

## 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 скреплений / 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. Спирин, 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. Спирин, 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. Ададуров. 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.