



**Дальневосточный государственный
университет путей сообщения**

**Бюллетень публикаций,
поступивших в библиотеку ДВГУПС
по теме: «Железнодорожный транспорт»
№ 9**

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

ОАО «РЖД»

1. Акопян, А. Г. Поиск инновационных решений в области сварочного производства / А. Г. Акопян. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 8. - С. 2-
2. Андреева, Л. А. Повышение безопасности на переездах / Л. А. Андреева, А. М. Желудкевич, Р. Ф. Ялышев. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 8. - С. 21-24.
3. Бессоненко, С. А. Актуализация параметров «расчетных бегунов», используемых при проектировании сортировочных горок / С. А. Бессоненко, А. А. Гунбин, А. А. Климов. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 1. - С. 60-68.
4. Боровков, Ю. М. БАМ. Полувековой юбилей / Ю. М. Боровков, А. Г. Кеткина. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 8. - С. 31-33.
5. Гапанович, В. А. Локомотивы на службе космоса / В. А. Гапанович. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 6. - С. 2-4.
6. Герман, Л. А. Системы диагностики и автоматизации электроснабжения контактной сети переменного тока в аварийной ситуации / Л. А. Герман, В. А. Корнеев. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 8. - С. 24-28.
7. Гурьева, А. А. Механизм устойчивого развития транспортного предприятия в контексте клиентоцентричного подхода / А. А. Гурьева. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 7. - С. 66-72.
8. Заграничек, К. Л. Сопротивление усталости закаленных рельсов с различной наработкой тоннажа / К. Л. Заграничек, В. А. Рейхарт, И. Е. Перков. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 8. - С. 4-7.
9. К вопросу использования цифровых двойников при исследовании процессов термообработки, правки и сварки рельсов / В. С. Коссов, М. В. Тимаков, А. Л. Протопопов, М. А. Литвинов. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 8. - С. 8-9.
10. Канухин, К. А. Как организовать продление срока службы вагонных замедлителей / К. А. Канухин, С. С. Зубов, В. А. Кобзев. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 8. - С. 11-13.
11. Кокурин, И. М. Тяговые расчеты в комплексе систем диспетчерской централизации / И. М. Кокурин, И. А. Пушкин. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 8. - С. 8-9.
12. Конструкции грузовых восьмиосных вагонов повышенной эффективности / В. Н. Котуранов, В. М. Меланин, М. П. Козлов, П. С. Григорьев. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 8. - С. 29-31.

13. Космин, В. В. Новая российская железная дорога необщего пользования / В. В. Космин, А. А. Космина. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 8. - С. 30-31.
14. Кузьмин, В.С. Реконструкция контрольного пункта АЛСН / В. С. Кузьмин, А. А. Ефремов, О. И. Щукин. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 6. - С. 9-10.
15. Лапа, А. В. Корпус буксы грузового вагона из алюминиевого сплава: опыт разработки, производства и эксплуатационных испытаний (1958-1993 гг.) и современные перспективы / А. В. Лапа, И. С. Гершман, С. В. Новиков. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 1. - С. 82-90.
16. Ленкин, В. Д. Ликвидация дефектов рельсовых плетей алюминотермитной наплавкой / В. Д. Ленкин, И. А. Симонюк. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 8. - С. 13-16.
17. Лимонов, Д. Э. Электропоезда серии ЭС104 / Д. Э. Лимонов, Е. А. Рыстина, А. Е. Карпов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 6. - С. 11-16.
18. Малявин, Д. А. Проблема роста количества мест временного восстановления рельсовых плетей / Д. А. Малявин, К. В. Клементьев. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 8. - С. 18-21.
19. Мирошниченко, О. Ф. Совершенствование методических подходов к расчету экономического эффекта в целях тарифного стимулирования внедрения грузовых вагонов нового поколения на инфраструктуре российских железных дорог / О. Ф. Мирошниченко, А. Е. Огинская, К. В. Стельмашенко. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 7. - С. 15-26.
20. Об импортозамещении высокотехнологичных программ на примере АПК Эльбрус / В. Ю. Кирякин, Л. А. Мугинштейн, А. Ю. Анфиногенов [и др.]. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 8. - С. 12-20.
21. Осинцев, И. А. Тормозная рычажная передача электровоза 2ЭС6 «СИНАРА» / И. А. Осинцев. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 6. - С. 31-33.
22. Отока, А. Г. Сравнительный анализ чувствительности ультразвукового контроля при применении прямых и наклонных пьезоэлектрических преобразователей различных производителей на примере дефектоскопа УД2-102 «Пеленг» / А. Г. Отока, О. В. Холодилов. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 1. - С. 50-58.
23. Охотников, А. Л. Структура автономной интегрированной высокоточной системы позиционирования / А. Л. Охотников, С. В. Соколов. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 8. - С. 16-19.
24. Попов, К. М. Энергоэффективность различных вариантов эксплуатации моторвагонного подвижного состава на частично электрифицированных маршрутах / К. М. Попов. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 1. - С. 9-23.

25. Савин, А. В. Неисправности безбалластного пути для высокоскоростного движения / А. В. Савин, Е. В. Соломатин. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 8. - С. 10-12.
26. Савоськин, А. Н. Генерирование геометрических неровностей как случайных возмущений, вызывающих колебания рельсовых экипажей / А. Н. Савоськин, Н. С. Лавлинская. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 1. - С. 24-39.
27. Свечников, А. А. Экспериментальная оценка возможностей теплового аккумулятора с целью использования в масляной системе дизеля маневрового тепловоза / А. А. Свечников, Ю. К. Мустафаев, И. В. Метальников. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 1. - С. 40-49.
28. Серегин, И. В. Представление железнодорожного узла Сухиничи как системы массового обслуживания с расчетом ее показателей / И. В. Серегин. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 7. - С. 59-65.
29. Тришин, Н. А. Помогают программные роботы / Н. А. Тришин. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 8. - С. 36-38.
30. Тураев, Б. Х. Экономическое обоснование оптимальной продолжительности закрытия перегона или «окна» для проведения путевых работ / Б. Х. Тураев, П. В. Куренков, Т. А. Бондаренко. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 7. - С. 35-49.
31. Устройства для увеличения сцепления колес с рельсами / Д. Н. Шевченко, А. Е. Карпов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 6. - С. 37-40.
32. Фролков, А. В. Развитие систем жизнеобеспечения на подвижном составе для пассажиров и персонала / А. В. Фролков, Д. В. Кабанов, Д. Н. Еремеев. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 6. - С. 5-8.
33. Ходыкин, Д. А. Способы определения технологически допустимого парка вагонов по операторам / Д. А. Ходыкин. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 7. - С. 27-34.
34. Хорошильцева, Н. А. Совершенствование механизма оценки работников массовых рабочих профессий (на примере железнодорожной отрасли) / Н. А. Хорошильцева, А. О. Бацокин. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 7. - С. 50-58.
35. Чикиркин, О. В. Маневровый двухдизельный тепловоз ТЭМ23 с асинхронным приводом / О. В. Чикиркин. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 6. - С. 34-36.
36. Шантаренко, С. Г. Анализ работы кузовного рессорного подвешивания электровоза 2ЭС6 / С. Г. Шантаренко, И. И. Галиев, С. В. Савинкин. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 8. - С. 32-35.

37. Шмытинский, В. В. Практические навыки изучения систем со спектральным разделением каналов / В. В. Шмытинский, В. П. Глушко. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 8. - С. 20-22.

38. Шпигарь, Д. С. Единый подход к техническому обслуживанию заземляющих устройств пассажирской инфраструктуры / Д. С. Шпигарь. – Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 8. - С. 39-41.

39. Юркин, Ю. В. Расчет зоны покрытия при проектировании сети мобильной связи / Ю. В. Юркин, А. А. Маслова. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 8. - С. 2-5.

40. Юсупов, Р. Р. О снижении влияния помех от линий электропередачи на функционирование канала автоматической локомотивной сигнализации непрерывного типа / Р. Р. Юсупов, А. С. Хохрин. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 1. - С. 70-80.

БАМ

1. Историческое наследие Байкало-Амурской магистрали. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 8. - С. 8-11.

2. Полувековой юбилей Байкало-Амурской магистрали. Праздничные мероприятия в Тынде. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 8. - С. 4-7.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

1. Киселёв, И. П. Возникновение и развитие железнодорожных музеев России. Часть 2 / И. П. Киселёв, В. И. Мителенко, Е. Н. Астапова. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 8. - С. 42-54.