонов – важный фактор сбалансированности рынка перевозок [Текст] / А.А. Мачерет // Экономика железных дорог. – 2018. – № 5. – С. 45-50. // ЭБ НТБ РГУПС
44. Мачерет Д.А. Объемы перевозок – ключевой фактор эффективности развития транспортной инфраструктуры [Электронный ресурс] / Д.А. Мачерет, А.Ю. Ледней // Экономика железных дорог : Электрон. журн. – 2019. – № 4. – С. 28-38. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
45. Мачерет Д.А. Оценка эффективности использования грузовых вагонов [Электронный ресурс] / Д.А. Мачерет, А.А. Мачерет // Экономика железных дорог : Электрон. журн. – 2019. – № 11. – С. 25-31. //Public.ru (журналы с 2019 г.)
46. Мачерет Д.А. Ретроспективный анализ эффективности эксплуатационной работы железных дорог в грузовом движении / Д.А. Мачерет, А.В. Кудрявцева. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2018. – № 4. – С. 102-115. // НЭБ eLIBRARY
47. Мачерет Д.А. Свобода передвижения и особенности транспортных систем [Электронный ресурс] / Д.А. Мачерет // Мир транспорта : Электрон. журн. – 2019. – № 3. – С. 40-54.// Public.ru (журналы с 2019 г.)
48. Модернизированные вагоны нового поколения [Текст] / И.А. Колобов, Н.А. Репешко, Н.Р. Осипова [и др.] // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. ТрансПромЭк-2019, 90-летию РГУПС посвящается / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 2: Технические, экономические, естественные и гуманитарные науки. – С. 54-57.// ЭБ НТБ РГУПС
49. Мусиенко Н.Н. Анализ выполнения сроков доставки грузов приватных вагонов на станции назначения СКЖД [Текст] / Н.Н. Мусиенко // Транспорт : наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2016 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2016. – Т. 3 : Экономические и технические науки. – С. 193-195. // ЭБ НТБ РГУПС
50. Мусиенко Н.Н. Организация и продвижение вагонопотоков в условиях изменения плана формирования грузовых поездов на северо-кавказской железной дороге / Н.Н. Мусиенко.– Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2015. – № 4. – С. 69-73. // НЭБ eLIBRARY
51. Новиков П.О. Разработка технологии временного отставления от движения и подъема грузовых поездов : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / П.О. Новиков ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2015. – 24 с.– Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
52. Осьминин А.Т. Научное решение проблем перевозочного процесса / А.Т. Осьминин.– Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 12. – С. 12-17.// Public.ru
53. 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
54. Перспективные технологии на железнодорожном транспорте [Текст, Электронный ресурс] : монография / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко, Е.В. Рязанова [и др.]. ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2019. – 145 с. // ЭБ НТБ РГУПС
55. Петраков Г.П. Организация взаимодействия железных дорог с другими видами транспорта в транспортных узлах на основе мультимодальных логистических центров : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Г.П. Петраков ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2014. – 23 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
56. Петрова А.Ф. Комплексная экономическая оценка результатов производственно-хозяйственной деятельности вагоноремонтных депо [Текст] :автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. эконом. наук : 08.00.05 / А.Ф. Петрова ; науч. рук. работы Л.В. Шкурина ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. – М., 2012. – 24 с. // ЭБ НТБ РГУПС
57. 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
58. 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
59. Повышать эффективность деятельности вагонного комплекса! // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2020. – № 1. – С. 4-6. – Текст : электронный//Public.ru (журналы с 2019 г.)
60. Порицкий И.А. Развитие логистики взаимодействия видов транспорта на базе концепции единого информационного пространства : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.01 / И.А. Порицкий ; Рост. гос. ун-т путей сообщ. – Ростов-на-Дону, 2014. – 22 с.– Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
61. Прокофьева Е.С. Стоимостная оценка вагоно-часа с учетом рисков в производственной деятельности ОАО «РЖД» [Текст] / Е.С. Прокофьева // Экономика железных дорог. – 2018. – № 4. – С. 19-28. // ЭБ НТБ РГУПС
62. Псеровская Е.Д. Моделирование грузовой работы станции во взаимодействии с путями необщего пользования [Текст] / Е.Д. Псеровская, И.Н. Кагадий // Известия ТРАНССИБА. – 2016. – № 1. – С. 91-95. // ЭБ НТБ РГУПС
63. Псеровская Е.Д. Оценка влияния основных параметров грузовой станции на ее перерабатывающую способность / Е.Д. Псеровская, И.Н. Кагадий. – Текст : электронный// Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2017. – № 1 (40). – С. 19-29. // НЭБ eLIBRARY
64. 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
65. 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
66. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.08.2019 г. № 1649/Р Об обеспечении доставки грузов при повреждении подвижного состава // Экономика железных дорог. – 2019. – № 11. – С. 118-128. – Текст : электронный //Public.ru (журналы с 2019 г.)
67. Рахмангулов А.Н. Методологические основы организации функционирования железнодорожных промышленных транспортно-технологических систем : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.01 / А.Н. Рахмангулов ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2013. – 48 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
68. Русин Д.Л. Организация полигонной системы управления тяговым подвижным составом / Д.Л. Русин. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2019. – № 4 (34). – С. 57-63. // НЭБ eLIBRARY
69. Синицын В.В. Проектирование тормозных систем грузовых вагонов : монография / В.В. Синицын, В.В. Кобищанов, П.С. Анисимов. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 209 c.– Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
70. Совершенствовать процессы вагонного хозяйства // Вагоны и вагонное хозяйство. – 2019. – № 3 (59). – С. 4-7. – Текст : электронный//Public.ru (журналы с 2019 г.)
71. 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
72. Сотников В.В. Автоматический оптико-электронный размерный контроль колесных пар железнодорожного состава : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.11.07 / В.В. Сотников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2012. – 22 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
73. Сотников Е.А. Эффективность внедрения полигонных технологий [Текст] / Е.А. Сотников // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 3. – С. 4-8.// ЭБ НТБ РГУПС;Public.ru
74. Телегина В.А. Факторный анализ простоя местных вагонов на ответственности ОАО «РЖД» /В.А. Телегина. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2019. – № 3 (20). – С. 64-67.// НЭБ eLIBRARY
75. Терешина Н.П.Повышение конкурентоспособности и качества грузовых перевозок [Текст] / Н.П. Терешина, В.В. Жаков, З.В. Филимонова // Экономика железных дорог. – 2017. – № 8. – С. 41-49.// ЭБ НТБ РГУПС
76. Титова В.И. Пути повышения качества грузовых перевозок / В.И. Титова. – Текст : электронный //Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 12. – С.59-68. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
77. Управление спросом на железнодорожные перевозки и проблемы рыночного равновесия : монография / Ю.И. Соколов, Е.А. Иванова, В.А. Шлеин ; под ред. Ю.И. Соколова. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 320 c.– Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
78. Федорович В.О. Корпоративная ценность имущественного комплекса железнодорожного холдинга [Электронный ресурс] / В.О. Федорович, Т.В. Федорович // Экономика железных дорог : Электрон. журн. – 2019. – № 5. – С. 26-33. // ЭБ НТБ РГУПС
79. Федорович В.О. Современные проблемы обновления приватного парка грузовых вагонов в российской федерации /В.О. Федорович, Т.В. Федорович. – Текст : электронный // Вестник Томского государственного университета. Экономика. – 2019. – № 45. – С. 88-100. // НЭБ eLIBRARY
80. Федорович В.О. Технологический аутсорсинг в управлении порожними вагонами [Текст] / В.О. Федорович, Н.А. Кубрак // Экономика железных дорог. – 2016. – № 1. – С. 43-55. // ЭБ НТБ РГУПС
81. Федорович В.О. Управление порожними грузовыми вагонами при консолидации приватного парка [Текст] / В.О. Федорович, Н.А. Кубрак, Т.В. Федорович // Экономика железных дорог. – 2017. – № 3. – С. 37-53. // ЭБ НТБ РГУПС
82. Федорович В.О. Управление приватными порожними вагонами [Текст] / В.О. Федорович, Н.А. Кубрак, Т.В. Федорович // Железнодорожный транспорт. – 2017. – № 8. – С. 68-70. // ЭБ НТБ РГУПС
83. Федорович В.О. Цифровая трансформация управления грузовыми перевозками при использовании вагонов приватного парка [Электронный ресурс] / В.О. Федорович, Т.В. Федорович // Экономика железных дорог : Электрон. журн. – 2020. – № 2. – С. 53-70. // ЭБ НТБ РГУПС;Public.ru
84. Федорович В.О. Экономическая целесообразность обновления приватного парка грузовых вагонов [Электронный ресурс] / В.О. Федорович, Т.В. Федорович // Экономика железных дорог : Электрон. журн. – 2019. – № 2. – С. 50-59. // ЭБ НТБ РГУПС;Public.ru
85. Феофилов А.Н. Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания : монография / А.Н. Феофилов. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 276 c.– Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
86. Фролова О.В. Влияние технологии возврата порожних вагонов на станции погрузки на показатели их использования / О.В. Фролова, В.В. Широкова, Т.Н. Каликина.– Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2019. – № 1 (18). – С. 38-40. // НЭБ eLIBRARY
87. 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
88. Чепурченко И.В. Совершенствование конструкции кузова полувагона путем выбора рациональных параметров нагруженных элементов : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.07 / И.В. Чепурченко ; Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2019. – 20 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
89. Шапкин И.Н. Организация железнодорожных перевозок на основе информационных технологий : монография / И.Н. Шапкин . – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2011. – 320 c.– Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
90. Шатохин А.А. Совершенствование управления парком грузовых вагонов в конкурентной среде : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / А.А. Шатохин ; Рос. ун-т транспорта. – М., 2019. – 24 с.– Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
91. Шенфельд К.П. Повышение эффективности работы полигонов [Текст] / К.П. Шенфельд, Е.А. Сотников, П.С. Холодняк. – Электрон. журн. – // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 3. – С. 17-22.//Public.ru (журналы с 2019 г.)
92. Шенфельд К.П. Развитие методов управления перевозочным процессом в условиях рыночной экономики и реформирования железнодорожного транспорта : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.08 / К.П. Шенфельд ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2014. – 48 с.– Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
93. Шептухина Ю.А. Методы управления конкурентоспособностью инфраструктурной компании железнодорожного транспорта [Текст] :автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. эконом. наук : 08.00.05 / Ю.А. Шептухина ; науч. рук. Л.В. Шкурина ;Моск. гос. ун-т путей сообщ. Императора Николая II. - М., 2017. – 24 с. // ЭБ НТБ РГУПС
94. Шкурина Л.В. Экономическое управление конкурентоспособностью железных дорог : монография / Л.В. Шкурина, Е.А. Маскаева, А.А. Алферова ; РУТ (МИИТ). – М. : ВИНИТИ РАН, 2018.– 222 с.– Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
95. Шмакова К.А. Взаимосвязь факторов, влияющих на пропускную и провозную способности /К.А. Шмакова,Е.С. Киреева, С.С. Громышова. – Текст : электронный // Наука сегодня : вызовы, перспективы и возможности : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 1. – Вологда : Маркер, 2019. – С. 119-123. // НЭБ eLIBRARY
96. Югрина О.П. Определение эффективности организации порожних вагонопотоков на Восточном полигоне / О.П. Югрина, Ю.А. Танайно, В.И. Медведев. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2018. – № 4 (47). – С. 30-35. // НЭБ eLIBRARY