



**Дальневосточный  
государственный  
университет путей сообщения**

**Бюллетень публикаций,  
поступивших в библиотеку ДВГУПС  
по теме: «Железнодорожный  
транспорт»**

**№ 10**

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

## ОАО «РЖД»

1. Автоматизация заграждения сортировочных путей в концепции Цифровой железнодорожной станции / И. А. Ольгейзер, В. Н. Соколов, А. Л. Юндин, К. И. Корниенко. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11. - С. 2-5. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665127>.

2. Авхимович, Р. А. Расчет насыпи на подходах к мосту с укреплением основания щебеночными сваями / Р. А. Авхимович, С. В. Чижов, А. А. Антонюк. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 11. - С. 13-17. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/90299243>.

3. Анализ причины «заваливания» длинной ветви подвижных сердечников крестовин стрелочных переводов / С. А. Татиевский, П. В. Пензев, Д. Е. Минаков, Е. Ю. Минаков. - Текст: электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11. - С. 6-9. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665129>.

4. Васильева, С. А. Автоматизация прогноза бокового износа рельсов в кривых как элемент предиктивного анализа состояния пути / С. А. Васильева, А. В. Лохач. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 11. - С. 5-7. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/90299240>.

5. Васин, Е. Н. Развитие и освоение новых компетенций — путь к технологической независимости / Е. Н. Васин. - Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 11. - С. 5. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=93737149>.

6. Глюзберг, Б. Э. Разработка стрелочной продукции для скоростного и высокоскоростного сообщения / Б. Э. Глюзберг. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. - № 11. - С. 38-41. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

7. Дмитриев, С. А. Моделирование железнодорожной инфраструктуры и технологии работы на масштабных обучающих макетах / С. А. Дмитриев, Т. Р. Велиев. - Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 10. - С. 9-10. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=88054947>.

8. Дмитриев, С. А. Проектирование рабочего места и технологии работы машиниста-оператора электропоездов, следующих в автоматическом режиме / С. А. Дмитриев, А. В. Сорокин, К. А. Суслов. - Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 11. - С. 6-8. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=93737150>.

9. Долгий, А. И. Облачные технологии для ответственных систем железнодорожного транспорта / А. И. Долгий, Е. Н. Розенберг, А. В. Озеров.

- Текст: электронный // Железнодорожный транспорт.- 2023. –№ 11. - С. 20-25. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

10. Еремин, Б. Н. Развитие телекоммуникационных технологий в рамках проектного офиса / Б. Н. Еремин, Ю. Н. Картышова. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023.- № 11. - С. 29-31. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665136>.

11. Ермаков, В. М. О нормативах на прокладки рельсовых креплений / В. М. Ермаков, М. А. Левинзон. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 11. – С. 7-9. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/90299241>.

12. Ершиков, Н. В. Северный морской путь – транспортная артерия XXI века / Н. В. Ершиков, И. В. Черепанов. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 46-57.

13. Ефанов, Д. В. Синтез самодиагностируемых устройств для маршрутного управления объектами железнодорожной автоматики на программируемой элементной базе / Д. В. Ефанов, А. В. Пашуков, В. В. Хорошев. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 33-45.

14. Ефрюшкин, А. Е. Современные решения обеспечения безопасности на железнодорожных переездах / А. Е. Ефрюшкин. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11. - С. 12-13. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665131>.

15. Ильин, Ю. Л. Тепловозы ТУ2: история создания и эксплуатации / Ю. Л. Ильин. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 10. – С. 36-40. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=88054957>.

16. Иоффе, А. Г. «PRO//Движение. ЭКСПО»: смотр инноваций железнодорожной техники в Санкт-Петербурге / А. Г. Иоффе, А. В. Молчанов. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 10. – С. 2-8. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=88054946>.

17. Исайчева, А. Г. Применение QR-кодов для учета приборов в РТУ / А. Г. Исайчева, М. В. Башаркин, Д. А. Елистратова. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11.- С. 15-17. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665132>.

18. Карпов, А. Е. Охлаждение оборудования современных электропоездов / А. Е. Карпов, В. П. Обухов. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 9. – С. 14-18. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=87790634>.

19. Клиомфас, Р. В. Филиал «Восточно-Сибирский»: промежуточные итоги / Р. В. Клиомфас, Ю. Л. Шевелькова, С. В. Власов. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 9. - С. 6. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=87790629>.
20. Конон, Н. И. Использование геоинформационных систем при мониторинге диффузных загрязнений железных дорог / Н. И. Конон. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 11. - С. 23-26. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/90299267>.
21. Кузнецов, С.А. Полигон для испытания систем и устройств нового поколения /С.А. Кузнецов. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11. - С. 32-33. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665137>.
22. Лазуткин, А. Г. Замеры уровня освещенности на объектах пассажирской инфраструктуры/ А. Г. Лазуткин. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – № 11. - С. 35-37. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.
23. Лакин, И. К. Перспективы совершенствования АСУ локомотивного хозяйства / И. К. Лакин. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 9. – С. 7-10. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=87790630>.
24. Ляхова, Е.В. С учетом современных требований/Е.В. Ляхова, А. В. Пугач, Ю. В. Быховский. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – № 11. - С. 26-34. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.
25. Михайлов, Г. И. Привод упущенных возможностей / Г. И. Михайлов. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 9. – С. 32-36. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=87790640>.
26. Михайлов, Г. И. Привод упущенных возможностей / Г. И. Михайлов. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 10. – С. 31-35. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=88054955>.
27. Михайлов, Г. И. Привод упущенных возможностей / Г. И. Михайлов. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 11. – С. 32-34. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=93737168>.
28. Новоземцев, К. С. Применение инструментов для повышения эффективности производства / К. С. Новоземцев. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 9. – С. 11-13. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=87790632>.

29. Пенин, А. Д. История локомотивостроения в экспонатах ЦМЖТ России / А. Д. Пенин. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 9. – С. 37-40. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=87790642>.

30. Программно-технический комплекс для обнаружения препятствий на железнодорожном переезде/Е. А. Спири́н, А. А.Бородин, В. В. Якименко, Г. П. Ковалев. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – № 11. - С. 17-19. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

31. Решение задачи оптимальной загрузки автотранспорта для различных видов груза на основе модели условной оптимизации / Г. И. Нечаев, В. Д. Рябичев, А. В. Скринникова , А. Р. Киричевский. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 94-99.

32. Серов, В. Ю. Выявление неисправностей в устройствах радиосвязи / В. Ю. Серов. - Текст: электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11. - С. 34. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665138>.

33. Синецкий, А. С. Перспективы развития технических средств ЖАТ на переездах / А. С. Синецкий. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11. - С. 10-11. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665130>.

34. Снижение рисков нарушения сроков доставки грузов и порожних вагонов / Е. А. Спири́н, А. А. Бородин, В. В. Якименко, Г. П. Ковалев. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – № 11. - С. 6-12. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

35. Совершенствование системы планирования перевозок грузов в условиях цифровой трансформации ОАО "РЖД" (на примере КБШ и ДВЖД) / И. Г. Белозерова, А. Т. Осьминин, Н. С. Ошкина, С. В. Матченко. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 5-14.

36. Суслов, А. А. Перспективы развития технологии «виртуальная сцепка» / А. А. Суслов, Д. К. Райдугин. – Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 11. – С. 2-4. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=93737147>.

37. Терещенко, М. В. Свободненская детская железная дорога / М. В. Терещенко. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 11. – С. 27-30. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/90299268>.

38. Титаренко, М. И. Результаты испытаний моноблочной крестовины марки 1/18 новосибирского стрелочного завода / М. И.



Титаренко, П. В. Трегубчак. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 11. - С. 10-12. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/90299242>.

39. Цыбульский, В. В. Нормирование труда - эффективный инструмент оптимизации рабочего времени / В. В. Цыбульский. - Текст: электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11. - С. 35-36. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665139>.

40. Цыганец, М. Н. НЭРЗ: модернизация — двигатель производства / М. Н. Цыганец, Е. А. Вяткина. - Текст : электронный // Локомотив. - 2023. - № 10. - С. 11-12. - URL: <https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=88054948>.

41. Черезова, Е. С. Новые коды оплаты труда в расчетном листке / Е. С. Черезова. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11. - С. 37. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665141>.

42. Чувствительность бизнес-процессов к компьютерным атакам / А. П. Глухов, А. А. Корниенко, С. Е. Ададунов. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 11. - С. 18-21. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88665133>.

## **ИЗ ИСТОРИИ ТРАНСПОРТА**

1. Кеткина, А. Г. Хилков Степан Николаевич/ А. Г. Кеткина. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 11. - С. 31. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/90299269>.

2. Кулаженко, Ю. И. Белорусскому государственному университету транспорта – 70 лет/ Ю. И. Кулаженко, Е. Г. Кириченко. - Текст: электронный// Железнодорожный транспорт.- 2023. – № 11. - С. 44-49. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

3. Ламм, М. А. Бологое - Полоцкая железная дорога/ М. А. Ламм. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт.- 2023. – № 11. - С. 52-54. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

## **ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

1. Богданов, А. И. Проблемы эксплуатации и реконструкции Северо-Муйского тоннеля / А. И. Богданов, С. В. Квашук. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 15-22.

2. Имитационное моделирование изменения состояния контактного провода при критических токовых нагрузках / И. В. Игнатенко, С. А.

Власенко, С. В. Клименко, В. Н. Ли. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 63-72.

3. Коррозионная стойкость элементов стальной балки, предварительно напряженной вытяжкой стенки / Е. В. Кравчук, И. Ю. Белуцкий. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 73-78.

4. Кудрявцев, С. А. Влияние толщины теплоизоляции на деформируемость пучинистого грунта / С. А. Кудрявцев, Д. Г. Цвигунов, И. В. Шестаков. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 79-83.

5. Кулинич, Ю. М. Модальное управление асинхронным двигателем в пространстве состояний / Ю. М. Кулинич, Д. А. Стародубцев. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 84-93.

6. Определение электротермического состояния бетонной части опор контактной сети / И. В. Игнатенко, Ю. Н. Березуцкий, С. А. Власенко, Л. С. Демина. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 58-62.

7. Планирование штатной численности ремонтных бригад / Ю. А. Давыдов, О. О. Мухин, Э. Г. Бородавицин, В. В. Заболотный. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 23-32.

8. Сидорович, М. А. Анализ электромагнитной совместимости сетей железнодорожной радиосвязи / М. А. Сидорович, Е. З. Савин. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 100-106.

9. Физическое моделирование системы мониторинга процесса управления силовым преобразователем электровоза переменного тока / Д. А. Супрун, Т. В. Бажеко, Я. В. Кузнецова, В. Г. Скорик. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - № 3. - С. 107-113.