



**Дальневосточный государственный
университет путей сообщения**

**Бюллетень публикаций,
поступивших в библиотеку ДВГУПС
по теме «Железнодорожный транспорт»**

№ 2

**Научно-техническая библиотека ДВГУПС
2024**

ОАО «РЖД»

1. Алешина, А. Инновации на запасном пути / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 32-34.
2. Алешина, А. РЖД оценивают грузы по марже / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 39-41.
3. Ашпиз, Е. С. Применение водоотводных лотков из композиционных материалов в условиях пучинистых грунтов / Е. С. Ашпиз, А. О. Салмин. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 1. - С. 20-22.
4. Влияние лубрикации на силовую нагруженность внутреннего рельса / О. Г. Краснов, М. Г. Акашев, Н. М. Никонова. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 1. - С. 6-9.
5. Возможности мониторинга динамического воздействия подвижного состава на верхнее строение пути с использованием тензометрии и виброметрии / А. С. Ададунов, В. Н. Федоринин, С. А. Бехер, М. А. Гуляев. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 4. - С. 12-20.
6. Гайшинец, И. А. Активное управление колесными парами в кривых участках пути / И. А. Гайшинец, С. В. Доронин, И. И. Доронина. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 21 - 29.
7. Ефимова, О. В. Экономическая эффективность внедрения программных роботов / О. В. Ефимова, С. В. Егоров. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 1. - С. 21-24.
8. Заграничек, К. Л. Сопротивление усталости закаленных рельсов производства АО "Евраз ЗСМК" / К. Л. Заграничек, В. А. Рейхарт, И. Е. Перков. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 1. - С. 10-13.

9. Засорина, Г. В. Методические решения по проектированию технологии местной работы железных дорог / Г. В. Засорина, С. О. Ждакаев. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 1. - С. 63-78.

10. Зенкович, Ю. И. Применение инновационного метода расчета кабельных линий со светодиодными излучателями светофоров / Ю. И. Зенкович, С. Г. Шинкарёв. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 1. - С. 4-8.

11. Изюмников, Д. В. Оценка эффективности внедрения CRM-системы в деятельность организации в сфере транспортно-логистического рынка услуг / Д. В. Изюмников, С. П. Вакуленко, Д. Ю. Роменский. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 1. - С. 21-38.

12. Как перезакреплять концевые участки плетей / В. И. Новакович, В. В. Карпачевский, Е. В. Мироненко [и др.]. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 1. - С. 17-19.

13. Канарский, В. А. Современные подходы к диагностике стрелочных переводов в мировой практике / В. А. Канарский, В. В. Халиман. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 37 - 42.

14. Карпович, П. Оправляются от шока: металлургические трудности – 2023 / П. Карпович. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 44-46.

15. Кузнецов, М. Б. Унификация методов контроля параметров УЗИП / М. Б. Кузнецов, Е. Г. Щербина, Е. В. Павлов. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 1. - С. 9-12.

16. Левинзон, М. А. Об учете модуля упругости подрельсового основания при разработке новых конструкций пути / М. А. Левинзон, Э.

Д. Загитов. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 1. - С. 14-17.

17. Маничева, А. "Вкалывают роботы, а не человек" / А. Маничева. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 30-31.

18. Маничева, А. Мировой перекресток / А. Маничева. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 48-51.

19. Математическое моделирование производственных и организационных процессов транспортной инфраструктуры по этапам жизненного цикла / В. С. Воробьев, А. Л. Манаков, Н. Ю. Купреева, И. Б. Репина. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 5 - 10.

20. Мачерет, Д. А. Влияние интенсификации использования железнодорожной инфраструктуры на экономические результаты перевозочной деятельности / Д. А. Мачерет, А. В. Рышков, А. Д. Разуваев. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 1. - С. 12-20.

21. Мельников, Д. О. Начало развития связи на железнодорожном транспорте России / Д. О. Мельников. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 1. - С. 27-30.

22. Мешков, А. С. Проектирование гибридных систем электроснабжения децентрализованных потребителей / А. С. Мешков, А. С. Гудим, Б. Д. Табаров. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 51 - 58.

23. Минаков, В. А. Предпосылки по совершенствованию процесса эксплуатации рабочего поезда с ПОМ-1М / В. А. Минаков, В. О. Носков, В. К. Фоменко. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 59 - 64.

24. Наумова, Д. В. Железные дороги России - будущему страны / Д. В. Наумова. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 1. - С. 2-3.

25. Плеханов, П. А. Перспективная подвижная связь / П. А. Плеханов, Д. Н. Роенков. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 1. - С. 16-20.

26. Полянов, В. В. Методика вычисления погрешности систем диагностики линейных сооружений на участках тяжеловесного движения поездов / В. В. Полянов, С. А. Бессоненко. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 85 - 93.

27. Радько, А. С. Перспективы применения робототехнических комплексов для обследования инфраструктуры железных дорог / А. С. Радько. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 1. - С. 29-31.

28. Развитие риск-ориентированных подходов к определению повреждаемости и ресурса объектов железнодорожного транспорта / Н. А. Махутов, М. М. Гаденин, В. С. Коссов [и др.]. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 4. - С. 80-87.

29. Расчетное обоснование конструкции для укрепления неустойчивых скальных склонов как дополнение методологии системной проработки проектно-технологических решений / А. А. Пиотрович, А. Н. Магдалинский, О. А. Нератова, С. М. Жданова. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 76 - 84.

30. Савин, Е. З. Совместное воздействие внешних факторов на подвесной волоконно-оптический кабель / Е. З. Савин, А. Н. Шевцов. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 94 - 100.

31. Семенчишин, А. Н. Совершенствование методов экономической оценки проектов развития транспортной инфраструктуры на основе их транспортно-экономического обследования / А. Н. Семенчишин. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 1. - С. 51-63.
32. Система поверхностного охлаждения насыпи в зоне вечной мерзлоты / Вадим В. Пассек, С. С. Воробьёв, Г. М. Поз, Вячеслав В. Пассек. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 1. - С. 2-6.
33. Солнцев, А. Машиностроение: свои запчасти ближе к делу / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 26-27.
34. Солнцев, А. Метанольные страдания / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 42-43.
35. Солнцев, А. Трансформация отрасли: болезненно, но необходимо / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 23-25.
36. Солнцев, А. Уголь в новом измерении / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 36-38.
37. Солнцев, А. Цифра призвала к ускорению / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 20-22.
38. Сравнительная оценка параметров движения поездов для различных вариантов виртуальной сцепки / Е. Н. Розенберг, А. В. Озеров, В. И. Кузнецов, С. С. Тихонов. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 4. - С. 30-39.
39. Стрекалов, С. В. Усовершенствованная связь с местом аварийно-восстановительных работ / С. В. Стрекалов, А. В. Челышев. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 1. - С. 13-15.

40. Суханов, Г. И. Современные аспекты планирования технологических перерывов / Г. И. Суханов, Р. С. Большаков, А. В. Супруновский. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 101 - 108.

41. Теоретические основы проектирования железнодорожных станций и узлов при реализации проекта новой портовой станции / О. Н. Панова, Ю. О. Пазойский, А. А. Сидраков [и др.]. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 1. - С. 39-50.

42. Усов, П. На пути к безотказности / П. Усов. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 54-56.

43. Усов, П. Подряд для своих / П. Усов. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 28-29.

44. Усов, П. Поездам нужен простор / П. Усов. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 21/22. - С. 12-14.

45. Чеботарева, Е. А. Снижение рисков железнодорожной отрасли за счет цифровой трансформации / Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп, Л. В. Маколова. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 109 - 115.

46. Шинкарук, А. С. Техническая подготовка к планово-предупредительному ремонту двухэтажного подвижного состава / А. С. Шинкарук. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 4. - С. 53-61.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

47. Вороненко, А. К. Контейнерные перевозки в Северо-Восточной Азии: возможности, перспективы, барьеры / А. К. Вороненко, А. Н. Гаврилов, С. М. Смирнов. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 11 -20.

48. Жданова, С. М. К вопросу о прогнозировании ремонтных работ и реконструктивных мероприятий с учетом структурных изменений

перевозочного процесса на Восточном полигоне / С. М. Жданова, В. В. Буровцев, Н. А. Насонова. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 30 - 36.

49. Король, Р. Г. Проектирование динамической имитационной модели мультимодальной транспортно-логистической системы Дальнего Востока / Р. Г. Король, А. С. Акельев. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 43 - 50.

50. Эсаулов, В. А. Организация перевозок инертных материалов на участках реконструкции Дальневосточной железной дороги / В. А. Эсаулов, В. А. Мединцев. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 4. - С. 118 - 124.

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

51. Балансовые производственные модели с обеспечением защиты информации / С. О. Барышников, В. Ю. Иванюк, В. В. Сахаров, И. А. Сикарев. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 138 - 147.

52. Беззатеев, С. В. Модель ранжирования системы индикаторов компрометации узлов корпоративной сети передачи данных / С. В. Беззатеев, В. А. Мыльников, А. Р. Стародуб. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 82 - 89.

53. Глыбовский, П. А. Метод обеспечения и проведения внутреннего аудита информационной безопасности организаций на основе риск-ориентированного подхода / П. А. Глыбовский, П. В. Тимашов, В. И. Чернышов. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 9 - 24.

54. Лебедев, И. С. Повышение качества идентификации состояния информационной безопасности на основе сегментации выборки / И. С. Лебедев, М. Е. Сухопаров. - Текст : непосредственный // Проблемы

информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 25 - 32.

55. Моделирование работы сотрудника службы информационной безопасности промышленного предприятия / А. Ю. Гарькушев, А. В. Липис, И. Л. Карпова, А. Ф. Супрун. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 148 - 153.

56. Павленко, Е. Ю. Искусственная иммунизация в иерархических и одноранговых сетях для защиты от киберугроз / Е. Ю. Павленко. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 117 - 125.

57. Самарин, Н. Н. Систематизация методов поиска ошибок в программном обеспечении / Н. Н. Самарин. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 70 - 81.

58. Федосенко, М. Ю. Анализ проблематики применения методов стеганографии при осуществлении противоправных действий и её роли в цифровой криминалистике / М. Ю. Федосенко, С. В. Беззатеев. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 33 - 57.

59. Характеристики чувствительности и влияния параметров модели системы обеспечения информационной безопасности и ее процесса функционирования на эффективность операции / А. М. Сухов, А. В. Крупенин, В. И. Якунин, Д. В. Самойленко. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 126 - 137.

60. Шелухин, О. И. Многозначная классификация меток классов системных журналов компьютерных сетей. Формализация задачи / О. И. Шелухин, Д. И. Раковский. - Текст : непосредственный // Проблемы

информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 154 - 169.

61. Шилова, А. Д. Метод разграничения сетевого доступа для обеспечения безопасности сетевой инфраструктуры на основе устранения избыточной сетевой связности / А. Д. Шилова, А. А. Воробьева. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 3. - С. 103 - 116.