

Дальневосточный государственный университет путей сообщения

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

Научно-техническая библиотека ДВГУПС 2023 г.

МИНТРАНС РОССИИ

1. Клиентов хотят построить по новой формуле. - Текст: непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 13/14. - C. 28-29.

ОАО «РЖД»

- 1. Алешина, А. Железное импортозамещение выходит на сеть / А. Алешина. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. C. 16-21.
- 2. Ахтямов, Р. Г. Анализ мер по снижению вклада железнодорожной отрасли в развитие процесса глобального потепления / Р. Г. Ахтямов, Н. А. Мещерякова. Текст: непосредственный // Безопасность жизнедеятельности. 2023. №7. С. 26-30.
- 3. «Барьер для контрафактной продукции это реалистично!». Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. C. 24-25.
- 4. Белков, Е. В. О содержании бесстыкового пути / Е. В. Белков. Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2023. №7. С. 2-3. URL: https://eivis.ru/browse/doc/86611326.
- Голубев, О. В. Холодный ресайклинг подбалластных слоев железнодорожного пути / О. В. Голубев. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. №7. С. 6-8 URL: https://eivis.ru/browse/doc/86611328.
- 6. Гребенников, Н. В. Концепция повышения энергоэффективности автономных локомотивов / Н. В. Гребенников, А. А. Зарифьян. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2023. №1. С. 6-13.
- 7. Дрогайцева, М. А. Устройство гальванической развязки для регистрации сигналов электропневматических тормозов / М. А. Дрогайцева, Е. А. Калашников. Текст: непосредственный // Локомотив. 2023. N 6. С. 16-17.
- 8. Землин, А. И. Правовые и технологические аспекты внедрения контракта жизненного цикла в пассажирском комплексе дальнего следования / А. И. Землин, А. С. Шинкарук, Е. П. Вишнякова. Текст : непосредственный. // Мир транспорта. 2023. №1. С. 87-90.
- 9. Канонин, Ю. Н. Анализ изменения льгот и компенсаций работникам железнодорожного транспорта / Ю. Н. Канонин, А. Л. Харитоненко, А. С.

- Чапурина. Текст: непосредственный // Безопасность жизнедеятельности. 2023. №8. С. 16-23.
- 10. Карлов, А. В. Методы принятия решений в транспортной политике: многокритериальный подход / А. В. Карлов. Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2023. №1. С. 32-39.
- 11. Ключевые инициативы и целевые проекты эффективного развития хозяйства автоматики и телемеханики / П. С. Сиделев, А. В. Горелик, Н. А. Тарадин, А. Н. Малых. Текст: электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. №7. С. 5-9. URL: https://eivis.ru/browse/doc/866606648.
- 12. Кудюкин, В. В. Робототехнический комплекс компонент цифровой железнодорожной станции / В. В. Кудюкин, К. А. Тарасов, Д. П. Чупахин. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. №8. С. 10-14. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87152088.
- 14. Лазарев, А. На рынке ветер перемен: но в каком направлении? / А. Лазарев. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. С. 12-14.
- 15. Лакин, И. К. Как объединить информационные системы ОАО "РЖД" и сервисных компаний при управлении надежностью локомотивов / И. К. Лакин, П. С. Протасов, Е. М. Бычков. Текст: непосредственный // Локомотив. 2023. N 6. C. 6-9.
- 16. Логач, А. В. Новые возможности для оценки компетенций персонала / А. В. Логач. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. №7. С. 26-27. URL: https://eivis.ru/browse/doc/86660654.
- 17. Матвецов, В. И. О нормативах содержания зазоров изолирующих стыков / В. И. Матвецов. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. №8. С. 23-26. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87096672.
- 18. Медведева, А. А. Применение RFID-меток на технологическом оборудовании для ремонта локомотивов / А. А. Медведева. Текст : непосредственный // Локомотив. 2023. N 6. C. 10-11.
- 19. Молчанов, А. В. Совершенствовать работу в области охраны труда / А. В. Молчанов. Текст : непосредственный // Локомотив. 2023. N 6. С. 12-14.
- 20. Новые подходы к классификации сортировочных горок на пространстве ОСЖД / А. В. Новиков, В. А. Кобзев, Е. А. Ованесова, С. С. Зубов. Текст :

- электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. №8. С. 7-9. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87152087.
- 21. Образование дефектов контактно-усталостного характера на внутренних нитях кривых малого и среднего радиусов / В. С. Коссов, О. Г. Краснов, М. Г. Акашев, Н. М. Никонова. Текст: электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. №7. С. 13-18. URL: https://eivis.ru/browse/doc/86611330.
- 22. Оценивание информационной безопасности бизнес-процессов / А. П. Глухов, А. А. Корниенко, С. Е. Ададуров, Е. И. Белова. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. №7. С. 17-20. URL: https://eivis.ru/browse/doc/86660651.
- 23. Пересмотреть инструкцию по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути / В. И. Новакович, Г. В. Карпачевский, Н. И. Залавский [и др.].
 Текст: непосредственный // Путь и путевое хозяйство. 2023. №8. -32. URL:
 https://eivis.ru/browse/doc/87096675.
- 24. Проект положения о движении поездов по русским железным дорогам (паровозным), открытым для общественного пользования (1892 год). Текст : непосредственный // Мир транспорта. 2023. №1. С. 126-132.
- 25. Сергеева, В. Консолидированная поддержка отрасли: Ремонт и обслуживание подвижного состава / В. Сергеева. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. C. 22-23.
- 26. Солнцев, А. И все-таки на сети лето: Ставки операторов: версия журнала «РЖД-ПАРТНЕР» / А. Солнцев. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. C. 10-11.
- 27. Солнцев, А. Погрузка идет вверх, качаясь на ходу... / А. Солнцев. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. C. 48-50.
- 28. Солнцев, А. Профсоюз на страже интересов персонала / А. Солнцев. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. C. 30-31.
- 29. Солнцев, А. Работа систем автоматики: что измерить и как сосчитать? / А. Солнцев. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 11/12. С. 44-45.
- 30. Солнцев, А. Российская логистика в дружественной сети / А. Солнцев. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 11/12. C. 42-43.
 - 31. Солнцев, А. Цифра ведет РЖД к беспилотникам и безлюдным станциям / А.

- Солнцев. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. C. 58-59.
- 32. Способы внедрения технологии квантового распределения ключей в системах управления движением / В. Г. Матюхин, А. А. Галдин, А. В. Глейм [и др.]. Текст: электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. №8. С. 15-18. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87152089.
- 33. Тэн Чжан Тенденции развития китайско-российских отношений в сфере железнодорожного транспорта / Тэн Чжан. Текст: непосредственный // Мир транспорта. 2023. №1. С. 40-48.
- 34. Усов, П. Вагоностроители перешли в зеленую зону / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 11/12. C. 12-13.
- 35. Усов, П. Вагоны отрываются от профицита / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 11/12. C. 14-16.
- 36. Усов, П. Зигзаги ИТ-суверенитета / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. С. 44-46.
- 37. Усов, П. Игра в долгую / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 11/12. С. 47.
- 38. Усов, П. Когда сон опасен / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 11/12. С. 29.
- 39. Усов, П. Маневры с тягой / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 11/12. С. 46.
- 40. Усов, П. Начни с начала / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 11/12. С. 26-28.
- 41. Усов, П. Ставки возвращаются: Контейнерные перевозки / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. C. 54-55.
- 42. Шматченко, В. В. Поведенческая компетентность как показатель надёжности персонала / В. В. Шматченко, О. Г. Евдокимова, В. Г. Иванов. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. №8. С. 27-30. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87152093.
- 43. Яшин, А. В. Метрологическое обеспечение цифровых информационных измерительных систем / А. В. Яшин. Текст : электронный //Автоматика, связь, информатика. 2023. №7. С. 21-22. URL: https://eivis.ru/browse/doc/86660652.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

1. Сергеева, В. Начало масштабного проекта / В. Сергеева. – Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - N 13/14. - С. 39.

восточный полигон

- 1. Защита кабелей связи и СЦБ от влияния обратного тягового тока / С. А. Шурыгин, Л. В. Козиенко, Ю. Н. Воробьёв, М. А. Власов. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. №8. С. 21-23. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87152091.
- Новоселов, А. С. Об эксплуатации мостов на восточном участке БАМа /
 А. С. Новоселов, В. Д. Цыганков. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. №8. С. 27-31. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87096673.
- 3. Усов, П. Лесные грузы приводят в движение / П. Усов. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 13/14. C. 43.
- 4. Щепотин, Г. К. Обеспечение несущей способности подшпального основания пути при модернизации Восточного полигона / Г. К. Щепотин. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. №7. С. 21-24. URL: https://eivis.ru/browse/doc/86611332.