Дальневосточный государственный Университет путей сообщения

Бюллетень публикаций, поступивших в библиотеку ДВГУПС по теме: «Железнодорожный транспорт» № 2

Научно-техническая библиотека ДВГУПС 2025 г.

РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

- 1. Горьковская железная дорога. Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 15-18.
- 2. Калининградская железная дорога. Текст: непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 8-9.
- 3. Куйбышевская железная дорога. Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 44-46.
- 4. Маничева, А. Кросс для ЭД: таможенные трансформации / А. Маничева. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 51-53. URL: https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/901/86587lgvvxoy5urma8m0oyspa1rimqqm/Partner_01_02_2025_27_Kross-dlya-VED.pdf.
- 5. Октябрьская железная дорога. Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 5-7.
- 6. Приволжская железная дорога. Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 33-35.
- 7. Свердловская железная дорога. Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 36-39.
- 8. Северная железная дорога. Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 19-23.
- 9. Северо-Кавказская железная дорога. Текст: непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 29-32.
- 10. Юго-Восточная железная дорога. Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 24-28.
- 11. Южно-Уральская железная дорога. Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 40-43.

восточный полигон

- 12. Мирошниченко, О. Ф. Методические аспекты комплексной оценки изменения доходных поступлений владельца инфраструктуры при внедрении нового подвижного состава / О. Ф. Мирошниченко, А. Е. Огинская, К. В. Стельмашенко. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 11. C. 30-40.
- 13. Оленцевич, В. А. Вопросы повышения уровня пропускной способности межгосударственного перехода до перспективных размеров поездопотоков / В. А. Оленцевич, Е. В. Файзрахманова. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 12. C. 23-24.

14. Разуваев, Д. А. Стабилизация основания земляного полотна инъекционным способом при деградации многолетнемерзлых грунтов / Д. А. Разуваев, Р. С. Печенкин. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2024. - N 1. - C. 6-16.

ИСТОРИЯ ЖД ТРАНСПОРТА

- 15. Куликова, Е. Б. К 150-летию академика Владимира Николаевича Образцова (биография и библиография) / Е. Б. Куликова. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2024. N 1. C. 108-119.
- 16. Курмышов, В. М. Без оперативных пауз. Из опыта восстановления железных дорог в Карпатах, Венгрии и Югославии железнодорожными войсками в годы Великой Отечественной войны / В. М. Курмышов, В. А. Рыбицкий. Текст: непосредственный // Железнодорожный транспорт. 2025. N 1. C. 48-54.
- 17. Мачерет, Д. А.Товарная структура рынка железнодорожных перевозок: история полуторавековой трансформации / Д. А. Мачерет, А. Д. Мачерет. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2024. N 1. C. 130-140.

ЭКОНОМИКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

- 18. Бородина, В. А. Методические подходы определения сравнительной себестоимости перевозок при создании сети транзитных контейнерно-распределительных станций (КРС) и перевозок по существующим технологиям / В. А. Бородина, А. М. Ракова. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 12. C. 97-108.
- 19. В 2025 год с большими целями. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 32-35.*
- 20. Голомолзин, А. Как регулировать железнодорожные тарифы?./ А. Голомолзин. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 39-41.*
- 21. Маничева, А. Палки в колеса: новые тарифные реалии / А. Маничева. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 42-43. *
- 22. Серегин, И. В. Анализ времени следования длинносоставных поездов при нарушениях технологии работы участка и наличии инфраструктурных ограничений / И. В. Серегин. Текст: непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 12. С. 121-128.
- 23. Сироткин, М. А. Транспортное сотрудничество между Российской Федерацией и Вьетнамом. Рассмотрение основных маршрутов и анализ слабых мест в логистике / М. А. Сироткин, П. В. Куренков, Е. А. Герасимова. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 12. С. 13-22.

24. Солнцев, А. Ставки операторов: зимние парадоксы / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2025. - № 1-2 (533-534). - С. 10-11.*

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ. ЛОГИСТИКА. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕВОЗОЧНЫМ ПРОЦЕССОМ

- 25. Алешина, А. Авто: импорт растет, но не на сети / А. Алешина. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 30. *
- 26. Алешина, А. Когда за рулем никого / А. Алешина. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 45-46.*
- 27. Алешина, А. Нескорая перевозка скоропорта / А. Алешина. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 31. *
- 28. Белов, П. Уголь теряет энергию / П. Белов. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 19.*
- 29. Воеводин, А. Удастся ли отыграть утраченное? / А. Воеводин. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 16-18.*
- 30. Воеводин, А. Цемент и щебень подмерзли на сети / А. Воеводин. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 27.*
- 31. Геоэкономика и геологистика на полигоне «Север Юг», или роль полигона «Север Юг» в геоэкономике и геологистике России / П. В. Куренков, Е. А. Герасимова, А. В. Астафьев [и др.]. Текст: непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 12. С. 129-145.
- 32. Корниенко Н. В. Установление баланса тяговых ресурсов на основе анализа колебаний скоростей поездопотоков и величины потребных резервов тяги / Н. В. Корниенко, М. И. Мехедов, А. Г. Котенко. Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. 2024. N 3. С. 248-257.
- 33. Маничева, А. Зерно: кому и сколько отсыпем? / А. Маничева. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 28.*
- 34. Маничева, А. Мастерство адаптации / А. Маничева. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 24.*
- 35. Ориентация Юг. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 47-48.*
- 36. Переход к автоматизированным информационно-управляющим системам оперативного управления перевозочным процессом в сети ОАО «РЖД»: постановка задачи / М. И. Мехедов, Е. А. Сотников, П. С. Холодняк, С. В. Лобанов. Текст: непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. 2024. N 3. C. 231-247.

- 37. Покровская, О. Д. Анализ негативных трендов на рынке железнодорожных перевозок: причины потери грузопотока / О. Д. Покровская. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 12. С. 79-96.
- 38. Серегин, И. В. Варианты организации движения поездов на участке между двумя железнодорожными узлами в условиях нестабильного поездопотока и наличия поездных локомотивов / И. В. Серегин. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 11. C. 41-48.
- 39. Солнцев, А. Порожние вагоны и как за ними охотятся / А. Солнцев. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 12-15.*
- 40. Солнцев, А. Минеральный стимулятор / А. Солнцев. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 26.*
- 41. Солнцев, А. Спад на колесах / А. Солнцев. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025.- № 1-2 (533-534). С. 29.*
- 42. Солнцев, А. Цистерны под прицелом диспетчеризации / А. Солнцев. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 21-22.*
- 43. Усов, П. Лесники ожидают перемены / А. Маничева. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 25.*
- 44. Усов, П. Стройки потянули металлы вниз / П. Усов. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 20.*
- 45. Филимонова, З. В. Разработка теоретических основ и методик прогнозирования пассажиропотока на высокоскоростной железнодорожной магистрали / З. В. Филимонова, П. В. Куренков. Текст: непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 11. С. 49-63.
- 46. Эволюция транспортной логистики и экономики с античных времен до наших дней / С. П. Вакуленко, П. В. Куренков, А. П. Иванов, И. И. Носырев. Текст: непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 11. С. 64-80.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 47. Беззатеев, С. В. Исследование производительности платформ automl при конфиденциальных вычислениях / С. В. Беззатеев, Г. А. Жемелев, С. Г. Фомичева. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. С. 109-126.
- 48. Богданов, Д. С. Теоретико-вероятностные модели физических генераторов случайных чисел / Д. С. Богданов, А. С. Логачев, В. О. Миронкин. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. С. 9-19.

- 49. Бусыгин, А. Г. Применение технологии распределенного реестра для обеспечения безопасности информационных систем умного города / А. Г. Бусыгин, М. О. Калинин. Текст: непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. C. 69-79.
- 50. Гололобов, Н. В. Систематизация вредоносного программного обеспечения для определения типов проявляемой ими активности / Н. В. Гололобов. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. C. 142-154.
- 51. Зайцева, В. В. Оценка защищенности систем больших данных / В. В. Зайцева, М. А. Полтавцева. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. C. 40-57.
- 52. Куракин, А. С. Интегральный показатель эффективности применения группы беспилотных летательных аппаратов при решении задач аэрофотосъемки / А. С. Куракин. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. C. 88-93.
- 53. Оценка возможности модернизации систем информационной безопасности в планируемые сроки / Д. П. Зегжда, А. Ф. Супрун, Е. Г. Анисимов, В. Г. Анисимов. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. C. 80-87.
- 54. Павленко, Е. Ю. Анализ и прогнозирование состояний промышленных сетей с адаптивной топологией на основе сетевых мотивов / Е. Ю. Павленко. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. C. 94-108.
- 55. Подход к созданию персонализированных llm-агентов на основе личностных черт mbti / В. М. Богина, К. А. Величко, А. А. Макеева [и др.]. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. С. 127-141.
- 56. Применение индикаторных функций в моделях обнаружения и обезвреживания вредоносных информационных объектов / А. Ю. Гарькушев, А. В. Выволокина, С. И. Фокина, А. Ф. Супрун. Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. C. 20-29.
- 57. Рыбкина, О. В. Построение детерминированной и стохастической математических моделей защиты информационной системы / О. В. Рыбкина. Текст: непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. C. 30-39.
- 58. Татарникова, Т. М. Способы получения доказательной информации с компьютера средствами open source / Т. М. Татарникова, И. А. Сикарев, Д. А. Рычихин. Текст :

- непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. N 3. C. 58-68.
- 59. Царегородцева, Е. Ю. Информационная безопасность в системе железнодорожного транспорта / Е. Ю. Царегородцева, Н. В. Власова. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 12. C. 35-44.

АВТОМАТИКА, ТЕЛЕМЕХАНИКА, СВЯЗЬ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

- 60. Высокоточное позиционирование робототехнических комплексов на программных траекториях с использованием измерений спутниковых навигационных систем / С. В. Соколов, А. Л. Охотников, Д. В. Маршаков, И. В. Решетникова. Текст: непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. 2024. N 3. C. 270-277
- 61. Гимальтинов, И. Р. Интервальное регулирование движения поездов на малодеятельных участках / И. Р. Гимальтинов, А. Ю. Теткин. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 12. С. 7-10.
- 62. Евдокимова, О. Г. Поиск, локализация и ремонт повреждений кабельных линий связи / О. Г. Евдокимова, Д. В. Бычков, А. В. Хайсов. Текст: непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 12. С. 15-17.
- 63. Маркевич А. В. Планирование работы машинистов городского рельсового транспорта / А. В. Маркевич, В. Г. Сидоренко. Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. 2024. N 3. C. 259-269.
- 64. Особенности проведения испытаний на ЭМС микроэлектронных систем ЖАТ / Е. Н. Розенберг, Б. А. Куликов, К. А. Бочков, С. Н. Харлап. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 12. С. 2-4.
- 65. Розенберг, И. Н. Применение онтологий в управлении транспортом / И. Н. Розенберг, В. Я. Цветков. Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 12. C. 12-14.
- 66. Синецкий, А. С. Задачи единых алгоритмов обеспечения надежности и функциональной безопасности систем ЖАТ / А. С. Синецкий, Е. Н. Иванов, С. В. Сухинина. Текст: непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 12. С. 5-6.
- 67. Скорик, А. Д. Обмен данными между подвижным объектом и его цифровым двойником / А. Д. Скорик, В. В. Савонин, О. Е. Слободсков. Текст: непосредственный // Автоматика, связь, информатика. 2024. N 12. С. 18-21.

ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

- 68. Егоров, П. Е. Уточненные подходы к критериям оценки динамики в контакте "колесо-рельс" / П. Е. Егоров, Р. В. Коблов, Я. А. Новачук. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2024. N 1. C. 30-35.
- 69. Красильников, В. С. Позиционирование колесных пар при измерении линейных параметров / В. С. Красильников. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2024. N 1. C. 36-42.
- 70. Текущее состояние и перспективы развития систем энергооптимального управления электровозами 2ЭС6 / С. Г. Истомин, К. И. Доманов, А. П. Шатохин, И. Н. Денисов. Текст: непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. 2024. N 3. C. 215-229.
- 71. Усов, П. По пути к росту выработки / П. Усов. Текст: электронный // РЖД партнер. 2025. № 1-2 (533-534). С. 55-56.*
- 72. Шинкарук, А. С. Унификация сроков обслуживания и ремонта пассажирского вагона и его элементов как основная часть реализации эксплуатационного этапа контракта жизненного цикла / А. С. Шинкарук. Текст: непосредственный // Мир транспорта. 2024. N 1. C. 58-63.

ПУТЬ. ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО

- 73. Антоновская, Г. Н. Расширение возможностей метода вибродиагностики для мониторинга земляного полотна / Г. Н. Антоновская, Н. К. Капустян. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 12. С. 13-16.
- 74. Гарифьянов, Ф. М. Защита пути от снежных лавин на Западно-Сибирской магистрали / Ф. М. Гарифьянов. Текст: непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 12. C. 21-24.
- 75. Глюзберг, Б. Э. Обеспечение перевозочного процесса при нагрузках на стрелочные переводы, превышающих проектные и нормативные критерии / Б. Э. Глюзберг, М. И. Титаренко, П. В. Трегубчак. Текст: непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. 2024. N 3. C. 205-214.
- 76. Дементьев, А. П. Совершенствование механизма взаимодействия исполнителей капитального ремонта пути на основе ресурсного подхода / А. П. Дементьев, А. В. Рассказов. Текст: непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 12. C. 45-57.
- 77. Кореньков, Д. А. Разработка конструкции и технологий содержания железнодорожного пути, обеспечивающих наработку 2,5 млрд т брутто пропущенного тоннажа / Д. А. Кореньков, М. А. Иванников, Э. Д. Загитов. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 12. C. 2-6.

- 78. Маршев, В. И. Расширение сферы применения стояночных башмаков / В. И. Маршев, И. Н. Воронин, Д. П. Марков. Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. 2024. N 3. C. 193-204.
- 79. О способе снятия локальных избыточных продольных сил в рельсовых плетях / В. И. Новакович, В. В. Карпачевский, Е. В. Корниенко [и др.]. Текст: непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 12. С. 19-20.
- 80. Парахненко, И. Л. Исследование продольных колебаний подвижного состава в кривых участках пути / И. Л. Парахненко, Е. Ю. Бишлер. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 12. C. 26-28.
- 81. Шемякин, В. Ю. FPV-эффективность: осмотры искусственных сооружений с помощью инновационных технических средств / В. Ю. Шемякин, А. А. Космачева. Текст: непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2024. N 12. С. 11-12.
- 82. Шугаев, О. В. Анализ скоростных параметров движения поезда на путях необщего пользования / О. В. Шугаев, О. Д. Покровская, В. В. Почетуха. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 11. С. 14-29.
- 83. Шугаев, О. В. Динамическая оценка тормозного пути при движении на перегоне / О. В. Шугаев, О. Д. Покровская, В. В. Почетуха. Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. 2024. N 12. C. 58-78.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

- 84. Кочунов, Ю. А. Определение механической прочности композитной траверсы для ВЛ 6-10 кВ методом конечных элементов / Ю. А. Кочунов, Д. В. Егоров. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2024. N 1. С. 17-23.
- 85. Кузнецов, Г. Ю. Использование электрических накопителей для повышения тяговых свойств автономных локомотивов / Г. Ю. Кузнецов, Е. Ю. Логинова, К. В. Куделин. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2024. N 1. С. 24-29.

9

^{*} Логин и пароль для работы с электронным журналом «РЖД - партнер» можно получить в Зале электронной информации (423 ауд., тел. 40-73-48).