**Организация работы сортировочной станции в условиях перехода на цифровую интеллектуальную систему управления перевозками**

1. BIM и инженерные формализованные онтологии на цифровой железной дороге Европы в объединении EULYNX – экономика данных / А.А. Климов, В.П. Куприяновский, А.В. Степаненко, О.Н. Покусаев, И.П. Петрунина, Д.В. Катцын, С.А. Синягов, Ю.П. Липунцов, Е.М. Чеботарев. – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2018. – Т. 6. – № 8. – С. 38-65. // НЭБ eLIBRARY
2. Александров В.И. Сокращение срока доставки грузов за счёт оптимизации работы сортировочных станций при интеграции цифровых технологий / В.И. Александров, Е.В. Александров, Е.А. Мищенко. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 127-129. // НЭБ eLIBRARY
3. Артемьев И.С. Автоматизация процессов идентификации железнодорожных подвижных единиц на основе гибридных нейроиммунных моделей : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.13.06 / И.С. Артемьев ; Петерб. гос. ун-т путей сообщ. Императора Александра I. – Ростов-на-Дону, 2017. – 16 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
4. Белый О.В. Фундаментальные основы построения единой транспортной системы страны : монография / О.В. Белый. – Санкт-Петербург : Наука, 2017. – 127 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
5. Боева А.С. Использование искусственного интеллекта в сфере повышения безопасности движения поездов / А.С. Боева, А.М. Ильин. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 3. – С. 11-20. // НЭБ eLIBRARY
6. Болбаков Р.Г. Интегрированный мониторинг объектов транспортной инфраструктуры / Р.Г. Болбаков. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2019. – Т. 3. – № 3 (11). – С. 39-49. // НЭБ eLIBRARY
7. Болгов С.А. Цифровая трансформация транспортного комплекса : стратегия, проблемы / С.А. Болгов, Е.В. Болгова. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2018. – № 1. – С. 133-135. // НЭБ eLIBRARY
8. Бубнова Г.В. Цифровизация интеллектуализации для логистизации смешанных перевозок / Г.В. Бубнова, А.А. Сафронова, А.В. Астафьев. – Текст : электронный // Логистика – евразийский мост : сб. ст. XIII Междунар. науч.-практ. конф. / Красноярский гос. аграрный ун-т. – Красноярск, 2018. – С. 31-35. // НЭБ eLIBRARY
9. Букирёв А.С. Интеллектуальная диагностическая система в концепции интегрированной модульной авионики / А.С. Букирёв, А.Ю. Савченко. – Текст : электронный // Современная наука : актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. ст. IX Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза : Наука и Просвещение, 2019. – С. 33-35. // НЭБ eLIBRARY
10. Буравцев А.В. Цифровая железная дорога как сложная организационно-техническая система / А.В. Буравцев. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2018. – Т. 2. – № 1 (5). – С. 69-79. // НЭБ eLIBRARY
11. Бурдяк П.С. Оптимизация эксплуатации инфраструктуры железнодорожных станций на основе применения шаблона контроля постановки подвижного состава / П.С. Бурдяк, Д.А. Сивицкий. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 3 (50). – С. 31-37. // НЭБ eLIBRARY
12. Варшавский П.Р. Разработка прецедентного модуля для идентификации сигналов при акустико-эмиссионном мониторинге сложных технических объектов / П.Р. Варшавский, Р.В. Алехин, А.В. Кожевников. – Текст : электронный // Программные продукты и системы. – 2019. – № 2. – С. 207-213. // НЭБ eLIBRARY
13. Выписка из протокола заседания объединенного ученого совета ОАО «РЖД» от 15 декабря 2017 г. № 88. – Текст : электронный // Бюллетень Объединенного ученого совета ОАО РЖД. – 2018. – № 1. – С. 64-68. // НЭБ eLIBRARY
14. Гайдук А.Р. Анализ и аналитический синтез цифровых систем управления : монография / А.Р. Гайдук, Е.А. Плаксиенко. – СПб. : Лань, 2018. – 269 с. – Текст : электронный // ЭБ МГТУ
15. Гибнер Я.М. Использование нейронных сетей для повышения эффективности работы операторов КСАУ СП / Я.М. Гибнер, Е.А. Пушкарев. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : сб науч. тр. Восьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2019. – С. 190-192. // НЭБ eLIBRARY
16. Гозбенко В.Е. Исследование входящего поездопотока на сортировочную станцию методом интервального прогнозирования / В.Е. Гозбенко, С.С. Громышова, Ю.И. Белоголов. – Текст : электронный // Наука, образование, общество : тенденции и перспективы развития : сб. ст. XIII Междунар. науч.-практ. конф. / Л.А. Абрамова ; ред. О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары : Интерактив плюс, 2019. – С. 155-159. // НЭБ eLIBRARY
17. Гончаров Б.П. Цифровая железная дорога для пассажиров и грузоотправителей / Б.П. Гончаров, Е.И. Суковых, С.С. Громышова. – Текст : электронный // Наука сегодня : фундаментальные и прикладные исследования : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф / НЦ «Диспут». – Вологда : Маркер, 2019. С. 14-16. // НЭБ eLIBRARY
18. Гордиенко А.А. Результаты исследований движения вагона «на проход» по спускной части сортировочной горки при попутном ветре [Текст] / А.А. Гордиенко // Транспорт: наука, техника, управление. – 2018. – № 1. – С. 19-22// ЭБ НТБ РГУПС
19. Гордон М.А. Особенности работы систем управления движением поездов на станциях стыкования в российской федерации / М.А. Гордон. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2019. – Т. 5. – № 1. – С. 62-77. // НЭБ eLIBRARY
20. Горин Р.В. Прогнозирование времен хода поездов по участкам железной дороги / Р.В. Горин, А.П. Бадецкий. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2019. – № 3. – С. 149-152. // НЭБ eLIBRARY
21. Григорьева Н.Н. Формирование новых принципов и моделей работы структурных подразделений отрасли в условиях внедрения цифровых технологий / Н.Н. Григорьева, Н.П. Асташков, В.А. Оленцевич. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 1 (65). – С. 156-165. // НЭБ eLIBRARY
22. Гришин И.Ю. Развитие интеллектуально-инновационной системы региона на основе цифровых технологий / И.Ю. Гришин, Р.Р. Тимиргалеева. – Текст : электронный // Управление в условиях глобальных мировых трансформаций : экономика, политика, право : сб. науч. тр. – Севастополь : Рибест, 2019. – С. 30-31. // НЭБ eLIBRARY
23. Гунбин А.А. Совершенствование технологии работы сортировочных горок с многовагонными отцепами : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.22.08 / А.А. Гунбин ; ФГБОУ ВО Уральский государственный университет путей сообщения. – Новосибирск, 2019. – 19 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
24. Гутиева Н.А. Мероприятия по улучшению эксплуатационных показателей работы централизованного управления перевозочным процессом железнодорожного транспорта / Н.А. Гутиева. – Текст : электронный // Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права. – 2017. – № 14. – С. 144-151. // НЭБ eLIBRARY
25. Гутиева Н.А. Применение инновационных технологий в сфере железнодорожного транспорта / Н.А. Гутиева, С.М. Ветвицкая. – Текст : электронный // Вестник Ессентукского института управления, бизнеса и права. – 2018. – № 15. – С. 232-241. // НЭБ eLIBRARY
26. Даглдиян Г.Д. Исследование причин возникновения «окон» на путях сортировочного парка / Г.Д. Даглдиян, Д.В. Швалов, Ю.В. Давыдов. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 1 (73). – С. 53-60. // НЭБ eLIBRARY
27. Даглдиян Г.Д. Перспективы применения средств технического зрения на путях сортировочного парка / Г.Д. Даглдиян, Д.В. Швалов. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2018) : сб. науч. тр. седьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2018. – С. 179-181. // НЭБ eLIBRARY
28. Дергачева И.В. Проблема создания единого информационного сервиса на базе автоматизированной системы оперативного управления перевозками железнодорожного транспорта / И.В. Дергачева, Я.А. Лыскина. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 2. – С. 20-24. // НЭБ eLIBRARY
29. Дзюба Ю.В. Координатная среда цифровой железной дороги / Ю.В. Дзюба. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2018. – Т. 2. – № 2 (6). – С. 43-53. // НЭБ eLIBRARY
30. Егорова К.Д. Цифровизация железной дороги как источник экономического роста / К.Д. Егорова, А.С. Платонова, С.Е. Барыкин. – Текст : электронный // Неделя науки СПбПУ : материалы науч. конф. с междунар. участием : в 3 ч., Ч. 2. Высшая инженерно-экономическая школа / Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. – СПб. : ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический ун-т Петра Великого, 2019. – С. 456-458. // НЭБ eLIBRARY
31. Ефанов Д.В. Особенности функционирования систем технического диагностирования и мониторинга объектов железнодорожной инфраструктуры / Д.В. Ефанов. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2018. – Т. 4. – № 3. – С. 333-354. // НЭБ eLIBRARY
32. Жаркова Е.А. Системные аспекты развития железнодорожного транспорта на основе информационных технологий / Е.А. Жаркова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения : Гуманитарные исследования. – 2018. – № 1 (3). – С. 10-14. // НЭБ eLIBRARY
33. Железнодорожная станция 2.0 : новая концепция развития цифровой железной дороги / А.Е. Китаев, И.И. Миронова, А.И. Погодаева, Д.А. Соколов, Е.К. Гусева. – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2017. – Т. 5. – № 2. – С. 85-96. // НЭБ eLIBRARY
34. Зорина Н.В. Общие принципы формирования сложных цифровых систем на основе анализа и развития конвергентных технологий / Н.В. Зорина, В.М. Панченко, А.Л. Зорин. – Текст : электронный // Современные информационные технологии и ИТ-образование : сб. науч. тр. III Междунар. науч. конф. «Конвергентные когнитивно-информационные технологии» и XIII Междунар. науч.-практ. конф. «Современные информационные технологии и ИТ-образование» / Московский гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН, Лаборатория Открытых Информационных Технологий факультета ВМК МГУ им. М.В. Ломоносова. – М., 2019. – С. 10-20. // НЭБ eLIBRARY
35. Зюрина О.А. Эффективность применения цифровых технологий на железных дорогах / О.А. Зюрина, В.В. Климова. – Текст : электронный // Polish Journal of Science. – 2019. – № 21-2 (21). – С. 20-22. // НЭБ eLIBRARY
36. Иванов А.Ю. Мобильные распределенные базы данных интеллектуальной мультимодальной транспортной системы : монография / А.Ю. Иванов, В.И. Комашинский, И.Г. Малыгин ; Ин-т проблем транспорта им. Н. С. Солоненко РАН. – СПб. : Изд-во ИПТ им. Н.С. Соломенко РАН, 2017. – 166 с. – Текст : электронный // ЭБ МГТУ
37. Иванов П.А. Реализуя программу развития вертикали управления движением [Текст] / П. А. Иванов // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 9. – С. 36-39. // ЭБ НТБ РГУПС
38. Иванова Н. Цифровизация транспортного комплекса как важнейшее условие формирования современной транспортной инфраструктуры / Н. Иванова. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2020. – № 1. – С. 71-75. // НЭБ eLIBRARY
39. Ивашевский М.Р. Перспективный канал связи с движущимся поездом / М.Р. Ивашевский. – Текст : электронный // Инновационные научные исследования в современном мире / Сб. ст. II Междунар. науч. практ. конф. – Уфа : Вестник науки, 2020. – С. 33-39. // НЭБ eLIBRARY
40. Инновационные технологии на транспорте : образование, наука, практика : сб. науч. тр. XLII Междунар. науч.-практ. конф. в рамках реализации Послания Президента РК Н. Назарбаева «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции» / Казахская академия транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева ; под ред. Б.М. Ибраева. – Алматы, 2018. – Т. 3. – 583 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
41. Инновационные технологии на транспорте : образование, наука, практика : сб. науч. тр. XLII Междунар. науч.-практ. конф. в рамках реализации Послания Президента РК Н. Назарбаева «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции» / Казахская академия транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева ; под ред. Б.М. Ибраева. – Алматы, 2018. – Т. 4. – 559 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
42. Казаков А.Л. Применение онтологического подхода для создания интеллектуальной системы управления на железнодорожном транспорте / А.Л. Казаков, А.В. Дудакова. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 3 (43). – С. 33-41. // НЭБ eLIBRARY
43. 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
44. Каледин С.В. Цифровая железная дорога / С.В. Каледин, М.С. Моторина. – Текст : электронный // Финансово-экономическое и информационное обеспечение инновационного развития региона : сб. ст. III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / отв. ред. А.В. Олифиров. – Симферополь : Ариал, 2020. – С. 294-299. // НЭБ eLIBRARY
45. Калушин А.А. К вопросу о создании «цифровой» железнодорожной станции / А.А. Калушин, В.И. Солдаткин, А.Б. Фокеев. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2019. – № 1. – С. 146-147. // НЭБ eLIBRARY
46. Кекиш Н.А. Адаптивная система планирования железнодорожных перевозок для разветвленных полигонов с преобладанием маломощных вагонопотоков / Кекиш Н.А. . – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1 (77). – С. 103-110. // НЭБ eLIBRARY
47. Ким К.К. Использование интеллектуальных цифровых технологий при эксплуатации электроподвижного состава с позиции электробезопасности / К.К. Ким, Е.Л. Рыжова. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17. – № 1. – С. 129-135. // НЭБ eLIBRARY
48. Кокурин И.М. Технологические основы автоматизации функций маневрового диспетчера сортировочной станции [Электронный ресурс] / И.М. Кокурин, Д.В. Ефанов, А.В. Ярцев // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 1. – С. 6-11. // ЭБ НТБ РГУПС
49. Комаров К.Л. Цифровизация как ключевой механизм современных технологий в организационных структурах транспортного производства / К.Л. Комаров. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2018. – № 2 (45). – С. 24-29. // НЭБ eLIBRARY
50. Корольков А.Ю. Инновационное развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта / А.Ю. Корольков, С.И. Соловьева, П.П. Павлов. – Текст : электронный // Инновации в науке и практике : сб. ст. X Междунар. науч.-практ. конф. : в 4 ч. / отв. ред. А.Р. Халиков. – Уфа : Дендра, 2018. – С. 88-93. // НЭБ eLIBRARY
51. Косарева Т.Ю. Перспективы развития цифровых технологий на железнодорожном транспорте / Т.Ю. Косарева. – Текст : электронный // Наука, образование, инновации : апробация результатов исследований : сб. ст. Междунар. (заочной) науч.-практ. конф. / под ред. А.И. Вострецова. – Нефтекамск : Мир науки, 2019. – С. 130-133. // НЭБ eLIBRARY
52. Крегель Д.А. Опыт предприятий железнодорожного транспорта по осуществлению инновационной деятельности / Д.А. Крегель. – Текст : электронный // Вестник университета. – 2018. – № 3. – С. 33-38. // НЭБ eLIBRARY
53. Кругляков Д.А. Развитие инновационных технологий в сфере железнодорожного транспорта / Д.А. Кругляков. – Текст : электронный // Инновационная экономика и менеджмент : методы и технологии : сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф. / под ред. О.А. Косорукова, В.В. Печковской, С.А. Красильникова. – М. : Аспект Пресс, 2018. – С. 196-200. // НЭБ eLIBRARY
54. Куренков П.В. Цифровизация логистики мультимодальных перевозок / П.В. Куренков, А.А. Сафронова, Д.Г. Кахриманова. – Текст : электронный // Эксплуатация морского транспорта. – 2018. – № 1 (86). – С. 3-8. // НЭБ eLIBRARY
55. Лапидус Б.М. Грузопассажирская высокоскоростная железнодорожная магистраль «Трансевразия» : уникальный мегапроект / Б.М. Лапидус, А.С. Мишарин. – Текст : электронный // Экономика региона. – 2018. – Т. 14. – № 2. – С. 339-352. // НЭБ eLIBRARY
56. Лапидус Б.М. О влиянии цифровизации и индустрии 4.0 на перспективы развития железнодорожного транспорта / Б.М. Лапидус. – Текст : электронный // Бюллетень Объединенного ученого совета ОАО РЖД. – 2018. – № 1. – С. 1-8. // НЭБ eLIBRARY
57. Лахметкина Н.Ю. Развитие транспортных систем в цифровой повестке / Н.Ю. Лахметкина, И.В. Щелкунова, Д.А. Рогова. – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2019. – № 4. – С. 114-120. // НЭБ eLIBRARY
58. Левин Д.Ю. Организация вагонопотоков на железных дорогах : монография / Д.Ю. Левин. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 443 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
59. Лябах Н.Н. Принципы и инструменты синтеза и функционирования системы поддержки принятия решений на цифровой железнодорожной станции / Н.Н. Лябах, С.А. Рогов, Ю.В. Смирнов. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : сб науч. тр. Восьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2019. – С. 146-149. // НЭБ eLIBRARY
60. Магомедова Н.М. Совершенствование технологии работы в сфере грузовых перевозок / Н.М. Магомедова, Е.Е. Супрун. – Текст : электронный // Альманах мировой науки. – 2019. – № 3 (29). – С. 35-37. // НЭБ eLIBRARY
61. Магомедова Н.М. Цифровизация в сфере грузовых перевозок / Н.М. Магомедова, Е.Е. Супрун. – Текст : электронный // Альманах мировой науки. – 2018. – № 3 (23). – С. 73-75. // НЭБ eLIBRARY
62. Маковецкая-Абрамова О.В. Развитие интеллектуальных транспортных систем и придорожного сервиса в современной России : монография / О.В. Маковецкая-Абрамова, А.В. Иванов. – СПб. : Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т, 2019. – 102 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
63. Маловецкая Е.В. Актуализация порядка расчета плана формирования поездов и уточнение перечня показателей эксплуатационной работы на основе имитационного моделирования с учетом развития полигонных технологий / Е.В. Маловецкая, Р.С. Большаков. – Текст : электронный // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – № 1. – С. 87-93. // НЭБ eLIBRARY
64. Маловецкая Е.В. Актуальность применения имитационного моделирование при расчете плана формирования поездов с учетом развития полигонных технологий / Е.В. Маловецкая. – Текст : электронный // T-Comm : Телекоммуникации и транспорт. – 2019. – Т. 13. – № 4. – С. 48-53. // НЭБ eLIBRARY
65. Маловецкая Е.В. Использование имитационного моделирования при принятии решений по оперативной корректировке плана формирования диспетчерским аппаратом станций и региональных дирекций / Е.В. Маловецкая. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2019. – № 2 (62). – С. 155-166. // НЭБ eLIBRARY
66. Малышева Ю.В. Цифровизация транспортной системы / Ю.В. Малышева. – Текст : электронный // Современные тенденции развития науки и образования : сб. ст. Междунар. (заочной) науч.-практ. конф. – Нефтекамск Мир науки, 2018. – С. 319-322. // НЭБ eLIBRARY
67. Маслов Е.С. Виртуализация логистических функций - инновационный уровень управления интеллектуальными транспортными системами / Е.С. Маслов. – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2018. – № 3. – С. 72-76. // НЭБ eLIBRARY
68. Матюхин В.Г. ИСУЖТ. Инновационные решения для транспортно-логистического комплекса ОАО «РЖД» / В.Г. Матюхин, А.Б. Шабунин. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2018) : сб. науч. тр. седьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2018. – С. 3-5. // НЭБ eLIBRARY
69. Матюхин В.Г. О текущем состоянии проекта ИСУЖТ и реализации технологии интервального регулирования на его платформе / В.Г. Матюхин, В.И. Уманский, А.Б. Шабунин. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : сб. науч. тр. Восьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2019. – С. 3-7. // НЭБ eLIBRARY
70. Машкина Н.А. Влияние цифровой экономики на развитие транспортной отрасли в мире / Н.А. Машкина, А.Е. Велиев. – Текст : электронный // ЦИТИСЭ. – 2020. – № 1 (23). – С. 290-299. // НЭБ eLIBRARY
71. Мусакожоев Ш.М. Современное состояние и основы развития интеллектуальных транспортных систем в Кыргызской республике / Ш.М. Мусакожоев, М.С. Качкыналиев. – Текст : электронный // Ежеквартальный научно-информационный журнал «Экономический вестник». – 2018. – № 2. – С. 34-77. // НЭБ eLIBRARY
72. Негрей В.Я. Перспективы использования цифровых технологий на сортировочных станциях / В.Я. Негрей, В.В. Бурченков. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2018) : сб. науч. тр. седьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2018. – С. 153-154. // НЭБ eLIBRARY
73. Нечай Т.А. Модели и алгоритмы специализированной информационно-вычислительной системы для планирования маневровой работы на промышленном транспорте : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.13.17 / Т.А. Нечай ; Пензенский государственный технологический университет. – Пенза, 2019. – 24 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
74. Никитин А.Б. Использование принципа релейно-полупроводниковой коммутации для управления стрелочными приводами в современных системах горочной централизации [Текст] / А.Б. Никитин, А.Н. Ковкин // Автоматика на транспорте. – 2017. – Т. 3, № 2. – С. 178-191. // ЭБ НТБ РГУПС
75. О методе решения задачи движения вагона на участках тормозных позиций сортировочной горки [Электронный ресурс] / Х.Т. Туранов, А.А. Гордиенко, О.В. Молчанова [и др.] // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 11. – С. 34-38. // ЭБ НТБ РГУПС
76. О скольжении колесных пар вагонов на тормозных позициях сортировочных горок [Электронный ресурс] / Х.Т. Туранов, А.А. Гордиенко, Ш.Б. Джаббаров [и др.] // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 5. – С. 18-21. // ЭБ НТБ РГУПС
77. Обухов А.Д. Актуальные вопросы развития информационно-управляющих систем на линейном уровне / А.Д. Обухов, К.Е. Ковалев. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2018. – № 10. – С. 15-18. // Public.ru // ЭБ НТБ РГУПС
78. Обухов А.Д. Применение цифровых технологий на железнодорожном транспорте [Текст] / А.Д. Обухов // Транспорт: наука, техника, управление. – 2018. – № 10. – С. 8-12. // ЭБ НТБ РГУПС
79. Ольгейзер И.А. Цифровой двойник сортировочной горки / И.А. Ольгейзер. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : сб. науч. тр. Восьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2019. – С. 150-152. // НЭБ eLIBRARY
80. Организация движения поездов с сокращенным интервалом на крупных пассажирских узлах [Электронный ресурс] / Е.Н. Розенберг, И.А. Дубчак, Н.Г. Шабалин [и др.] // Автоматика, связь, информатика : Электрон. журн. – 2020. – № 1. – С. 11-16. // ЭБ НТБ РГУПС
81. Остроух А.В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А.В. Остроух, А.Б. Николаев. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 308 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
82. Остроух А.В. Системы искусственного интеллекта : монография / А.В. Остроух, Н.Е. Суркова. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 228 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
83. Охотников А.Л. Терминально-логистический центр как объект интеграции по работе с грузами в ОАО «РЖД» / А.Л. Охотников, В.Я. Цветков. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2019. – № 6. – С. 69-72. // НЭБ eLIBRARY
84. Охотников А.Л. Технические решения для перспективной железнодорожной магистрали «Трансевразия» / А.Л. Охотников, В.Я. Цветков. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2019. – Т. 3. – № 4 (12). – С. 50-56. // НЭБ eLIBRARY
85. Охотников А.Л. Технологии будущего цифрового поезда / А.Л. Охотников. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2019. – Т. 3. – № 3 (11). – С. 75-83. // НЭБ eLIBRARY
86. Охотников А.Л. Цифровая трансформация в системах управления транспортными объектами / А.Л. Охотников, Ю.В. Дзюба, В.Я. Цветков. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : сб. науч. тр. Восьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2019. – С. 233-236. // НЭБ eLIBRARY
87. Пискунов А.И. Вызовы, угрозы и ожидания цифровизации для промышленных предприятий / А.И. Пискунов. – Текст : электронный // Организатор производства. – 2019. – Т. 27. – № 2. – С. 7-15. // НЭБ eLIBRARY
88. Поздеева А.Ю. Проблемное поле в области изучения концепции цифровизации инфраструктуры железных дорог России / А.Ю. Поздеева, А.А. Пиотрович. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2019. – Т. 1. – С. 228-233. // НЭБ eLIBRARY
89. Полухина Е.А. Предпосылки формирования цифровой платформы транспортной отрасли республики Казахстан / Е.А. Полухина. – Текст : электронный // Вестник университета Туран. – 2019. – № 3 (83). – С. 185-190. // НЭБ eLIBRARY
90. Проекты цифрового транспорта с глобальными навигационными спутниковыми системами – путь к построению интегрированных систем цифрового транспорта / И.А. Соколов, А.С. Мишарин, В.П. Куприяновский, О.Н. Покусаев, Ю.П. Липунцов. – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2019. – Т. 7. – № 1. – С. 49-77. // НЭБ eLIBRARY
91. Пронкин А.В. Автоматизированная система технической диагностики и мониторинга [Текст] / А.В. Пронкин. - Электрон. журн. - // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 3. – С. 44-47. // ЭБ НТБ РГУПС
92. Пронкин А.В. Системы СЦБ как основа цифровой железной дороги [Текст] / А.В. Пронкин // Автоматика, связь, информатика. – 2018. – № 12. – С. 41-42. // ЭБ НТБ РГУПС
93. Размещение и развитие сортировочных станций сети ОАО «РЖД» до 2025 года / Н.П. Шипулин, В.В. Панин, А.Ф. Бородин, Г.Г. Горбунов. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 10. – С. 19-26. // Public.ru (журналы с 2019 г.)
94. Резер С.М. Создание единой цифровой платформы для информационной транспортной системы [Электронный ресурс] / С.М. Резер, М.И. Шмулевич, А. В. Резер // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 11. – С. 3-6. // ЭБ НТБ РГУПС
95. Ренессанс железных дорог : фундаментальные научные исследования и прорывные инновации : коллективная монография / ред. Лапидус Б.М. – Ногинск : Аналитика Родис, 2015. – 250 с. – Текст : электронный // ЭБ МГТУ
96. Рогов С.А. Интеллектуализация методов и алгоритмов управления технологическими процессами на сортировочных горках : автореферат дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : 05.13.06 / С.А. Рогов ; ФГБОУ ВО Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Ростов-на-Дону, 2019. – 16 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
97. Розенберг Е.Н. Инновационное развитие систем интервального регулирования [Текст] / Е. Н. Розенберг, В. В. Батраев // Автоматика, связь, информатика. – 2018. – № 7. – С. 5-9. // ЭБ НТБ РГУПС
98. Розенберг Е.Н. О направлениях развития Цифровой железной дороги [Текст] / Е.Н. Розенберг, Ю.В. Дзюба, В.В. Батраев // Автоматика, связь, информатика. – 2018. – № 1. – С. 9-13. // ЭБ НТБ РГУПС
99. Розенберг Е.Н. О стратегии развития цифровой железной дороги / Е.Н. Розенберг, В.В. Батраев. – Текст : электронный // Бюллетень Объединенного ученого совета ОАО РЖД. – 2018. – № 1. – С. 9-27. // НЭБ eLIBRARY
100. Розенберг Е.Н. По пути инновационного развития [Текст] / Е.Н. Розенберг, А.Л. Охотников // Автоматика, связь, информатика. – 2018. – № 5. – С. 2-5. // ЭБ НТБ РГУПС
101. Розенберг Е.Н. Перспективы роста пропускной способности участков [Электронный ресурс] / Е.Н. Розенберг, В.В. Аношкин // Железнодорожный транспорт : Электрон. журн. – 2020. – № 3. – С. 4-7. // ЭБ НТБ РГУПС
102. Розенберг Е.Н. Принципы построения систем управления и интервального регулирования движением поездов четвертого поколения / Е.Н. Розенберг. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : сб. науч. тр. Восьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2019. – С. 27-32. // НЭБ eLIBRARY
103. Розенберг И.Н. Распределенное управление на транспорте / И.Н. Розенберг, В.Я. Цветков. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2018. – Т. 2. – № 3 (7). – С. 3-16. // НЭБ eLIBRARY
104. Розенберг Е.Н. Стратегия повышения эффективности перевозочного процесса [Электронный ресурс] / Е.Н. Розенберг // Автоматика, связь, информатика : Электрон. журн. – 2019. – № 6. – С. 2-4. // ЭБ НТБ РГУПС
105. Розенберг И.Н. Цифровая сортировочная станция [Текст] / И.Н. Розенберг, А.Н. Шабельников // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 10. – С. 13-17. // ЭБ НТБ РГУПС
106. Савин Г.В. Логистическая стратегия в обеспечении потоков транспортно-логистической системы мезо-уровня / Г.В. Савин. – Текст : электронный // Russian Economic Bulletin. – 2019. – Т. 2. – № 5. – С. 166-171. // НЭБ eLIBRARY
107. Сачко В.И. Состояние и перспективы развития СППР КСАУ СП / В.И. Сачко, С.А. Рогов. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2018) : сб. науч. тр. седьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2018. – С. 163-166. // НЭБ eLIBRARY
108. Серебряков Д.В. Современные проблемы железнодорожных станций и узлов / Д.В. Серебряков, Н.Н. Кацер. – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта ; сб. науч. ст. Санкт-Петербург, Петергоф. – СПб. : Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений) ФГКВОУ ВО «Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева» Министерства обороны РФ, 2019. – С. 72-76. // НЭБ eLIBRARY
109. Слободянюк И.Г. Технология макромоделирования железнодорожных станций и узлов : автореферат дис. на соискание ученой степени . кандидата технических наук : 05.22.08 / И.Г. Слободянюк ; Ур. гос. ун-т путей сообщ. – Екатеринбург, 2019. – 20 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ
110. Создание, разработка и внедрение научно обоснованных мультипликативных методов и средств для обеспечения массовых перевозок в условиях чрезвычайных ситуаций за счет повышения живучести железнодорожного транспорта: монография / С.В. Усов, И.П. Точилин, Е.А. Колесников, А.В. Жданов, М.Г. Маликов. – М.: Перо, 2020. – 166 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
111. 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
112. Соколов Ю.И. Экономическое обоснование создания интегрированного информационного пространства взаимодействия транспортных компаний и клиентов : монография / Ю.И. Соколов, О.В. Ефимова, И.М. Лавров. – М. : РУТ (МИИТ), 2019. – 100 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
113. Солоп И.А. Новые сквозные цифровые технологии организации перевозочного процесса / И.А. Солоп, С.А. Солоп, Е.А. Чеботарева. – Текст : электронный // Научный взгляд в будущее. – 2018. – Т. 2. – № 9. – С. 30-39. // НЭБ eLIBRARY
114. Старшов И.П. Совершенствование методики расчёта параметров сортировочных горок / И.П. Старшов, В.А. Кобзев, Е.И. Сычёв. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2019. – Т. 17. – № 4 (83). – С. 90-97. // НЭБ eLIBRARY
115. Тарасов Е.М. Принцип инвариантности в системах контроля состояний рельсовых линий : монография / Е.М. Тарасов, Д.В. Железнов, А.С. Белоногов. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. – 213 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ
116. Технологические и теоретические основы развития интелектуальных систем управления движением поездов / И.М. Кокурин, А.А. Перевязкин, Ю.И. Ефименко, П.Е. Булавский, В.А. Шаров. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2018. – Т. 4. – № 2. – С. 157-166. // НЭБ eLIBRARY
117. Технология автоматизированного проектирования железных дорог с использованием цифровых и математических моделей местности / О.Г. Бесимбаева, Е.Н. Хмырова, Е.А. Олейникова, Р.Р. Ханнанов. – Текст : электронный // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2018. – Т. 23. – № 4. – С. 5-18. // НЭБ eLIBRARY
118. Тимиргалеева Р.Р. Цифровая логистика в формировании и развитии интеллектуальной транспортной системы регионов юга России / Р.Р. Тимиргалеева, И.Ю. Гришин. – Текст : электронный // Морская стратегия и политика России в контексте обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития в ХХI веке : сб. науч. тр. – Севастополь : Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище им. П.С. Нахимова, 2019. – С. 279-284. // НЭБ eLIBRARY
119. Ткачев И.Г. Организационно-экономический механизм развития транспортных систем на базе цифровых технологий : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата экономических наук : 08.00.05 / И.Г. Ткачев ; АНО ВО Международный банковский институт. – Санкт-Петербург, 2019. – 18 с. // УИС Россия ЭБ РГБ
120. Транспортные интеллектуальные системы [Текст] = Transport intelligent systems : сб. материалов I международ. науч.-практ. конф. «Транспортные интеллектуальные системы-2017» Санкт-Петербург, 16-17 февраля 2017г. / ФГБОУ ВО ПГУПС ; ред.: Вал.В. Сапожников, Д.В. Ефанов. – СПб., 2017. – 304 с. // ЭБ НТБ РГУПС
121. Тулупов А.В. Инновационное развитие как драйвер достижения стратегических целей / А.В. Тулупов, В.Ю. Прокофьев, А.Г. Генцлер. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 11. – С. 46-49. // НЭБ eLIBRARY
122. Туранов Х.Т. Выбор рационального режима роспуска "очень плохого бегуна" с сортировочной горки [Текст] / Х.Т. Туранов, А.А. Гордиенко, О.В. Молчанова // Транспорт: наука, техника, управление. – 2018. – № 7. – С. 9-13. // ЭБ НТБ РГУПС
123. Туранов Х.Т. К критическому анализу теоретических положений движения вагона с сортировочной горки [Текст] / Х.Т. Туранов, А.А. Гордиенко, Ш.Б. Джабборов // Транспорт: наука, техника, управление. - 2018. - № 11. - С. 26-31. // ЭБ НТБ РГУПС
124. Туранов, Х. Т. Критический анализ теоретических положений движения вагона с сортировочной горки (Часть IV) [Электронный ресурс] / Х.Т. Туранов, А.А. Гордиенко, Ш.Б. Джабборов // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 1. – С. 16-20. // ЭБ НТБ РГУПС
125. Туранов Х.Т. О математическом описании торможения вагона на сортировочной горке [Электронный ресурс] / Х. Т. Туранов, А. А. Гордиенко, Ш. У. Саидивалиев // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 7. – С. 27-30. // ЭБ НТБ РГУПС
126. Усков А.В. Автоматизация управления сортировочным процессом [Текст] / А.В. Усков, А.Н. Шабельников // Железнодорожный транспорт. – 2017. – № 12. – С. 25-30. // ЭБ НТБ РГУПС
127. 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
128. Филатова Е.В. Совершенствование системы контейнерных перевозок на основе использования преимуществ цифровой экономики / Е.В. Филатова. – Текст : электронный // Современные технологии управления. – 2020. – № 1 (91). – С. 1. // НЭБ eLIBRARY
129. Франтасов Д.Н. Инструменты оптимизации сроков доставки грузов при обработке на сортировочной станции / Д.Н. Франтасов, Л.И. Папировская, А.С. Переславцева. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2018. – № 2. – С. 74-77. // НЭБ eLIBRARY
130. Хорошев В.В. Повышение отказоустойчивости устройств автоматического роспуска составов на железнодорожных сортировочных горках с помощью непрерывного мониторинга / В.В. Хорошев. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2018. – Т. 4. – № 3. – С. 355-379. // НЭБ eLIBRARY
131. Цифровая железная дорога – настоящее и будущее [Электронный ресурс] / С.М. Резер, С.Б. Левин, А.В. Резер [и др.] // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2019. – № 9. – С. 4-11. // ЭБ НТБ РГУПС
132. Цифровая железная дорога Европы – от ERTMS до искусственного интеллекта / О.Н. Покусаев, А.А. Климов, В.П. Куприяновский, П.М. Морхат, Д.Е. Намиот. – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2019. – Т. 7. – № 7. – С. 90-119. // НЭБ eLIBRARY
133. Цифровая модель ГИС-технологий для решения задач оперативного управления перевозочным процессом / В.Г. Кузнецов, Е.А. Федоров, В.Г. Козлов, С.В. Григорьев. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта : Наука и транспорт. – 2018. – № 2 (37). – С. 66-70. // НЭБ eLIBRARY
134. Цифровая модель : прогноз поведения в транспортных процессах / В.Н. Гридин, В.В. Доенин, В.С. Панищев, И.С. Разживайкин. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2019. – Т. 17. – № 2 (81). – С. 6-14. // НЭБ eLIBRARY
135. Цифровизация интеллектуализации логистики интермодальных и мультимодальных перевозок / О.В. Ефимова, И.В. Карапетянц, П.В. Куренков, Н.Г. Магомедова, А.А. Сафронова. – Текст : электронный // Информационные технологии и инновации на транспорте : сб. ст. 4-ой Междунар. науч.-практ. конф. / Орловский гос. ун-т им. И.С. Тургенева ; под ред. А.Н. Новикова. – Орел, 2019. – С. 103-110. // НЭБ eLIBRARY
136. Чеботарева Е.А. Концепция создания комплексной цифровой оценки состояния станционной инфраструктуры / Е.А. Чеботарева. – Текст : электронный // Альманах мировой науки. – 2018. – № 5 (25). – С. 46-52. // НЭБ eLIBRARY
137. Чередниченко Д.А. Стратегия управления бизнес-процессами на железнодорожном транспорте: международный и российский опыт [Текст, Электронный ресурс] : монография / Д.А. Чередниченко, Л.Н. Дубенко ; ФГБОУ ВПО РГУПС. – Ростов н/Д, 2015. – 149 с. // ЭБ НТБ РГУПС
138. Черемина Е.И. Влияние цифровых технологий на модернизацию транспортной отрасли / Е.И. Черемина. – Текст : электронный // Транспортное право и безопасность. – 2019. – № 3 (31). – С. 40-47. // НЭБ eLIBRARY
139. Чукреева Ю.А. Цифровая железная дорога / Ю.А. Чукреева. – Текст : электронный // Актуальные вопросы научных исследований : сб. науч. тр. XIX Междунар. науч.-практ. конф. – Иваново : ИП Цветков А.А., 2018. – С. 15-21. // НЭБ eLIBRARY
140. Шабельников А.Н. КСАУ СП – новое направление автоматизации сортировочных горок [Текст] / А.Н. Шабельников, В.Н. Соколов // Автоматика, связь, информатика. – 2017. – № 8. – С. 2-4. // ЭБ НТБ РГУПС
141. Шабельников А.Н. Комплексная автоматизация узловой сортировочной станции [Текст] / А.Н. Шабельников, А.Н. Смородин // Автоматика, связь, информатика. – 2018. – № 4. – С. 12-14. // ЭБ НТБ РГУПС
142. Шабельников А.Н. Компоненты киберфизических систем в составе КСАУ СП [Электронный ресурс] / А.Н. Шабельников, А.В. Суханов // Автоматика, связь, информатика : Электрон. журн. – 2020. – № 1. – С. 17-19. // ЭБ НТБ РГУПС
143. Шабельников А.Н. Перспективы развития сортировочных станций [Электронный ресурс] / А.Н. Шабельников // Автоматика, связь, информатика : Электрон. журн. – 2019. – № 6. – С. 23-25. // ЭБ НТБ РГУПС
144. Шабельников А.Н. Перспективы совершенствования КСАУ СП в рамках концепции цифровой железнодорожной станции / А.Н. Шабельников, Н.Н. Лябах. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2018) : сб. науч. тр. седьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2018. – С. 117-119. // НЭБ eLIBRARY
145. Шабельников А.Н. Развитие КСАУ СП [Текст] / А.Н. Шабельников, В.Р. Одикадзе, Е.А. Пушкарев // Автоматика, связь, информатика. – 2018. – № 7. – С. 10-14. // ЭБ НТБ РГУПС
146. Шабельников А.Н. Теория разработки и техническая реализация многофункциональной системы автоматизации процессов расформирования поездов [Электронный ресурс] : монография / А.Н. Шабельников, В.Н. Иванченко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2012. – 209 с. // ЭБ НТБ РГУПС
147. Шабельников А.Н. Требования безопасности и методы контроля работоспособности систем ЖАТ на сортировочных горках [Текст] / А.Н. Шабельников, И.А. Ольгейзер // Автоматика, связь, информатика. – 2017. – № 2. – С. 30-32. // ЭБ НТБ РГУПС
148. Шабельников А.Н. Цифровая станция как киберфизическая система / А.Н. Шабельников, А.В. Суханов. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : сб. науч. тр. Восьмой науч.-техн. конф. – М. : Научно-исслед. и проектно-конструкторский ин-т информатизации, автоматизации и связи на ж.-д. трансп., 2019. – С. 18-22. // НЭБ eLIBRARY
149. Шабельников А.Н. Цифровизация сортировочного комплекса [Электронный ресурс] / А.Н. Шабельников, Н.Н. Дмитриев, И.А. Ольгейзер // Автоматика, связь, информатика : Электрон. журн. – 2019. – № 1. – С. 19-23. // ЭБ НТБ РГУПС
150. Шайтура С.В. Проблемы координатного обеспечения цифровой железной дороги / С.В. Шайтура. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2018. – Т. 2. – № 1 (5). – С. 62-68. // НЭБ eLIBRARY
151. Шаманов В.И. Цифровой радиоканал в системе для безостановочного формирования и расформировывания соединенных поездов / В.И. Шаманов, Б.М. Ведерников. – Текст : электронный // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. – 2018. – № 1 (104). – С. 167-175. // НЭБ eLIBRARY
152. Шаньгин Р.В. Цифровые технологии для железнодорожной инфраструктуры [Текст] / Р.В. Шаньгин // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 11. – С. 23-27. // ЭБ НТБ РГУПС
153. Шкурина Л.В. Экономическое управление конкурентоспособностью инфраструктурной компании железнодорожного транспорта : монография / Л.В. Шкурина, Ю.А. Харёва. – М. : РУТ (МИИТ), 2018. – 143 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
154. Югрина О.П. Эффективность организации тяжеловесного движения и вождения соединенных поездов на примере Западно-Сибирской железной дороги / О.П. Югрина, Ю.А. Танайно. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 4 (51). – С. 22-27. // НЭБ eLIBRARY
155. Якушев Д.А. Автоматизация мониторинга состояния инфраструктуры ж/д в высокоточном координатном пространстве по данным мобильного лазерного сканирования : автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.13.17 / Д.А. Якушев ; Федер. исслед. центр «Информатика и управление» РАН. – Москва, 2017. – 21 с. – Текст : электронный // УИС Россия ЭБ РГБ