**Организация местной работы на станциях Таманского полуострова в условиях роста объема экспортных перевозок**

1. Алгоритмы разработки плановой «шахматки» вагонопотоков в разрезе «станция – станция» и ее применение при планировании и анализе эксплуатационной работы / А.Ф.Бородин, В.В. Панин, Е.А. Лаханкин, М.А. Пояркова. – Текст : электронный //Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2018) : сб. тр. седьмой науч.-техн.конф. – М. :Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте, 2018. – С. 75-79.// НЭБ eLIBRARY
2. Алиев Г.Н. Совершенствование переработки грузопотоков на терминально-логистических комплексах при мультимодальных перевозках грузов в крупнотоннажных контейнерах : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Г.Н. Алиев ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – Санкт-Петербург, 2012. – 23 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
3. Бакалов М.В. Морфологическая модель организации перевозочного процесса в Южном Регионе России [Текст] / М.В. Бакалов // 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. 20-23. // ЭБ НТБ РГУПС
4. Бакалов М.В. Принципы организации работы информационно-логистического центра Новороссийского транспортного узла и портов Таманского полуострова [Текст] / М. В. Бакалов // Транспорт-2013 : тр. междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2013. – Ч. 1: Технические и экономические науки. – С. 42-43.// ЭБ НТБ РГУПС
5. Бакалов М.В. Совершенствование системы управления перевозками экспортных грузов на базе создания единого комплексного технологического процесса работы Новороссийского транспортного узла и потов Таманского полуострова [Текст] / М.В. Бакалов // Транспорт-2014 : тр. междунар. науч.-практ. конф., апрель 2014 г. В 4 ч. / ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2014. – Ч. 1 : Технические и экономические науки. – С. 17-19. // ЭБ НТБ РГУПС
6. ВунТан Тун Совершенствование местной работы с учетом возможности своевременной выгрузки : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Тан Тун Вун ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2013. – 23 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
7. Гарлицкий Е.И. Совершенствование технологии обслуживания железнодорожных путей необщего пользования : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Е.И Гарлицкий ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2015. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
8. Гончаров Д.В. Технико-технологические параметры местной работы станций в условиях выноса сортировочной и грузовой работы за пределы железнодорожных узлов : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Д.В. Гончаров ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2013. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
9. Горин Р.В. Совершенствование моделей и методов оперативного управления вагонопотоками в припортовом регионе : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Р.В. Горин ; ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2019. – 16 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
10. Дэльз С.В. Развитие транспортно-логистической системы экспортной перевозки зерна : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.01 / С.В. Дэльз ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2012. – 23 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
11. Единый комплексный технологический процесс работы транспортного узла Новороссийск и портов Таманского полуострова [Текст] / А.А. Краснощек, А.В. Кузнецов, В.В. Кузин [и др.] // Железнодорожный транспорт. – 2015. – № 9. – С. 8-15.// ЭБ НТБ РГУПС
12. Ерофеева Е.А. Повышение взаимодействия железнодорожного и морского видов транспорта на базе использования логистических технологий на полигоне Южного региона России / Е.А. Ерофеева, В.Н. Зубков. – Текст : электронный // Электронный научный журнал. – 2017. – № 2-1 (17). – С. 96-103.// НЭБ eLIBRARY
13. 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
14. Завьялова Е.Б. Государственно-частное партнерство в формировании экспортного потенциала республики Крым / Е.Б. Завьялова, О.А. Дронова. – Текст : электронный // Российский внешнеэкономический вестник. – 2017. – № 3. – С. 52-73.// НЭБ eLIBRARY
15. Зубков В.В. Совершенствование технологии перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении / В.В. Зубков, Н.Ф. Сирина. – Текст : электронный // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2019. – Т. 78. – № 5. – С. 284-289.// ЭБ НТБ РГУПС
16. Зубков В.Н. Анализ выполнения эксплуатационных показателей и меры по их восполнению на Северо-Кавказской железной дороге в условиях смешанного движения пассажирских и грузовых поездов [Текст] / В.Н. Зубков, В.В. Петрук // Электронный научный журнал. – 2016. – № 11-1(14). – С. 51-58. // ЭБ НТБ РГУПС
17. Зубков В.Н. Анализ и меры повышения эффективности работы сортировочных станций Северо-Кавказской железной дороги в условиях изменения структуры и объемов грузовых перевозок / В.Н. Зубков, В.В. Петрук. – Текст : электронный // Электронный научный журнал. – 2017. – № 4-1 (19). – С. 159-168.// НЭБ eLIBRARY
18. Зубков В.Н. Перспективы развития транспортных связей регионов юга России с привлечением перевалочных мощностей портов Крыма / В.Н.Зубков, Е.В. Рязанова. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2016. – № 3 (63). – С. 70-80.// НЭБ eLIBRARY
19. Зубков В.Н. Совершенствование местной работы железной дороги в условиях развития полигонных технологий [Текст] / В.Н. Зубков, Е.А. Ерофеева // Электронный научный журнал. – 2016. – № 8(11). – С. 26-35. // ЭБ НТБ РГУПС
20. Зубков В.Н.Совершенствование технологии работы вспомогательной станции «9 км» на подходе к портам Азово-Черноморского бассейна /В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова. – Текст : электронный //Инженерный вестник Дона. – 2015. – № 3 (37). – С. 165.// НЭБ eLIBRARY
21. Истратов Р.А. Повышение эффективности управления перегрузочными процессами в морском порту : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.19 / Р.А. Истратов ; Мурман. гос. техн. ун-т. – Мурманск, 2015. – 22 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
22. Кагадий И.Н. Повышение функциональной надежности грузовой станции по обслуживанию путей необщего пользования : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / И.Н. Кагадий ; Ур. гос. ун-т путей сообщ. – Новосибирск, 2018. – 20 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
23. Какунина А.Г. К вопросу совершенствования управления перевозочным процессом на железнодорожном полигоне / А.Г. Какунина. – Текст : электронный //Транспортное дело России. – 2019. – № 3. – С. 126-128.// НЭБ eLIBRARY
24. Калинеч Т.М. Логистические системы и их роль в развитии международного бизнеса. на примере Северо-Кавказскойжелезной дороги / Т.М. Калинеч. – Текст : электронный //Современные научные исследования : исторический опыт и инновации : сб.науч. тр. XV Междунар. науч.-практи.конф., Якаевские чтения 2019. – Краснодар :.Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ, 2019. – С. 66-69// НЭБ eLIBRARY
25. Камышова Ю.И.О рациональном распределении железнодорожных грузопотоков между портами Азово-Черноморского бассейна в обозримой перспективе /Ю.И.Камышова, В.Н. Зубков. – Текст : электронный //Инженерный вестник Дона. – 2015. – № 2-2 (36). – С. 90.// НЭБ eLIBRARY
26. Климова Н.В. Обоснование технологии доставки контейнеров из тыловых логистических терминалов в морские порты транспортных узлов : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Н.В. Климова ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2017. – 16 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
27. Ковалев К.Е. Метод распределения функций и зон управления между оперативным персоналом крупных участковых станций : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / К.Е. Ковалев ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – Санкт-Петербург, 2015. – 16 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
28. Колобов И.А. Организация движения экспортных потоков в направлении портов Азово-Черноморского бассейна [Текст] / И.А. Колобов // Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление : сб. науч. тр. II междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2018. – С. 60-63.// ЭБ НТБ РГУПС
29. Колобов И.А. Развитие инфраструктуры в направлении портов [Текст] / И.А. Колобов // Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – С. 174-177.// ЭБ НТБ РГУПС
30. Комовкина Н.С. Обоснование размещения в железнодорожных узлах станций, обслуживающих крупные морские порты : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Н.С. Комовкина ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – Санкт-Петербург, 2013. – 18 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
31. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене : монография: в 2 ч., Ч. 1. Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене / Б.В. Бочаров [и др.] ; под ред. В.М. Пономарева. В.И. Жукова. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 287 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
32. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене : монография : в 2 ч., Ч. 2. Безопасность движения и безопасность в чрезвычайных ситуациях / Б.В. Бочаров [и др.] ; под ред. В.М. Пономарева. В.И. Жукова. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 494 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
33. Коржов С.Н. Оптимизация взаимодействия инфраструктур в Новороссийском узле [Текст] / С.Н. Коржов, В.Н. Зубков, Е. В. Рязанова // Железнодорожный транспорт. – 2015. – № 9. – С. 16-21.// ЭБ НТБ РГУПС
34. Король Р.Г. Взаимодействие различных видов транспорта в транспортном узле при наличии терминала «сухой порт» : на примере Владивостокского транспортного узла : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.01 / Р.Г. Король ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2015. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
35. Котельников С.С. Оптимизация технических и технологических параметров железнодорожных станций : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.13.01 / С.С. Котельников ; Иркут. гос. ун-т путей сообщения. – Иркутск, 2012. – 18 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
36. 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.)
37. Левин Д.Ю. Оптимизация местной работы [Текст] / Д.Ю. Левин, И.Н. Шапкин, Е.О. Дмитриев // Железнодорожный транспорт. – 2016. – № 9. – С. 38-44. // ЭБ НТБ РГУПС
38. 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
39. 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 Сергей Борисович ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2016. – 48 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
40. Мамонтов И.Ю. Совершенствование организации перевозок грузов в контейнерах с применением опорной сети контейнерных накопительно-распределительных центров : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / И.Ю. Мамонтов ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2013. – 23 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
41. Минаков П.А. Обоснование комплекса технико-технологических параметров работы сортировочной станции в условиях высоких загрузок : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / П.А. Минаков ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – М., 2013. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
42. 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
43. Москвичев О.В. Методология организации функционирования контейнерно-транспортной системы на основе клиентоориентированности : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.01 / О.В. Москвичев ; ФГАОУ ВО Российский университет транспорта. – М., 2019. – 48 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
44. Нестерова Н.С. Методология проектирования мультимодальной транспортной сети : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.01 / Н.С. Нестерова ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – Санкт-Петербург, 2018. – 32 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
45. Нехаев М.А. Ситуационно-процессное управление работой сортировочной станции : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / М.А. Нехаев ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – Самара, 2012. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
46. Осьминин А.Т. Определение границ полигонов управления перевозочным процессом [Текст] / А.Т. Осьминин, Е.А. Сотников, А.Н. Баушев // Железнодорожный транспорт. – 2017. – № 6. – С. 21-27.// ЭБ НТБ РГУПС
47. Павленко С.С. Организация системы управления грузораспределением морских контейнерных терминалов на основе имитационного моделирования : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.19 / С.С. Павленко ; Гос. ун-т морского и речного флота им. адм. С.О. Макарова. – Санкт-Петербург, 2016. – 23 с. . – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
48. Патракеева О.Ю. Керченский пролив – транспортный узел / О.Ю. Патракеева. – Текст : электронный // Труды Южного научного центра Российской академии наук. – 2020. – Т. 8. – С. 199-212.// НЭБ eLIBRARY
49. Перевозки грузов в железнодорожно-морском сообщении на юге России / К.В. Кудряшов [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 4. – С.4-10.// Public.ru (журналы с 2019 г.)
50. 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
51. 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
52. 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
53. Подорожкина А.В. Разработка методов оценки и повышения устойчивости функционирования технологической линии местного вагонопотока на грузовой станции : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / А.В. Подорожкина ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – Москва, 2012. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
54. Покровская О.Д.. Комплексная оценка транспортно-складских систем железнодорожного транспорта : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.08 / О.Д. Покровская ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2018. – 32 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
55. Потехина А.М. Оценка влияния внутренней среды железнодорожных организаций на реализацию стратегии клиентоориентированности [Текст] :автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. эконом. наук : 08.00.05 / А.М. Потехина ; науч. рук. А. Я. Якобсон ; Иркут. гос. ун-т путей сообщ. – Иркутск, 2015. – 24 с.// ЭБ НТБ РГУПС
56. Прокофьева Т.А. Кластерный подход к формированию мультимодального транспортно-логистического центра (МТЛЦ) в Новороссийском транспортном узле как опорной точке поддержки транзита по МТК «СЕВЕР – ЮГ» / Т.А. Прокофьева. – Текст : электронный //РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. – 2015. – № 1. – С. 41-48.// НЭБ eLIBRARY
57. Развитие инфраструктуры и внедрение новых технологических решений на Северо-Кавказской железной дороге в условиях роста объемов перевозок грузов / Д.Г. Кучинский [и др.]. – Текст : электронный // Вестник РГУПС. – 2018. – № 2. – С.109-117.// ЭБ НТБ РГУПС
58. Светашев А.А. Закономерности составообразования на сортировочных станциях : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / А.А. Светашев ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2015. – 16 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
59. Сергеева Т.Г.Исследование взаимодействия железнодорожного и морского транспорта в логистической цепи доставки внешнеторговых грузов / Т.Г. Сергеева, Г.И. Никифорова. – Текст : электронный // Достижения и приложения современной информатики, математики и физики : сб. тр. VII Всероссийской науч.-практ. заочной конф. / Башкирский государственный университет. – Уфа, 2018. – С. 75-89.// НЭБ eLIBRARY
60. Сивицкий Д.А. Совершенствование методов расчета параметров сортировочных устройств для многогруппной подборки вагонов : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / Д.А. Сивицкий ; Ур. гос. ун-т путей сообщ. – Новосибирск, 2018. – 20 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
61. Сугоровский А.В. Метод определения эффективности диспетчерского регулирования на участках, в узлах и сортировочных станциях : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / А.В. Сугоровский ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. – Санкт-Петербург, 2016. – 16 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
62. Тимухина Е.Н. Повышение функциональной надежности железнодорожных станций при технологических сбоях : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.08 / Е.Н. Тимухина ; Ур. гос. ун-т путей сообщ. – Екатеринбург, 2012. – 44 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
63. Тушин Н.А. Системная интеграция в транспортных процессах : теоретические основы, организационные формы, методы оптимизации : автореферат дис. на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.22.08 / Н.А. Тушин ; Ур. гос. ун-т путей сообщ. – Екатеринбург, 2012. – 43 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
64. Фридрихсон О.В. Формирование транспортно-логистической контейнерной системы доставки продукции металлургического предприятия : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.01 / О.В. Фридрихсон ; Ур. гос. ун-т путей сообщ. – Екатеринбург, 2012. – 19 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
65. Чеботарева Е.А. Развитие технологий работы сортировочных станций Северо-Кавказской железной дороги по организации вагонопотоков в адрес портов Азово-Черноморского бассейна / Е.А. Чеботарева, В.В. Чеботарев. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2015. – № 4. – С. 128-134.// НЭБ eLIBRARY
66. Черняев А.Г. Интегрированное управление экспортными грузопотоками в железнодорожно-морском сообщении : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.01 / А.Г. Черняев ; Рост. гос. ун-т путей сообщ. – Ростов-на-Дону, 2013. – 22 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
67. 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.// Public.ru
68. 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
69. 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
70. Шапкин И.Н. Онтологическая модель нештатных ситуаций на сортировочной станции / И.Н. Шапкин, А.Д. Обухов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2018. – № 2. – С.19-23. // ЭБ НТБ РГУПС
71. Шапкин И.Н. Прогнозирование порожних вагонопотоков [Текст] / И.Н. Шапкин, С. С. Потапченко // Железнодорожный транспорт. – 2017. – № 8. – С. 65-68. // ЭБ НТБ РГУПС
72. Шапкин И.Н. Совершенствование системы планирования перевозочной работы [Электронный ресурс] / И.Н. Шапкин, А.Н. Вдовин // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. – 2019. – № 9. – С. 9-14.// Public.ru (журналы с 2019 г.)
73. 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
74. 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
75. Шмаль С.Н. Методы совершенствования расчета параметров горочных сортировочных устройств : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / С.Н. Шмаль ; Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ) МПС РФ. – Москва, 2015. – 21 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
76. Шрамко А.П. Прогнозирования паркового оптимума при подводе вагонов под выгрузку в морские порты / А.П. Шрамко. – Текст : электронный //Эксплуатация морского транспорта. – 2016. – № 4 (81). – С. 3-13.// НЭБ eLIBRARY