**Повышение безопасности эксплуатации пассажирских поездов**

1. Агафонова, Н. Ю. Подразделения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте: актуальные проблемы подготовки и деятельности / Н. Ю. Агафонова. – Текст : электронный // Теория и практика современной науки : материалы Всероссийской научно-практической конференции Сахалинского института железнодорожного транспорта – филиала Дальневосточного государственного университета путей сообщения в г. Южно-Сахалинске, Южно-Сахалинск, 14 апреля 2022 года. – Москва : Спутник+, 2022. – С. 104-108 // НЭБ eLIBRARY.
2. Анализ современных подшипниковых узлов, применяемых для высокоскоростного состава, и перспективы их развития / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.] . – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2023. – № 3. – С. 7-17. – DOI 10.20295/2223-9987-2023-3-7-17 // НЭБ eLIBRARY.
3. Андреев, В. Е. Южнокорейский опыт внедрения железнодорожных систем управления на основе радиосвязи / В. Е. Андреев, А. В. Озеров. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2023. – Т. 7, № 2(26). – С. 17-22 // НЭБ eLIBRARY.
4. Арефьева, К. В. Оценка влияния ходовой части грузового вагона на рельсошпальную решетку в процессе эксплуатации с помощью тензометрических датчиков / К. В. Арефьева, Л. В. Мартыненко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2023. – № 2(78). – С. 145-155. – DOI 10.26731/1813-9108.2023.2(78).145-155 // НЭБ eLIBRARY.
5. Атапин, В. В. Обеспечение безопасности движения поездов с применением ретроспективного анализа состояния геометрии рельсовой колеи / В. В. Атапин, А. С. Нечушкин. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию Белорусской железной дороги. В 2-х частях, Гомель, 24-25 ноября 2022 года / под общей редакцией Ю. И. Кулаженко. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2022. – Ч. 1. – С. 300-302 // НЭБ eLIBRARY.
6. Баранов, Л. А. Методы повышения безопасности движения поездов городских железных дорог в условиях централизованного автоматического управления / Л. А. Баранов, Е. П. Балакина. – Текст : электронный // Проблемы управления безопасностью сложных систем : материалы XXVIII международной конференции, Москва, 16 декабря 2020 года / под общей редакцией А. О. Калашникова, В. В. Кульбы. – Москва : Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2020. – С. 297-302. – DOI 10.25728/iccss.2020.67.85.053 // НЭБ eLIBRARY.
7. Безопасность пассажиров при посадке и высадке из поездов. – Текст : электронный // Железные дороги мира. – 2023. – № 8. – С. 28-32 // НЭБ eLIBRARY.
8. Белокобыльский, Н. Н. Квалификация преступлений против безопасности движения и эксплуатации транспорта: спецкурс : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, квалификация Магистр / Н. Н. Белокобыльский. – Москва : Статут, 2022. – 239 c. – ISBN 978-5-8354-1826-8. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
9. Богданович, А. А. Исследование влияния форм профилей железнодорожных колес на безопасность движения вагона / А. А. Богданович, А. В. Саидова. – Текст : электронный // Транспорт: проблемы, идеи, перспективы : сборник трудов LXXXIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 2х томах, Санкт-Петербург, 17-24 апреля 2023 года / Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – Т. 1. – С. 104-108 // НЭБ eLIBRARY.
10. Бодулин, В. С. Современная эксплуатация КЛУБ-У (Комплексное локомотивное устройство безопасности) в системе обеспечения безопасности и интервального регулирования движения поездов / В. С. Бодулин, Н. Н. Киселева. – Текст : электронный // Техника и технологии наземного транспорта : материалы IV Международной студенческой научно-практической конференции, Нижний Новгород, 14 декабря 2022 года. – Нижний Новгород : Самарский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 235-239 // НЭБ eLIBRARY.
11. Бондарев, В. А. Система двусторонней связи для повышения эффективности железнодорожного транспорта / В. А. Бондарев, В. С. Стрельников. – Текст : электронный // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – № 92-10. – С. 44-46. – DOI 10.18411/trnio-12-2022-471 // НЭБ eLIBRARY.
12. Боргояков, К. Л. Анализ надежности и условий эксплуатации колесно-моторного блока электровоза / К. Л. Боргояков. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVII Всероссийской студенческой научно-практической конференции КрИЖТ ИрГУПС, Красноярск, 20 апреля 2023 года / редколлегия : В. А. Поморцев [и др.]. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта, 2023. – Т. 2. – С. 161-164 // НЭБ eLIBRARY.
13. Влияние коррозии металлов на ресурс цельнокатаных колес и методы ее снижения / Н. Р. Беленко, Н. Ю. Шадрина, В. И. Родин, А. А. Беляев. – Текст : электронный // Повышение работоспособности деталей и узлов подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта : сборник трудов III Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 06 декабря 2022 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – С. 107-114 // НЭБ eLIBRARY.
14. Воеводина, С. П. Применения технологии искусственного интеллекта для повышения качества технического обслуживания вагонов в эксплуатации / С. П. Воеводина, А. В. Жебанов. – Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : материалы VI Международной научно-исследовательской конференции, посвященной 50-летию Самарского государственного университета путей сообщения, Самара-Оренбург, 18-19 апреля 2023 года. – Самара-Оренбург : Оренбургский институт путей сообщения, 2023. – С. 38-42 // НЭБ eLIBRARY.
15. Воронова, Ю. В. Оценка влияния параметров пути и подвижного состава на безопасность движения / Ю. В. Воронова, Л. В. Мартыненко, В. А. Иванова. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2020. – № 4(10). – С. 6-10 // НЭБ eLIBRARY.
16. Гаджиев, И. А. Разработка бортовой системы диагностирования технического состояния поверхности катания колес грузовых вагонов / И. А. Гаджиев. – Текст : электронный // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81, № 4. – С. 306-317. – DOI 10.21780/2223-9731-2022-81-4-306-317 // НЭБ eLIBRARY.
17. Галкин, А. Г. Стратегия обслуживания опор контактной сети с учетом срока их эксплуатации / А. Г. Галкин, А. В. Окунев, А. А. Ковалев. – Текст : электронный // Влияние надежности устройств электроснабжения на работу транспорта : сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции, посвященной 60-летию кафедры «Электроснабжение транспорта», Екатеринбург, 18-19 апреля 2019 года / под научной редакцией А. А. Ковалева, составитель И. А. Баева. – Екатеринбург : Уральский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 37-45 // НЭБ eLIBRARY.
18. Гапанович, В. А. Российские железные дороги: стандарты как гарантия качества / В. А. Гапанович, Н. Быкова. – Текст : электронный // Стандарты и качество. – 2019. – № 11. – С. 16-19 // НЭБ eLIBRARY.
19. Гапанович, В. А. Современный комплекс безопасности / В. А. Гапанович, С. В. Румянцев. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2019. – № 6. – С. 16-18. – DOI 10.34649/AT.2019.6.6.005 // НЭБ eLIBRARY.
20. Головкова, К. В. Использование системы УКСПС в обеспечении безопасности движения поездов / К. В. Головкова, Н. Н. Киселева. – Текст : электронный // Техника и технологии наземного транспорта : материалы IV Международной студенческой научно-практической конференции, Нижний Новгород, 14 декабря 2022 года. – Нижний Новгород : Самарский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 404-407 // НЭБ eLIBRARY.
21. Голосницкая, О. В. Правовое обеспечение безопасности на железнодорожном транспорте / О. В. Голосницкая. – Текст : электронный // Правовое обеспечение транспортной политики и безопасности на транспорте: опыт, проблемы и перспективы : сборник научных трудов по результатам научных мероприятий, организованных кафедрой «Транспортное право» в рамках подготовки и проведения недели науки в Юридическом институте РУТ (МИИТ), Москва, 25 мая – 03 июня 2022 года. – Москва : Русайнс, 2022. – С. 109-118 // НЭБ eLIBRARY.
22. Горбачев, Б. А. Развитие беспилотного управления поездами на подвижном составе ОАО «РЖД» / Б. А. Горбачев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко. – Текст : электронный // Прогрессивные технологии, применяемые при ремонте рельсового подвижного состава : сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 30 ноября 2022 года / под редакцией А. А. Воробьева. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – С. 101-106 // НЭБ eLIBRARY.
23. Гуд, Ю. О. Оценка интенсивности эксплуатации фитинговых платформ / Ю. О. Гуд. – Текст : электронный // Инновационные процессы в науке и технике XXI века : материалы XX Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, ученых, педагогических работников и специалистов-практиков. В 3-х томах, Нижневартовск, 21 апреля 2023 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2023. – Т. 3. – С. 151-155 // НЭБ eLIBRARY.
24. Давлетбаев, Р. Р. Мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов в период «окна» / Р. Р. Давлетбаев, А. В. Адер. – Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : материалы VI Международной научно-исследовательской конференции, посвященной 50-летию Самарского государственного университета путей сообщения, Самара-Оренбург, 18-19 апреля 2023 года. – Самара-Оренбург : Оренбургский институт путей сообщения, 2023. – С. 61-63 // НЭБ eLIBRARY.
25. Давыдов, Ю. А. Автоматизированная система расчета температуры тяговых электродвигателей на основании анализа данных МСУД / Ю. А. Давыдов, В. В. Заболотный, О. О. Мухин. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2022. – № 3(32). – С. 50-59 // НЭБ eLIBRARY.
26. Дмитренко, А. В. Перспективы обеспечения безопасности пропуска поездов на железнодорожном транспорте в условиях неравномерности движения / А. В. Дмитренко, М. В. Корнеев. – Текст : электронный // Вклад транспорта в национальную экономическую безопасность : труды VII Международной научно-практической конференции, Москва, 14 апреля 2022 года / под редакцией Р. А. Кожевникова, Ю. И. Соколова, З. П. Межох. – Москва : Прометей, 2022. – С. 66-68 // НЭБ eLIBRARY.
27. Довгелюк, Н. В. Новые тенденции в строительстве пролетных строений мостовых сооружений / Н. В. Довгелюк, Я. В. Шутов, И. М. Царенкова. – Текст : электронный // Горная механика и машиностроение. – 2023. – № 1. – С. 51-57 // НЭБ eLIBRARY.
28. Доможирова, А. Д. К вопросу оценки влияния человеческого фактора на безопасность движения поездов / А. Д. Доможирова. – Текст : электронный // Современные технологии и научно-технический прогресс. – 2023. – № 10. – С. 161-162 // НЭБ eLIBRARY.
29. Дубинский, С. И. Цифровые двойники подвижного состава, железнодорожного пути и мостов на базе суперэлементов для использования в системах мониторинга и самодиагностики / С. И. Дубинский. – Текст : электронный // XIII Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике : сборник тезисов докладов : в 4 т., Санкт-Петербург, 21-25 августа 2023 года / Министерство науки и высшего образования РФ; Российская академия наук; Российский национальный комитет по теоретической и прикладной механике; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2023. – Т. 3. – С. 1208-1210 // НЭБ eLIBRARY.
30. Дульский, Е. Ю. Существующие способы управления тормозным нажатием пассажирского подвижного состава / Е. Ю. Дульский, А. А. Корсун, Д. О. Емельянов. – Текст : электронный // Научные междисциплинарные исследования : сборник статей XV Международной научно-практической конференции, Саратов, 10 июня 2021 года. – Москва : КДУ, Добросвет, 2021. – С. 20-27 // НЭБ eLIBRARY.
31. Ездина, А. А. Конструкция съемных перил в тоннельных пересечениях на транспортных магистралях / А. А. Ездина, О. А. Пономарева. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2023. – Т. 4, № 3. – С. 341-345. – DOI 10.46684/2687-1033.2023.3.341-345 // НЭБ eLIBRARY.
32. Ёлкин, А. А. Функциональная безопасность в беспилотных поездах: анализ и тестирование редких чрезвычайных ситуаций / А. А. Ёлкин. – Текст : электронный // Научный аспект. – 2023. – Т. 22, № 5. – С. 2858-2864 // НЭБ eLIBRARY.
33. Ефремов, А. Ю. APS - поездоцентричная система обеспечения безопасности / А. Ю. Ефремов. – Текст : электронный // Железные дороги мира. – 2023. – № 2. – С. 38-43 // НЭБ eLIBRARY.
34. Залавский, Н. И. Система менеджмента безопасности движения поездов в дистанции пути / Н. И. Залавский, А. Н. Коржакова, С. И. Демин. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции Транспорт-2023, Ростов-на-Дону, 26-28 апреля 2023 г. / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 1: Технические науки. - С. 255-259 // ЭБ НТБ РГУПС.
35. Зенкевич, А. Г. Значение безопасности движения и эксплуатации поездов на железнодорожном транспорте / А. Г. Зенкевич. – Текст : электронный // Инновационное развитие транспортного и строительного комплексов : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию БелИИЖТа - БелГУТа. В 2-х частях, Гомель, 16-17 ноября 2023 года. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2023. – Ч. 1. – С. 135-136 // НЭБ eLIBRARY.
36. Зиновьев, В. Е. Техническая диагностика наземных транспортных средств : учебное пособие / В. Е. Зиновьев. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2023. – 96 с. – ISBN 978-5-907479-92-0. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
37. Иванов, П. Ю. Существующие способы управления тормозным нажатием с повышенной эффективностью / П. Ю. Иванов, А. А. Корсун, Д. О. Емельянов. – Текст : электронный // Научные междисциплинарные исследования : сборник статей XV Международной научно-практической конференции, Саратов, 10 июня 2021 года. – Москва : КДУ, Добросвет, 2021. – С. 28-36 // НЭБ eLIBRARY.
38. Иващенко, Г. И. Системы и технические средства безопасности на железнодорожных переездах / Г. И. Иващенко, Ю. В. Дементьева. – Текст : электронный // Интеграция науки, общества, производства и промышленности: проблемы и возможности : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Челябинск, 09 декабря 2022 года. – Стерлитамак : Агентство международных исследований, 2022. – С. 100-104 // НЭБ eLIBRARY.
39. Интеграция модели управления безопасностью движения на железнодорожном транспорте / О. Г. Киселева, Л. В. Вахитова, С. М. Паизов, Б. Е. Алатаев. – Текст : электронный // Управление эксплуатационной работой на транспорте (Уэрт-2022) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15-16 марта 2022 года / под редакцией А. Ю. Панычева, Т. С. Титовой, О. Д. Покровской; ответственные за выпуск А. В. Сугоровский, Г. И. Никифорова, Т. Г. Сергеева, М. А. Марченко. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2022. – С. 113-117 // НЭБ eLIBRARY.
40. Иост, Н. И. Анализ ситуации с пожарами на транспорте в Российской Федерации / Н. И. Иост, Ю. Н. Канонин. – Текст : электронный // Прогрессивные технологии, применяемые при ремонте рельсового подвижного состава : сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 30 ноября 2022 года / под редакцией А. А. Воробьева. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – С. 149-152 // НЭБ eLIBRARY.
41. Карнакова, В. В. Обучение работников железнодорожного транспорта для повышения безопасности движения поездов / В. В. Карнакова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы общества, экономики и права в контексте глобальных вызовов : сборник материалов XXIII Международной научно-практической конференции, Москва, 04 октября 2023 года. – Санкт-Петербург: Печатный цех, 2023. – С. 103-105 // НЭБ eLIBRARY.
42. Каспаров, И. В. Новые подходы к системам управления на железнодорожном транспорте / И. В. Каспаров. – Текст : электронный // Новая наука: современное состояние и пути развития : Международной (заочной) научно-практической конференции, Астана, Казахстан, 15 марта 2023 года / под общей редакцией А. И. Вострецова. – Нефтекамск : Мир науки, 2023. – С. 6-10 // НЭБ eLIBRARY.
43. Киселев, И. А. Анализ повышения эффективности транспортных процессов на железной дороге при использовании беспилотных поездов / И. А. Киселев. – Текст : электронный // Молодой исследователь: вызовы и перспективы : cборник статей по материалам CCCX международной научно-практической конференции, Москва, 29 мая 2023 года. – Москва : Интернаука, 2023. – Т. 21(310). – С. 530-533 // НЭБ eLIBRARY.
44. Колдашов, А. С. Анализ влияния человеческого фактора в обеспечении техносферной безопасности на примере безопасности движения поездов / А. С. Колдашов. – Текст : электронный // Прогрессивные методики повышения эффективности инновационных исследований : сборник статей международной научной конференции, Сыктывкар, 17 февраля 2023 года. – Санкт-Петербург : Нацразвитие, 2023. – С. 15-19. – DOI 10.37539/230217.2023.25.10.003 // НЭБ eLIBRARY.
45. Колесников, И. В. Развитие и применение методов динамического мониторинга фрикционных систем подвижного состава : учебное пособие / И. В. Колесников, В. Д. Верескун ; ред. В. И. Колесников ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – 127 с. – ISBN 978-5-907494-39-8. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
46. Колобов, И. А. Оптимизация потоков пассажиров и посетителей вокзала Ростов-Главный / И. А. Колобов, Н. А. Репешко, А. В. Забелин. – Текст : электронный // Развитие экономической науки на транспорте: экономическая основа будущего транспортных систем : сборник научных статей VII международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 19 декабря 2019 года / под редакцией Н. А. Журавлевой. – Санкт-Петербург : Институт независимых социально-экономических исследований – оценка, 2019. – С. 392-399 // НЭБ eLIBRARY.
47. Коновал, И. А. Оценка эффективности современного оборудования по очистке и обеззараживанию воздушной среды в помещении пассажирских вагонов / И. А. Коновал. – Текст : электронный // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях : материалы ХII всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием, Саратов, 26-29 апреля 2022 года. – Саратов : Амирит, 2022. – С. 115-118 // НЭБ eLIBRARY.
48. Конюхов, В. Ю. Оценка контактно-усталостных повреждений рельсов при различной степени износа / В. Ю. Конюхов. – Текст : электронный // Черные металлы. – 2023. – № 7. – С. 59-66. – DOI 10.17580/chm.2023.07.07 // НЭБ eLIBRARY.
49. Корниенко, К. И. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте : учебное пособие для вузов / К. И. Корниенко. – Москва : Юрайт, 2023. – 224 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14173-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
50. Критерии анализа выполнения простых и сложных сенсомоторные реакции работниками локомотива -аспект безопасности движения поездов / В. Г. Яркова, В. А. Жмуров, Т. В. Решетникова [и др.] . – Текст : электронный // Терапия. – 2023. – Т. 9, № S7. – С. 358 // НЭБ eLIBRARY.
51. Курашева, Г. Г. Принципы управления жизненным циклом систем железнодорожной автоматики и телемеханики / Г. Г. Курашева. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : Труды XXVI Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 03 ноября 2022 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта, 2022. – Т. 1. – С. 210-215 // НЭБ eLIBRARY.
52. Лапицкий, В. Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизель-поездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей : учебное пособие / В. Н. Лапицкий. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2023. – 136 с. – ISBN 978-5-907479-73-9. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
53. Ларченко, А. Г. Проблемы и погрешности при измерении толщины обода колеса колесных пар грузового вагона / А. Г. Ларченко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2023. – № 2(78). – С. 10-18. – DOI 10.26731/1813-9108.2023.2(78).10-18 // НЭБ eLIBRARY.
54. Левин, Д. Ю. Управление поездообразованием : учебное пособие / Д. Ю. Левин. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2023. – 352 с. – ISBN 978-5-907479-83-8. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
55. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 410 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17524-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
56. Лукьянченко, К. О. Анализ алгоритмов консенсуса для транспортных систем межмашинного взаимодействия / К. О. Лукьянченко. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2023. – Т. 1. – С. 223-227 // НЭБ eLIBRARY.
57. Малыгин, Е. А. Технические средства и технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Е. А. Малыгин. – Екатеринбург : УрГУПС, 2021. – 448 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
58. Мартыненко, Л. В. Моделирование динамических характеристик вагона в программном комплексе «Универсальный механизм UM» / Л. В. Мартыненко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – № 3(75). – С. 139-148. – DOI 10.26731/1813-9108.2022.3(75).139-148 // НЭБ eLIBRARY.
59. Матяш, Ю. И. Разработка методов и современных технических средств, обеспечивающих безопасные условия перевозки пассажиров в период пандемии коронавируса Covid-19 / Ю. И. Матяш, А. Д. Родченко, А. П. Корнилович. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – № 2(74). – С. 142-150. – DOI 10.26731/1813-9108.2022.2(74).142-150 // НЭБ eLIBRARY.
60. Нормативная база обеспечения безопасной эксплуатации железнодорожной техники по ресурсу несущих конструкций / В. С. Коссов, Д. А. Князев, Н. Ф. Красюков [и др.] . – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2023. – Т. 21, № 3(106). – С. 106-114. – DOI 10.30932/1992-3252-2023-21-3-10 // НЭБ eLIBRARY.
61. Обзор состояния пожарной безопасности и причин возникновения пожаров на железнодорожном транспорте / В. Ханис, С. Беспалько, А. А. Ханис, А. Ханис. – Текст : электронный // Транспортные системы: безопасность, новые технологии, экология : международная научно-практическая конференция, Якутск, 16 апреля 2021 года. – Якутск : Якутский институт водного транспорта, 2021. – С. 17-23 // НЭБ eLIBRARY.
62. Овчарова, Н. Ю. Показатели функциональной безопасности на железнодорожном транспорте / Н. Ю. Овчарова. – Текст : электронный // Новая наука в новом мире : сборник статей III Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 07 ноября 2022 года. – Петрозаводск : Новая Наука, 2022. – С. 110-113 // НЭБ eLIBRARY.
63. Оленцевич, В. А. Анализ влияния пропуска длинносоставных поездов на участке железнодорожного пути на качественные показатели графика движения поездов и безопасность перевозочного процесса / В. А. Оленцевич, Н. В. Власова, Е. В. Каимов. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – № 3(75). – С. 149-158. – DOI 10.26731/1813-9108.2022.3(75).149-158 // НЭБ eLIBRARY.
64. Оленцевич, В. А. Причинно-следственные связи пропуска вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими безопасности движения поездов / В. А. Оленцевич, Н. В. Власова. – Текст : электронный // Наука и образование: достижения и перспективы : материалы VI Международной научно-практической конференции, Саратов, 08 декабря 2022 года / редколлегия: Л. И. Чирикова [и др.]. – Саратов : Амирит, 2022. – С. 15-18 // НЭБ eLIBRARY.
65. Организация железнодорожных пассажирских перевозок : учебное пособие / В. И. Солдаткин, Е. В. Покацкая, Т. А. Филатова, Н. А. Муковнина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Самара : СамГУПС, 2019. – 99 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
66. Особенности раскрытия, расследования и предупреждения преступлений в сфере железнодорожного транспорта : монография / под редакцией В. Е. Суденко. – Москва : РУТ (МИИТ), 2019. – 137 с. – ISBN 978-5-7876-0332-3. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
67. Павлова, Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 418 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12793-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
68. Пахомов, С. В. Разработка системы обогрева тамбурных дверей при эксплуатации пассажирского вагона в зимнее время / С. В. Пахомов, И. А. Мейер. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2022. – № 4(18). – С. 152-157 // НЭБ eLIBRARY.
69. Попов, А. Э. Анализ рисков возникновения отказов в пассажирских поездах Дальнего следования / А. Э. Попов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 7. – С. 16-20. – DOI 10.36535/0236-1914-2022-07-3 // НЭБ eLIBRARY.
70. Попова, Н. А. Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте : учебно-методическое пособие / Н. А. Попова, А. И. Осипова ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 79 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
71. Поярков, М. Г. Организация раздельного накопления вторичных материальных ресурсов в пассажирских поездах / М. Г. Поярков. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 12. – С. 16-17 // НЭБ eLIBRARY.
72. Правовое обеспечение транспортной безопасности в России : монография / А. И. Сидоркин, А. И. Землин, В. М. Корякин [и др.] ; ответственный редактор А. И. Сидоркин. – Москва : РУТ (МИИТ), 2021. – 264 с. – ISBN 978-5-7876-0344-6. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
73. Применение ЛЧМ-радаров миллиметрового диапазона для мониторинга состояния железнодорожной инфраструктуры / Г. Г. Копыт, А. О. Ковин, В. В. Солохин, М. Ю. Кихтенко. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(64). – С. 58-63 // НЭБ eLIBRARY.
74. Проведение инженерно-геодезических и инженерно-гелогических изысканий как фактор обеспечения безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта / А. С. Новожилов, О. С. Глинская, В. И. Куштин, О. К. Волошина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции Транспорт-2023, Ростов-на-Дону, 26-28 апреля 2023 г. / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 1: Технические науки. – С. 298-301 // ЭБ НТБ РГУПС.
75. Пугачева, А. А. Модернизация устройств интервального регулирования движения поездов на перегоне / А. А. Пугачева, А. С. Гилизинтинова, А. А. Дружинина. – Текст : электронный // Международный студенческий научный вестник. – 2022. – № 6. – С. 71 // НЭБ eLIBRARY.
76. Разработка жертвенного элемента на основе аддитивных технологий для защиты пассажирского вагона от аварийных столкновений / Д. Ю. Карев, Т. Г. Курыкина, С. В. Беспалько [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Института проблем естественных монополий: Техника железных дорог. – 2022. – № 2(58). – С. 18-21 // НЭБ eLIBRARY.
77. Родионов, А. А. Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта: сущность и значение / А. А. Родионов – Текст : электронный // Актуальные вопросы антимонопольного регулирования и закупок : материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 30-летию Управления Федеральной антимонопольной службы по Забайкальскому краю, Чита, 25 марта 2022 года / ответственные редакторы: Н. А. Киселева, А. М. Бянкина. – Чита : Забайкальский государственный университет, 2022. – С. 112-118 // НЭБ eLIBRARY.
78. Романенко, В. В. Комплексный подход к оценке факторов, влияющих на надежность работы деревянных шпал / В. В. Романенко, А. Б. Невзорова. – Текст : электронный // Труды БГТУ. Серия 1: Лесное хозяйство, природопользование и переработка возобновляемых ресурсов. – 2023. – № 1(264). – С. 147-155. – DOI 10.52065/2519-402X-2023-264-16 // НЭБ eLIBRARY.
79. Российская система управления и обеспечения безопасности движения поездов на ВСЖМ-1 Москва - Санкт-Петербург / Е. Н. Розенберг, А. Г. Баранов, А. Д. Сметанина, В. С. Лобанова. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2023. – № 8. – С. 26-29 // НЭБ eLIBRARY.
80. Рукина, А. М. Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте : учебное пособие / А. М. Рукина. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2023. – 272 с. – ISBN 978-5-907479-94-4. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
81. Рыжаков, С. А. Роль человеческого фактора в обеспечении безопасности движения поездов / С. А. Рыжаков, А. С. Дробязко. – Текст : электронный // Молодёжная наука : труды XXVII Всероссийской студенческой научно-практической конференции КрИЖТ ИрГУПС, Красноярск, 20 апреля 2023 года / редколлегия: В. А. Поморцев [и др.]. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта, 2023. – Т. 3. – С. 88-91 // НЭБ eLIBRARY.
82. Рыжова, Е. Л. Повышение энергоэффективности на железнодорожном транспорте путем применения систем накопления энергии / Е. Л. Рыжова. – Текст : электронный // Интеллектуальная электротехника. – 2023. – № 2(22). – С. 36-48. – DOI 10.46960/2658-6754\_2023\_2\_36 // НЭБ eLIBRARY.
83. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 132 c. – ISBN 978-5-4497-0440-5. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
84. Рязанова, Е. В. Разработка предложений по оптимальному распределению грузопотока между различными видами транспорта в пределах транспортного коридора "Север-Юг" / Е. В. Рязанова, С. М. Наурузбаев, И. Ф. Кравченко. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: развитие в условиях глобальных изменений потоков : сборник научных трудов VII международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01-02 февраля 2023 г. / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 307-310 // ЭБ НТБ РГУПС.
85. Сарычева, С. А. Анализ модели надежности рельсовой цепи / С. А. Сарычева, В. А. Надежкин, А. О. Кочетова. – Текст : электронный // Политранспортные системы : материалы XII Международной научно-технической конференции. В 3-х частях, Новосибирск, 21-22 сентября 2022 года. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2022. – Ч. 3. – С. 150-153 // НЭБ eLIBRARY.
86. Севостьянов, А. А. Моделирование организации технологических процессов по содержанию геометрии рельсовой колеи / А. А. Севостьянов, Д. В. Величко. – Текст : электронный // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2023. – Т. 82, № 2. – С. 168-176. – DOI 10.21780/2223-9731-2023-82-2-168-176 // НЭБ eLIBRARY.
87. Севостьянов, А. А. Планирование и организация работ по содержанию геометрии рельсовой колеи в зимний период эксплуатации / А. А. Севостьянов. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. – 2022. – № 4(7). – С. 95-102. – DOI 10.52170/2712-9195\_2022\_4\_95 НЭБ eLIBRARY.
88. Сидоренко, А. В. Безопасность и комфорт в современных гибридных маневровых электровозах / А. В. Сидоренко, В. А. Чеботников. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: развитие в условиях глобальных изменений потоков : сборник научных трудов VII международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01-02 февраля 2023 г. / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 331-334 // ЭБ НТБ РГУПС.
89. Сирина, Н. Ф. Совершенствование системы планирования и распределения локомотивных бригад в полигонных технологиях ОАО «РЖД» / Н. Ф. Сирина, Д. Л. Русин. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 4(60). – С. 31-42. – DOI 10.20291/2079-0392-2023-4-31-42 // НЭБ eLIBRARY.
90. Скворцова, Е. А. Роль оперативных подразделений транспортной полиции в обеспечении безопасности на железнодорожном транспорте / Е. А. Скворцова. – Текст : электронный // Безопасность личности, общества и государства: теоретико-правовые аспекты : сборник научных статей международной научно-теоретической конференции курсантов, слушателей и студентов, проводимой в рамках I Санкт-Петербургского международного молодежного научного форума «Северная Пальмира: территория возможностей» , Санкт-Петербург, 30 ноября 2021 года / составители: Е. А. Маркова, Т. В. Колпакова. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2022. – С. 1055-1059 // НЭБ eLIBRARY.
91. Соловьев, Б. А. Применение модели MCKINSEY 7c для анализа систем менеджмента безопасности движения в организациях железнодорожного транспорта / Б. А. Соловьев, Д. В. Паринов. – Текст : электронный // Сущность и отличительные черты современного менеджмента : сборник статей по материалам научно-практической конференции, Москва, 14 апреля 2022 года / под редакцией Т. М. Степанян. – Москва : Макс Пресс, 2022. – С. 111-116 // НЭБ eLIBRARY.
92. Солоп, И. А. Актуальные вопросы обеспечения безопасности движения в железнодорожных транспортно-технологических системах / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: развитие в условиях глобальных изменений потоков : сборник научных трудов VII международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01-02 февраля 2023 г. / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 355-359 // ЭБ НТБ РГУПС.
93. Сомов, Я. М. транспортная энергетика / Я. М. Сомов. – Текст : электронный // 82-я студенческая научно-практическая конференция : сборник трудов РГУПС, Воронеж, 26-28 апреля 2023 года. – Воронеж : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – Т. 3. – С. 54-57 // НЭБ eLIBRARY.
94. Степочкин, В. В. Образование дефектов колесных пар и технология ремонта их элементов / В. В. Степочкин, А. А. Воробьев. – Текст : электронный // Восстановление узлов и деталей транспортных средств : сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 16 декабря 2021 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – С. 122-133 // НЭБ eLIBRARY.
95. Строганов, Ю. Н. О влиянии тягово-сцепного устройства с изменяемой длиной дышла прицепа на кинематические характеристики автотракторного поезда / Ю. Н. Строганов, Е. М. Пампура. – Текст : электронный // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – 2023. – № 2. – С. 5-13. – DOI 10.15593/24111678/2023.02.01 // НЭБ eLIBRARY.
96. Сычева, М. П. Анализ влияния человеческого фактора на безопасность движения поездов / М. П. Сычева, Н. П. Таранов. – Текст : электронный // Соискатель. – 2023. – № 1(12). – С. 119-123 // НЭБ eLIBRARY.
97. Теория динамического проектирования и метод оценки явки / М. Джаугаштыев, А. Курамисов, М. Турешова, Д. Куанышбаева. – Текст : электронный // Студенческий триумф : сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса, Пенза, 20 апреля 2023 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2023. – С. 27-30 // НЭБ eLIBRARY.
98. Технология повышения уровня защиты оборудования контролем в эксплуатации устройств защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) / В. А. Тухас, О. В. Олещук, Е. Г. Щербина [и др.] . – Текст : электронный // II Международная конференция «Наука 1520 ВНИИЖТ: Загляни зa горизонт» : сборник материалов конференции, Москва, 24-25 августа 2023 года. – Москва : Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта, 2023. – С. 270-274 // НЭБ eLIBRARY.
99. Угольников, А. Н. Обеспечение безопасности движения поездов с применением микропроцессорной централизации / А. Н. Угольников, В. Г. Криволапов. – Текст : электронный // Новые технологии в учебном процессе и производстве : материалы XXI Международной научно-технической конференции, посвящённой 35-летию полета орбитального корабля-ракетоплана многоразовой транспортной космической системы «Буран», Рязань, 12-14 апреля 2023 года / под редакцией А. Н. Паршина. – Рязань : Московский политехнический университет, 2023. – С. 506-508 // НЭБ eLIBRARY.
100. Хальфин, Г. А. Р. Контроль усилий нажатия клемм скрепления Pandrol Fastclip на подошву рельсов / Г. А. Р. Хальфин. – Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2022. – № 4(52). – С. 89-96 // НЭБ eLIBRARY.
101. Харламов, П. В. Исследование образования вторичных структур фрикционного переноса на поверхности стальных образцов при реализации технологии металлоплакирования / П. В. Харламов. – Текст : электронный // Механика и трибология транспортных систем (МехТрибоТранс-2021) : сборник статей международной научной конференции, Ростов-на-Дону, 09-10 ноября 2021 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 294-300. – DOI 10.46973/978-5-907295-52-0\_2021\_294 // НЭБ eLIBRARY.
102. Хвостиков, А. Г. Технические средства диагностики безопасности транспортных процессов и объектов : учебное пособие / А. Г. Хвостиков ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – 179 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
103. Худойкулов, Д. Х. Защитные сооружения на железных дорогах / Д. Х. Худойкулов, М. А. Сулейманова. – Текст : электронный // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2022. – № 3(59). – С. 148-153 // НЭБ eLIBRARY.
104. Цунин, Д. В. Моделирование процесса работы локомотивных устройств безопасности посредством навигационно-связного оборудования / Д. В. Цунин, Д. Л. Худояров. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2023. – № 1(47). – С. 74-77. – DOI 10.20291/2311-164X-2023-1-74-77 // НЭБ eLIBRARY.
105. Чалова, М. Ю. Рациональные параметры работы модернизированного щебнеочистительного комплекса ЩОМ-1400 на стрелочных переводах / М. Ю. Чалова, Е. С. Сафонов. – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2022. – № 2. – С. 106-109 // НЭБ eLIBRARY.
106. Шапкин, И. Н. Основы теории транспортных процессов и систем: управление, инвестиции, инновации : учебное пособие / И. Н. Шапкин, А. В. Курбатова, С. В. Милославская ; Российский университет транспорта (МИИТ). – Москва : Финансы и статистика, 2023. – 295 с. – ISBN 978-5-00184-092-3. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
107. Шарипов, М. В. Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ / М. В. Шарипов, А. В. Адер . – Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : материалы VI Международной научно-исследовательской конференции, посвященной 50-летию Самарского государственного университета путей сообщения, Самара-Оренбург, 18-19 апреля 2023 года. – Самара-Оренбург : Оренбургский институт путей сообщения, 2023. – С. 293-295 // НЭБ eLIBRARY.
108. Шарнин, В. А. Выявление уязвимых мест железнодорожного транспорта, как основной метод борьбы с терроризмом / В. А. Шарнин. – Текст : электронный // Актуальные проблемы общества, экономики и права в контексте глобальных вызовов : сборник материалов XV Международной научно-практической конференции, Москва, 18 ноября 2022 года. – Санкт-Петербург : Печатный цех, 2022. – С. 106-110 // НЭБ eLIBRARY.
109. Шебеко, А. Ю. Пожарная опасность текстильных материалов на основе полиэфирных волокон для вагонов железнодорожного транспорта / А. Ю. Шебеко, Н. И. Константинова, С. Г. Цариченко. – Текст : электронный // Пожаровзрывобезопасность. – 2020. – Т. 29, № 1. – С. 32-42. – DOI 10.18322/PVB.2020.29.01.32-42 // НЭБ eLIBRARY.
110. Шевердова, М. В. Алгоритмизация задачи закрепления подвижного состава тормозными башмаками / М. В. Шевердова, Д. А. Полиэктов, О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Транспорт: проблемы, идеи, перспективы : сборник трудов LXXXIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 2х томах, Санкт-Петербург, 17-24 апреля 2023 года / Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – Т. 2. – С. 53-57 // НЭБ eLIBRARY.
111. Шевердова, М. В. Алгоритмизация решения задачи выбора формулы закрепления подвижного состава тормозными башмаками согласно ПТЭ 2022 г / М. В. Шевердова, Д. А. Полиэктов, О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2023. – № 10. – С. 80-86 // НЭБ eLIBRARY.
112. Шевердова, М. В. Проект цифрового решения по алгоритмизации закрепления подвижного состава тормозными башмаками / М. В. Шевердова, Д. А. Полиэктов, О. Д. Покровская . – Текст : электронный // Актуальные вопросы инженерного предпринимательства в условиях Индустрии 4.0 : сборник трудов студенческой научно-практической конференции с международным участием / под редакцией М. А. Дроздовой, О. Д. Покровской, Санкт-Петербург, 17 мая 2023 года. – Москва : РИОР, 2023. – С. 370-376 // НЭБ eLIBRARY.
113. Шманев, Т. М. Рискориентирование как иструмент превентивного управления / Т. М. Шманев, В. И. Ульяницкая. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: Развитие в условиях глобальных изменений потоков : сборник научных трудов VII международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01-02 февраля 2023 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 418-421 // НЭБ eLIBRARY.
114. Шматченко, В. В. Специфика безопасности движения на железнодорожных переездах / В. В. Шматченко, Ю. Я. Меремсон, В. Г. Иванов. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 143-154. – DOI 10.20295/1815-588X-2022-19-1-143-154 // НЭБ eLIBRARY.
115. Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов и техническое обслуживание устройств электроснабжения : учебное пособие / П. А. Бодров, О. В. Кубкина, Н. А. Попова, И. А. Кондрашов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 103 с. – ISBN 978-5-88814-950-8. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.