



**Дальневосточный государственный
университет путей сообщения**

**Бюллетень публикаций,
поступивших в библиотеку ДВГУПС
по теме: «Железнодорожный транспорт»
№ 3**

**Научно-техническая библиотека ДВГУПС
2024 г.**

ОАО «РЖД»

1. Актуализация положения о расшифровке результатов неразрушающего контроля рельсов /С. А. Пономарев, С. А. Рождественский, Ю. П. Рукавчук [и др.]. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 2-3.

2. Алешина, А. ДМЗИ: остановить нельзя погрузить / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 14-15.

3. Алешина, А. М-11: беспилотные фуры занимают колею / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 23.

4. Аэродинамическое воздействие высокоскоростных поездов на напольное оборудование устройств ЖАТ / С. А. Татиевский, П. В. Пензев, Д. Е. Минаков, Е. Ю. Минаков. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 2. - С. 6-11.

5. Балалаев, А. Н. Прибор для оценки качества теплоизоляции пассажирских вагонов / А. Н. Балалаев, М. А. Паренюк. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 3. - С. 189-197.

6. Влияние химического воздействия просыпающихся (проливающих) грузов на долговечность железобетонного подрельсового основания / С. А. Гнездилов, А. В. Лебедев, К. А. Простаков. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 18-22.

7. Восточно - Сибирская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 30 - 34.

8. Глюзберг, Б. Э. Система критериев и требований, определяющих скорости движения подвижного состава по стрелочным переводам / Б. Э. Глюзберг. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 3. - С. 198-211.

9. Горьковская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 39 - 41.

10. Доклад генерального директора - председателя правления ОАО "РЖД" О. В. Белозерова на IV Железнодорожном съезде. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 9 - 16.

11. Дудин, В. И. Особенности использования индукционного нагрева цилиндрических деталей, сопряженных с осью / В. И. Дудин, С. А. Лелехов, А. Н. Фещуков. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 3. - С. 257-264.
12. Зайцев, А. А. О проектировании линии Нижний Бестях - Магадан в условиях залегания многолетнемерзлых грунтов / А. А. Зайцев, М. А. Парамонов, А. И. Зайцев. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 25-29.
13. Западно - Сибирская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 22 - 25.
14. Зерновой бум. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 38-40.
15. Как снизить простои на путях необщего пользования. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 46.
16. Калининградская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 24 - 27.
17. Карпович, П. Грузы есть, дорога не везет: что делать рынку? / П. Карпович. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 26-29.
18. Коваленко, Н. И. Оценка рисков нарушения численности персонала в путевом хозяйстве / Н. И. Коваленко, А. Н. Коваленко. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 25-29.
19. Косыгин, В. Ю. Математическое моделирование дисперсного состава летучих зол углей / В. Ю. Косыгин, В. Д. Катин. - Текст : непосредственный // Безопасность жизнедеятельности. - 2024. - N 1. - С. 30-34.
20. Красноярская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 26 - 29.
21. Куйбышевская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 9 - 11.
22. Лаушкин, Э. В. Влияние моторного масла на биосферу и жизнедеятельность человека / Э. В. Лаушкин, В. А. Пашинин. - Текст : непосредственный // Безопасность жизнедеятельности. - 2024. - N 1. - С. 27-29.

23. Магнитный метод для оценки состояния бесстыкового пути / А. А. Марков, А. Г. Антипов, М. В. Карелин, Е. А. Максимова. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 4-7.
24. Маничева, А. Дефицит крытых вагонов: на вес золота / А. Маничева. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 24.
25. Маничева, А. Китай – Россия: рекорд оборота / А. Маничева. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 12.
26. Московская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 28 - 33.
27. Об измерении сил, действующих на рельс / А. В. Замуховский, А. В. Гречаник, Е. Е. Иванникова, Е. А. Кузнецова. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 22-24.
28. Октябрьская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 21 - 23.
29. Перспективы на годы вперед. IV Железнодорожный съезд. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 2 - 8.
30. Перспективы развития методов позиционирования поездов на основе волоконно-оптических измерений / С. С. Кукушкин, В. В. Кудюкин, З. Б. Хакиев, А. Н. Белов. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 2. - С. 14-18.
31. Приволжская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 4 - 8.
32. Пустоветов, М. Ю. Уточненная компьютерная модель электромагнитных процессов вспомогательного асинхронного двигателя с автономным инвертором напряжения для электровоза / М. Ю. Пустоветов. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 3. - С. 212-223.
33. Разработка перспективного алгоритма расчета и оценки геометрических параметров колесной пары в комплексе конлок / А. С. Ададунов, И. Ю. Савельев, М. А. Чепулис, К. Г. Аринушкина. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 3. - С. 247-256.
34. Сакало, В. И. Оценка возможности появления контактно-усталостных повреждений в колесах и рельсах с использованием критерия Данг

- Вана / В. И. Сакало, А. В. Сакало. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 3. - С. 224-235.
35. Свердловская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 12 - 16.
36. Северная железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 34 - 38.
37. Северо - Кавказская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 45 - 48.
38. Солнец, А. Методика расчета: какой парк потребен перевозчику? / А. Солнец. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 22.
39. Солнцев, А. Индексация: когда тариф опередил инфляцию / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 18.
40. Солнцев, А. Объемы падают, прайсы не замерзают / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 8-9.
41. Солнцев, А. Энергосберегающие масла – путь к экономии топлива / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 33-35.
42. Торина, Я. 20 лет РЖД: переход на рыночные рельсы / Я. Торина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 13.
43. Третьяков, Е. А. Повышение эксплуатационной надежности электровозов за счет снижения увлажненности изоляции тяговых электродвигателей на основе электрокинетических явлений / Е. А. Третьяков, О. В. Балагин, С. В. Живушко. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 3. - С. 236-245.
44. Тюшевская, О. Тяжмаш лидирует в локализации технологий независимости / О. Тюшевская. - Текст : непосредственный // Деловое совершенство (Business Excellence). - 2023. - N 5. - С. 38-41.
45. Хайруллина, Л. Б. К вопросу образования и утилизации отходов на объектах железнодорожного транспорта / Л. Б. Хайруллина, Н. Л. Мамаева. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 3. - С. 266-273.
46. Шишкина, И. В. Усовершенствование конструкции стрелочных подкладок с подушкой / И. В. Шишкина. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 14-17.

47. Электромагнитная наплавка рельсового стыкового соединителя / А. А. Локтев, А. В. Людаговский, И. В. Шишкина, В. А. Полухин. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 8-10.

48. Юго - Восточная железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 42 - 44.

49. Южно - Уральская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 17 - 21.

ВОСТОЧНЫЙ ПОЛИГОН

1. Алешина А. Контейнер в полувагоне: разгрузить Восточный полигон / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 20-21.

2. Забайкальская железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 35 - 39.

3. Усов П. Экспорт не дотянул до баланса / П. Усов. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 42-43.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

1. Дальневосточная железная дорога. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 40 - 44.

ИСТОРИЯ ТРАНСПОРТА

1. Сазонов, К. Е. Из истории ледовых железнодорожных переправ / К. Е. Сазонов. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 1. - С. 49 - 54.

2. Чибряков, Я. Ю. Усовская железнодорожная ветвь: от подъездного пути до современной магистрали / Я. Ю. Чибряков. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 2. - С. 48 - 54.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

1. Бакланов, А. А. Анализ кинематических и энергетических параметров сцепления колес электровоза с рельсами / А. А. Бакланов. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 4. - С. 285-296.

2. Луговский, А. Ю. Результаты исследований силового воздействия колес полувагонов с осевой нагрузкой 25 тс на рельсы в кривых участках пути / А. Ю.

Луговский, О. К. Богданов. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 4. - С. 297-313.

3. Потахов, Е. А. Численное моделирование трогания поезда при неполном отпуске тормозов / Е. А. Потахов. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 4. - С. 314-324.

4. Расчетно-экспериментальная оценка ресурса рамы тележки и промежуточной рамы восьмиосного тепловоза / С. В. Чунин, А. С. Гасюк, М. В. Тимаков [и др.]. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 4. - С. 335-346.

5. Семенов, П. Ю. Разработка и стендовые испытания генераторно-приводной установки нового поколения для железнодорожных вагонов / П. Ю. Семенов, С. Л. Самошкин, А. Н. Макаров. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 4. - С. 325-334.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Солнцев А. Трудности перевода на рельсы интеграции / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 24. - С. 47-48.

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

1. Андрушкевич, Д. В. Метод реагирования на целевые атаки, основанный на отображении событий информационной безопасности с применением индикационных сигнатур / Д. В. Андрушкевич, С. С. Андрушкевич, Р. О. Крюков. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 48 - 60.

2. Аношкин, И. А. Модель угроз децентрализованных систем обмена сообщениями / И. А. Аношкин, Е. М. Орел, Д. А. Москвин. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 105 - 115.

3. Белим, С. В. Метод встраивания скрытых данных в поток сообщений с помехоустойчивым кодированием / С. В. Белим, С. А. Горшков. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 42 - 47.

4. Волковский, М. А. Выявление вредоносного программного обеспечения с применением глубоких нейронных сетей / М. А. Волковский, Т. Д. Овасапян, А. С. Макаров. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 72 - 83.

5. Еремеев, М. А. Оценка рисков использования проектов с открытым исходным кодом: метод анализа метрик процесса разработки / М. А. Еремеев, И. И. Захарчук. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 61 - 71.

6. Кластерный анализ коллектива алгоритмов многоядерных нейронно-сетевых автоматов и роботов на кристалле / В. Н. Ручкин, В. А. Фулин, Е. В. Ручкина, Д. В. Григоренко. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 133 - 144.

7. Ковалев, А. А. Разработка метода обеспечения целостности данных в сетях граничных вычислений на основе технологии блокчейн / А. А. Ковалев, И. Р. Федоров. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 95 - 104.

8. Комбинационное кодирование данных с учетом анализа ценности содержащейся информации / И. В. Чечин, А. А. Маринин, П. А. Новиков, С. А. Диченко. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 31 - 41.

9. Обоснование рационального состава системы обеспечения информационной безопасности / Д. П. Зегжда, В. Г. Анисимов, А. Ф. Супрун, Е. Г. Анисимов. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 9 - 18.

10. Павленко, Е. Ю. Анализ систем обмена данными об угрозах информационной безопасности / Е. Ю. Павленко, Н. В. Полосухин. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 19 - 30.

11. Полтавцева, М. А. Моделирование данных в задачах информационной безопасности поли-хранилищ / М. А. Полтавцева, М. О. Калинин, Д. П. Зегжда. - Текст : непосредственный // Проблемы

информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 122 - 132.

12. Состязательные атаки против системы обнаружения вторжений, основанной на применении методов машинного обучения / А. И. Гетьман, М. Н. Горюнов, А. Г. Мацкевич [и др.]. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 156 - 190.

13. Татарникова, Т. М. Обнаружение атак методом искусственных нейронных сетей / Т. М. Татарникова, И. А. Сикарев. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 84 - 94.

14. Хуцаева, А. Ф. Схема забывчивой подписи, построенная на изогениях суперсингулярных эллиптических кривых / А. Ф. Хуцаева, В. В. Давыдов, С. В. Беззатеев. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 116 - 121.

15. Югай, П. Э. Использование алгоритмов машинного обучения и honeypot - систем для обнаружения состязательных атак на системы обнаружения вторжений / П. Э. Югай, Д. А. Москвин. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2023. - N 4. - С. 145 - 155.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

1. Кулинич, Ю. М. Применение метода модального управления в асинхронном приводе / Ю. М. Кулинич, Д. А. Стародубцев. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 4. - С. 348-357.

ТРАНСПОРТНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1. Трегубчак, П. В. Особенности работы металла в зоне образования дефектов моноблочной крестовины / П. В. Трегубчак. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 4. - С. 359-368.

ТРАНСПОРТНЫЕ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

1. Жарков, М. Л. Оценка пропускной способности однопутного участка БАМА с использованием теории массового обслуживания / М. Л. Жарков, А. Л. Казаков, А. В. Супруновский. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 4. - С. 370-384.