



**Дальневосточный государственный
университет путей сообщения**

**Бюллетень публикаций,
поступивших в библиотеку ДВГУПС
по теме: «Железнодорожный транспорт»
№ 6**

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

ОАО «РЖД»

1. Алексеева, Ю. О. О социальной политике ОАО «РЖД» / Ю. О. Алексеева. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 5. - С. 11-12.

2. Андреев, В. Е. О комплексном проекте внедрения системы управления движением электропоездов на МЦК в автоматическом режиме / В. Е. Андреев. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 5. - С. 10 - 14.

3. Вакуленко, С. П. Улучшение системы голосовых оповещений / С. П. Вакуленко, К. А. Калинин, В. В. Круташова. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 17-18.

4. Влияние эволюции профиля внутреннего рельса на напряженное состояние его поверхности катания / В. С. Коссов, О. Г. Краснов, Н. М. Никонова, М. Г. Акашев. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 5. - С. 14-18.

5. Воронин, В. А. Развитию Восточного полигона приоритетное внимание! / В. А. Воронин, В. С. Лобанова. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 5. - С. 6-8.

6. Гапанович, В. А. Десятилетие, поменявшее вектор локомотивостроения / В. А. Гапанович. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 5. - С. 2-4.

7. Долгий, А. И. Технические аспекты и перспективы развития системы автоматического управления движением электропоездов / А. И. Долгий. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 5. - С. 15 -18.

8. Исследование ветрового воздействия на акустические экраны для железнодорожного транспорта / А. А. Локтев, И. В. Шишкина, О. И. Поддаева, К. М. Соин. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 5. - С. 22-24.

9. Кадры для цифровой железнодорожной станции / С. Ю. Гришаев, В. В. Кудюкин, А. Е. Хатламаджиян, И. А. Ольгейзер. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 5. - С. 29-32.

10. Карпов, А. Е. Конструкции непосредственного тягового привода для подвижного / А. Е. Карпов, В. И. Воробьев. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 5. - С. 31-35.

11. Кафедра «Железнодорожные станции и транспортные узлы» / Ю. О. Пазойский, С. П. Вакуленко, М. Ю. Савельев [и др.]. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 5. - С. 37 - 41.
12. Кафедра «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте» / А. Ф. Бородин, Е. Б. Куликова, Е. С. Максимова [и др.]. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 5. - С. 29 - 36.
13. Луговский, А. Ю. Способ измерения силового воздействия колес на рельсы в кривых участках пути / А. Ю. Луговский, О. К. Богданов. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 5. - С. 28-33.
14. Молодые исследователи – транспорту. Итоги XII Всероссийского конкурса научных работ среди студентов и аспирантов по транспортной проблематике. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 19 - 23.
15. Мысков, О. В. Электрическая схема электровоза ЭП1М(П) / О. В. Мысков. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 5. - С. 21-25.
16. Никифоров, Н. А. Сохранять и приумножать железнодорожные традиции / Н. А. Никифоров. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 24 - 30.
17. Новые цифровые сервисы Дирекции железнодорожных вокзалов / Г. А. Геворкян, В. И. Ульяницкая, Б. В. Корчажинский, Л. А. Зятикова. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 14 -16.
18. Осинцев, И. А. Преобразователь собственных нужд электровоза 2ЭС6 «Синара» / И. А. Осинцев. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 5. - С. 14-20.
19. Певзнер, В. О. Учитывать изменения условий эксплуатации пути / В. О. Певзнер. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 34 - 38.
20. Попов, Д. А. Заземлители и заземляющие устройства. нормативные требования / Д. А. Попов, Р. Б. Рябиченко. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 5. - С. 26-28.
21. Рошко, А. А. О новом способе перевозки тарно-штучных грузов / А. А. Рошко. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 5. - С. 22 - 24.

22. Сакович, И. Л. Интеллектуальная информационная технология коммерческого осмотра / И. Л. Сакович, Ф. А. Смирнов, А. В. Новичихин. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 5. - С. 25 - 27.
23. Сидоренко, В. Г. Подготовка специалистов в области интеллектуальных транспортных систем / В. Г. Сидоренко. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 45 - 48.
24. Титов, М. В. Правильно выполнять требования нормативных документов / М. В. Титов, Г. Н. Горюнов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 5. - С. 30.
25. Топилина, В. С. Этапы развития телекоммуникаций в ЦСС / В. С. Топилина, С. В. Сокольский. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 5. - С. 35-38.
26. Тришин, Н. А. Предсменный инструктаж: как его усовершенствовать? / Н. А. Тришин. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 31 - 33.
27. Устройство счета и контроля расцепа вагонов / И. А. Ольгейзер, А. В. Суханов, К. И. Корниенко, П. В. Боровлев. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 5. - С. 9-11.
28. Хлызов, А. Г. Обнаружение и устранение неисправностей тепловозов ТЭМ18ДМ / А. Г. Хлызов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 5. - С. 26-29.
29. Цифровая прогнозная макромодель движения поездопотоков ЭЛЬБ-РУС-М / В. Ю. Кирякин, А. Г. Сахаров , М. И. Мехедов [и др.]. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 4 -11.
30. Чекмарев, Е. А. Скоростной подвижной состав: история и современность / Е. А. Чекмарев. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 5. - С. 6-8.
31. Шаньгин, Р. В. Оценка и перспективы развития технологий обслуживания железнодорожного пути / Р. В. Шаньгин, И. В. Рабчук. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 5. - С. 2-3.

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Желенков, Б. В. Киберугрозы и кибербезопасность: состояние и тренды / Б. В. Желенков, С. В. Малинский. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 40 - 42.

2. Желенков, Б. В. Комплексный подход к обучению студентов в области вычислительных систем и информационной безопасности / Б. В. Желенков, Я. М. Голдовский. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 42 - 45.

3. Славинская, О. В. Щит безопасности / О. В. Славинская. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 4. - С. 49.

ИСТОРИЯ ТРАНСПОРТА

1. Достояние отрасли и страны. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 5. - С. 50 - 51.

2. Ицкович, Б. С. Первый отчет о первой железной дороге России / Б. С. Ицкович, И. И. Дубровина. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 5. - С. 52 - 55.

3. Хобта, А. В. БАМ в музейной экспозиции Восточно-Сибирской железной дороги / А. В. Хобта. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 5. - С. 44 - 49.

4. Яцков, Д. Н. Незаметные гиганты. История маневровых тепловозов ЧМЭ5 / Д. Н. Яцков. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 5. - С. 36-39.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

1. Рыстина, Е. А. Влияние внешних световых приборов тягового подвижного состава на состояние безопасности движения / Е. А. Рыстина, С. П. Калугин. - Текст: непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 5. - С. 11-13.