



**Дальневосточный государственный  
университет путей сообщения**

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

**Научно-техническая библиотека ДВГУПС  
2023 г.**

## ОАО «РЖД»

1. Автоматизация закрепления подвижного состава на путях станций / А.И. Долгий, А. Г. Сахаров, А. Е. Хатламаджиян, И. А. Ольгейзер, К. И. Корниенко. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – N 10. - С. 33-39. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

2. Балалаев, А. Н. Виртуальный стенд для определения тепловых характеристик вакуумных теплоизоляционных панелей / А. Н. Балалаев, М. А. Паренюк. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 2. - С. 99-108.

3. Беляев, В. И. Влияние силовой характеристики поглощающих аппаратов на продольную динамику электропоезда и многоцикловую усталость сцепки / В. И. Беляев. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 2. - С. 109-116.

4. Беляев, Е. С. Способ ультразвукового контроля центровки искательной системы / Е. С. Беляев, С. В. Николаев. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - №10. - С. 29-32. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88095316>.

5. Валинский, О. С. О перспективах развития Российских железных дорог / О. С. Валинский. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - N 7. - С.2-5. – URL: <https://eivis.ru/browse/issue/11892482/viewer?udb=12&page=4>.

6. Гаджиметов, Г. И. Оценка кососимметричной нагрузки, действующей на раму тележки грузового вагона при сходе колеса с рельса / Г. И. Гаджиметов. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 2. - С. 117-126.

7. Голубев, О. В. Повышение эффективности мониторинга рельсовой колеи / О. В. Голубев. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - №10. - С. 24-28. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88095315>.

8. Дианова, В. Ю. Совершение таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом: состояние и потенциал развития / В. Ю. Дианова, А. А. Ворона. – Текст : непосредственный // Таможенное дело. - 2023. - N 2. - С. 5-9.

9. Зуев, А. С. О применении численных методов для анализа магнитного поля в тяговых электрических машинах переменного тока / А. С. Зуев, М. Д. Глущенко. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 2. - С. 127-134.

10. Казакевич, Е. В. Совершенствование системы безопасности объектов

железнодорожной инфраструктуры / Е. В. Казакевич. - Текст: электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 10. - С. 30-32. - URL:<https://eivis.ru/browse/doc/88179716>.

11. Казаков, А. Л. Нейросетевой подход к изучению функционирования системы курсирования кольцевых маршрутных поездов / А. Л. Казаков, Р. Ю. Упырь, А. Д. Доможирова. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 2. - С. 158-167.

12. Кондратов, В. В. Перспективная марка стали для пролетных строений мостов / В. В. Кондратов, Н. И. Румянцев, Г. Н. Ростовых. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - №10. - С. 8-11. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88095308>.

13. Корабельников, Н. И. Импортозамещение как вызов нового времени / Н. И. Корабельников, В. А. Ерцев. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - N 7. - С.11-12. – URL: <https://eivis.ru/browse/issue/11892482/viewer?udb=12&page=13>.

14. Королёв, В. В. Обеспечение работы стрелочных переводов в условиях сурового климата / В. В. Королёв, И. В. Шишкина, Н. В. Зверкова. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - №10. - С. 2-4. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88095306>.

15. Литвин, Л. А. Цифровизация рутинных процессов повысит их эффективность / Л. А. Литвин. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - N 8. - С.4. – URL: <https://eivis.ru/browse/issue/12051483/viewer?udb=12&page=6>.

16. Логунов, А. В. Применение нормативных документов в локомотивном комплексе ОАО "РЖД" / А. В. Логунов, А. М. Волков. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - N 7. - С.9-10. – URL: <https://eivis.ru/browse/issue/11892482/viewer?udb=12&page=11>.

17. Манаков, А. Д. Защита аппаратуры рельсовых цепей при авариях в тяговой сети переменного тока / А. Д. Манаков, А. А. Рахмонбердиев. - Текст: электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - №10. - С.23-26. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88179714>.

18. Молчанова, А. В. Динамическая экспозиция / А. В. Молчанова. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – N 10. - С.25-32. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

19. Молчанова, А. В. Статическая экспозиция. Натурные образцы / А. В.

Молчанова. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – N 10. - С.11-24. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

20. Необходимо сезонное перезакрепление концевых участков рельсовых плетей / В. И. Новакович, Г. В. Карпачевский, Н. И. Залавский [и др.]. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - №10. - С. 15-17. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88095311>.

21. Новоселов, А. Ю. О перспективах развития парка вагонов-самосвалов / А. Ю. Новоселов, Д. С. Коротков. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – N 10. - С.4-7. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

22. О выборе нагрузок при проектировании шпал / С. А. Гнездилов, А. В. Лебедев, К. А. Простаков, М. А. Горбунов. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - №10. - С. 4-7. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88095307>.

23. Попов, Б. В. Электрические характеристики кабеля с многопроволочными проводниками / Б. В. Попов, В. Б. Попов, Р. Н. Сабилов. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 10. - С. 27-29. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88179715>.

24. Рыбников, Е. К. Оценка ударной прочности корпуса тягового редуктора высокоскоростного электропоезда с учетом скорости деформации материала / Е. К. Рыбников, С. В. Володин, Т. О. Вахромеева. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 2. - С. 135-145.

25. Саврико, С. В. Надлежащее содержание рабочего места - гарантия комфортного выполнения должностных обязанностей / С. В. Саврико. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - N 7. - С. 17. – URL: <https://eivis.ru/browse/issue/11892482/viewer?udb=12&page=19>.

26. Севостьянов, А. А. Моделирование организации технологических процессов по содержанию геометрии рельсовой колеи / А. А. Севостьянов, Д. В. Величко. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 2. - С. 168-176.

27. Сычёва, А. В. Формирование участка пути регулируемой жесткости / А. В. Сычёва, А. А. Локтев, В. П. Сычёв. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - №10. - С. 11-13. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88095309>.

28. Технология отвода контактной сети при погрузке и выгрузке контейнеров / А. А. Крылов, М. И. Мехмедов, К. И. Шведин, П.О. Мусерский. –

Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. - N 10. - С. 48 -50. -

URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

29. Трегубчак, П. В. Проектирование конструкции моноблочных крестовин для тяжелых условий эксплуатации / П. В. Трегубчак. – Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2023. - N 2. - С. 146-156.

30. Шлыков, Е. А. Молодежь включена в развитие моторвагонного комплекса / Е. А. Шлыков. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - N 7. - С.6-7. – URL: <https://eivis.ru/browse/issue/11892482/viewer?udb=12&page=8>.

31. Щербина, Е. Г. Параметры эквивалентного четырехполюсника дроссель-трансформаторов ДТЕ-0,2/0,4-1500М / Е. Г. Щербина, А. Е. Щербина, Е. А. Гоман. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 10. - С. 15-22. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88179713>.

## **ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

1. Каширина, М. Ю. Восточный вектор. По материалам VIII Восточного экономического форума/М.Ю. Каширина. – Текст. : электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – N 10. - С.4-7. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

2. Пляскин, А. К. Единое образовательное пространство вуза для формирования кадрового обеспечения отрасли / А. К. Пляскин, Ю. В. Агранат. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. - 2023. - Т.4 - N 3. - С. 277-278. – URL: <https://eivis.ru/browse/publication/317686>.