



**Дальневосточный государственный
университет путей сообщения**

**Бюллетень публикаций,
поступивших в библиотеку ДВГУПС
по теме: «Железнодорожный транспорт»
№ 7**

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

ОАО «РЖД»

1. Алешина, А. Безлюдные технологии под санкционными ограничениями? / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 40-43. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/bezlyudnye-tekhnologii-pod-sanktsionnymi-ogranicheniyami/>.
2. Виниченко, В. А. Параллельный импорт как фактор формирования конкурентной среды в сфере закупок компонентов для железнодорожного транспорта и транспортного машиностроения / В. А. Виниченко, В. А. Курбатова. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 4. - С. 47-59.
3. Зайцева, В. Индекс качества: фаза черной полосы или потеря в управлении? / В. Зайцева. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 10-15. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/indeks-kachestva-faza-chnoy-polosy-ili-poterya-v-upravlenii/>.
4. Карпович, П. Средний коридор: полноценный игрок или «подмастерье»? / П. Карпович. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 25-27. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/>.
5. Кудрявцева, А. В. Влияние цифровых технологий на развитие транспортных услуг в сфере железнодорожных грузовых перевозок / А. В. Кудрявцева. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 4. - С. 60-67.
6. Маничева, А. Курс на Китай / А. Маничева. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 22-24. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/kurs-na-kitay/>.
7. Маничева, А. Успеть за два года / А. Маничева. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 7 (515). - С. 40-41. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-7-515-april-2024/uspet-za-dva-goda/>.
8. Маничева, А. Устойчивая связь в период нестабильности / А. Маничева. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 16-19. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/ustoychivaya-svyaz-v-period-nestabilnosti/>.
9. Мещерин, Ю. В. Особенности взаимодействия конических двухрядных роликотоподшипников кассетного типа с адаптерами тележек / Ю. В. Мещерин. - Текст : непосредственный // Вагоны и вагонное хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 20-23.
10. Осинцев, И. А. Дорогой совершенствования и достижений. Продукция АО "Алтайвагон" - лучшие образцы вагоностроения / И. А. Осинцев, А. В. Осинцева. – Текст : непосредственный // Вагоны и вагонное хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 24-28.

11. Павлова, М. А. Анализ способов преодоления проблем, возникших в РЖД в связи с уходом иностранных партнеров / М. А. Павлова. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 5. - С. 62-69.
12. Пазойский, Ю. О. О совершенствовании процесса оценки стоимостных параметров инвестиционных программ на предпроектной стадии / Ю. О. Пазойский, И. С. Абдуллаев, Э. А. Чумарин. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 4. - С. 38-46.
13. Пазойский, Ю. О. Функциональный ресурс объекта железнодорожного транспорта / Ю. О. Пазойский, И. С. Абдуллаев, А. В. Смыслов. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 5. - С. 14-20.
14. Солнцев, А. Встанут ли склады на рельсы? / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 38-39. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/vstanut-li-sklady-na-relsy/>.
15. Солнцев, А. Зацементированная сеть и сдержанный оптимизм / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 36-37. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/zatsementirovannaya-set-i-sderzhannyu-optimizm/>.
16. Солнцев, А. Контейнеры: новые грани в «теусах» и тоннах / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 44-46. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/konteynery-novyie-grani-v-teusakh-i-tonnakh/>.
17. Солнцев, А. Ставки операторов: версия журнала «РЖД-партнер» / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 7 (515). - С. 8-9. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-7-515-april-2024/stavki-operatorov515/>.
18. Тихомиров, А. А. Влияние соглашения о свободной торговле между ЕАЭС и Ираном на развитие международных грузовых перевозок по сети ОАО "РЖД" / А. А. Тихомиров, П. К. Бочко, С. П. Кудияров. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 5. - С. 43-52.
19. Тихоненко, М. В. Развитие системы метрологического обеспечения пассажирского комплекса ОАО "РЖД" на базе новых корпоративных документов / М. В. Тихоненко, Ю. А. Мокина. - Текст : непосредственный // Вагоны и вагонное хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 35-36.
20. Усов, П. Локомотивы роста / П. Усов. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 54-56. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/lokomotivy-rosta514/>.
21. Усов, П. Углю надобны другие пути / П. Усов. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 33-35. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/uglyu-nadobny-drugie-puti/>.
22. Усов, П. Экономика зовет к станку / П. Усов. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 5-6 (513-514). - С. 28-29. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-5-6-513-514-mart-2024/ekonomika-zovet-k-stanku/>.

23. Ходыкин, Д. А. Поструйное управление - инструмент выявления профицита парка грузовых вагонов / Д. А. Ходыкин. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 5. - С. 36-42.
24. Хусаинов, Ф. И. Обзор основных тарифных решений в области грузовых железнодорожных перевозок в 2023 году / Ф. И. Хусаинов. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 4. - С. 68-73.
25. Царегородцева, Е. Ю. Новые направления в развитии логистической деятельности в современных условиях / Е. Ю. Царегородцева. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 4. - С. 29-37.
26. Экономическая эффективность вариантов перевозки грузов на направлении Люблино - Калининград / П. В. Куренков, А. В. Астафьев, Д. О. Черкасова [и др.]. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 4. - С. 13-22.
27. Экскурсионный обзорный вагон модели 61-941 для ретро- и туристических поездов / Д. В. Семенов, А. Н. Скачков, О. С. Самошкин, С. Л. Самошкин. - Текст : непосредственный // Вагоны и вагонное хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 30-35.

ИСТОРИЯ ТРАНСПОРТА

28. Ильин, Ю. Л. Вагоны пожарных поездов / Ю. Л. Ильин. - Текст : непосредственный // Вагоны и вагонное хозяйство. - 2024. - N 2. - С. 38-40.

50-ЛЕТИЕ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА БАМа

29. Тарабрин, В. Эффективная диагностика инфраструктуры БАМа – залог развития и безопасного движения / В. Тарабрин. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 7 (515). - С. 33. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-7-515-april-2024/effektivnaya-diagnostika-infrastruktury-bama-zalog-razvitiya-i-bezopasnogo-dvizheniya/>.
30. Усов, П. БАМ достроят через полвека / П. Усов. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 7 (515). - С. 30-32. – URL: <https://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/-7-515-april-2024/bam-dostroyat-cherez-polveka/>.

ВОСТОЧНЫЙ ПОЛИГОН

31. Ходыкин, Д. А. Возможности влияния перевозчика на стоимость услуги предоставления полувагонов на Восточном полигоне / Д. А. Ходыкин. – Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 4. - С. 23-28.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

32. Вильховский, Д. Э. Стегоаналитический модуль для обнаружения встраиваний в изображениях с низким заполнением стегоконтейнера / Д. Э. Вильховский. - Текст : непосредственный //

Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 9-17.

33. Заид Алкилани, М. О. Разработка сценариев атак для оценки угроз нарушения информационной безопасности в промышленной сети / М. О. Заид Алкилани, И. В. Машкина. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 96-109.

34. Инфокоммуникационный инструментарий для управления природными рисками при мореплавании автономных судов в Арктике при изменении климата / И. А. Сикарев, В. М. Абрамов, К. С. Простакевич [и др.]. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 110-120.

35. Корниенко, А. А. Защита от несанкционированного доступа мобильных устройств при применении концепции BYOD / А. А. Корниенко, С. В. Корниенко, Н. С. Разживин. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 50-61.

36. Куракин, А. С. Оценка эффективности функционирования группы беспилотных летательных аппаратов при выполнении задач аэрофотосъемки / А. С. Куракин. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 62-69.

37. Маркин, Д. О. Моделирование встроенного программного обеспечения аппаратных платформ на основе процессоров с архитектурой ARM с учетом признаков потенциально опасных функциональных объектов / Д. О. Маркин, И. А. Саитов. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 121-133.

38. Москвин, Д. А. Представление данных на основе графа атак для использования в автоматизированных системах анализа защищенности / Д. А. Москвин, Е. М. Орел, А. А. Ляшенко. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 28-35.

39. Мурылева, А. А. Защита моделей машинного обучения от извлечения обучающего набора данных / А. А. Мурылева, М. О. Калинин, Д. С. Лаврова. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 142-152.

40. Оценка компетентности интеллектуальной системы управления информационной безопасностью / А. Ю. Гарькушев, А. В. Липис, И. Л. Карпова [и др.]. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 18-27.

41. Павленко, Е. Ю. Безопасность самоорганизующихся киберфизических систем / Е. Ю. Павленко. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 36-49.

42. Павленко, Е. Ю. Графовая саморегуляция различных видов сетей с адаптивной топологией / Е. Ю. Павленко, М. А. Пахомов. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 70-79.

43. Самарин, Н. Н. Модель для поиска ошибок в программном обеспечении методом точечного фаззинга / Н. Н. Самарин. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 134-141.

44. Федосенко, М. Ю. Особенности решения задачи управления рисками информационной безопасности при разработке методов защиты от скрытого (стеганографического) обмена информацией на публичных интернет-ресурсах / М. Ю. Федосенко. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 80-95.

45. Фомичева, С. Г. Интеллектуальные механизмы извлечения признаков модификации файлов при динамическом вирусном анализе / С. Г. Фомичева, О. Д. Гайдук. - Текст : непосредственный // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. - 2024. - N 1. - С. 153-167.