**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. 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.
3. 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.
4. Бондаренко, О. И. Методика оценки безопасности пассажирских вагонов при аварийном опрокидывании / О. И. Бондаренко. – Текст : электронный // Машиноведение и инновации. Конференция молодых учёных и студентов (МИКМУС-2017) : материалы конференции, Москва, 06-08 декабря 2017 года. – Москва : Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, 2018. – С. 54-56 // НЭБ eLIBRARY.
5. Бранзиа, Р. Л. Технология работы головных станций Московского железнодорожного узла по обслуживанию пассажирских поездов дальнего следования / Р. Л. Бранзиа, Н. В. Филаретова, В. А. Мурашов. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2018. – № 1. – С. 2-14 // НЭБ eLIBRARY.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Лукашова, Е. В. Анализ влияния жесткости несущей конструкции кузова пассажирского вагона на безопасность и комфорт перевозок пассажиров / Е. В. Лукашова. – Текст : электронный // Машиноведение и инновации. Конференция молодых учёных и студентов (МИКМУС-2017) : материалы конференции, Москва, 06-08 декабря 2017 года. – Москва : Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, 2018. – С. 76-79 // НЭБ eLIBRARY.
19. Малыгин, Е. А. Технические средства и технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Е. А. Малыгин. – Екатеринбург : УрГУПС, 2021. – 448 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
20. 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.
21. Намиот, Д. Е. О моделях пассажирского потока для городских железных дорог / Д. Е. Намиот, О. Н. Покусаев, В. С. Лазуткина. – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2018. – Т. 6, № 3. – С. 9-14 // НЭБ eLIBRARY.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Построение расписаний двухстороннего движения на однопутной железной дороге с разъездом / Я. Зиндер, А. А. Лазарев, Е. Г. Мусатова, И. А. Тарасов. – Текст : электронный // Автоматика и телемеханика. – 2018. – № 3. – С. 144-166 // НЭБ eLIBRARY.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.