

## Дальневосточный государственный университет путей сообщения

Бюллетень публикаций, поступивших в библиотеку ДВГУПС по теме: «Железнодорожный транспорт» № 8

Научно-техническая библиотека ДВГУПС 2023 г.

## ОАО «РЖД»

- 1. «РКО//Движение. Экспо 2023»: технологический суверенитет / А. Ефремов, П. Яковлев, О. Сергеенко, Н. Левчук. Текст: электронный // Железные дороги мира. 2023. №9. С. 15-20.- URL: https://eivis.ru/browse/doc/87834567.
- 2. Алешина, А. Только технология поможет вывезти груз и разгрузить инфраструктуру / А. Алешина. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 15/16. C. 45-47.
- 3. Андронова, Е. К. Совершенствование технологий ремонта пути нуждается в новых нормах управляемости / Е. К. Андронова. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. №9. С. 24-25. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87611392.
- 4. Башмаков, Е. А. Цифровизация на железных дорогах России / Е. А. Башмаков, Л. П. Квашко. Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 515.
- 5. Береснев, А. Стрелочный перевод с отличной перспективой / А. Береснев. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 15/16. C. 17.
- 6. Боев, Н. Д. Способы укрепления земляного полотна с применением инновационных методов / Н. Д. Боев, Е. Е. Васекина. Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научнопракт. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. 3. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 490.
- 7. Ваганова, О. Н. Требования к рельсовым продуктам для удовлетворения текущих и перспективных потребностей ОАО «РЖД» / О. Н. Ваганова. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. №9. С. 6-8. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87611388.
- 8. Вакуленко, С. П. Развитие эффективной проектной среды интеллектуальной транспортной системы на основе предикативной модели пассажирского комплекса /

- С. П. Вакуленко. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. C. 43-47.
- 9. Голубцов, Д. А. Двухэтажные пассажирские вагоны: история создания и устройство / Д. А. Голубцов, Т. Н. Дурнева. Электронные данные // Научнотехническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 373.
- 10. Гринчар, Н. Г. Проблемы оптимизации и эксплуатации парков машин в путевом хозяйстве / Н. Г. Гринчар. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. -2023. № 9. С. 29-32. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87611394.
- 11. Гришкова, Д. Ю. Организация ускоренных контейнерных поездов / Д. Ю. Гришкова, И. О. Тесленко, С. Э. Ольховиков. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. С. 48-55.
- 12. Ершов, Д. Инновационные стрелочные переводы МСЗ прошли проверку эксплуатацией / Д. Ершов. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 15/16. C. 27.
- 13. Кныш, В. Р. Организация работы промышленного предприятия железнодорожного транспорта (ППЖТ) во взаимодействии с железнодорожными станциями / В. Р. Кныш, М. А. Щербатюк. Электронные данные // Научнотехническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 486.
- 14. Коваль, Т. С. Развитие человеческого капитала в хозяйстве автоматики и телемехании / Т. С. Коваль. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. № 9. С. 28-29. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87601296.
- 15. Контактно-аккумуляторные электровозы для маневровой работы/ С. П. Вакуленко, А. В. Колин, М. Ю. Соколов, П. В. Рыбаков, А. А. Бакин. Текст: электронный // Железнодорожный транспорт.- 2023.- N 9.- С. 37-40. URL: https://eivis.ru/browse/publication/322746.

- 16. Коссов, В. С. Перспективы совершенствования маневровых тепловозов/ В. С. Коссов, В. П. Гриневич, Г. Ф. Кашников. Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. 2023.- N 9.- С. 26-36.- URL: https://eivis.ru/browse/publication/322746.
- 17. Марков, А. А. Оценка зазоров в болтовых стыках рельсов магнитным методом / А. А. Марков, А. Г. Антипов, Е. А. Максимова. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. № 9. С. 26-28. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87611393.
- 18. Мирошниченко, Е. Е. Вентильно-индукторный двигатель с повышенной надежностью для тягового электропривода подвижнолго состава / Е. Е. Мирошниченко. Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. C. 20-27.
- 19. Никольская, Л. Ю. Цифровизация метрологической деятельности необходимое условие развития / Л. Ю. Никольская. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. № 9. С. 26-27. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87601295.
- 20. О закалочном охлаждении металлических деталей/В. М. Федин, Е. Г. Липов, К. А. Чернышев, С. Н. Коржин Текст : электронный //Железнодорожный транспорт.- 2023.- N 9.- C. 44 40.- URL:https://eivis.ru/browse/publication/322746.
- 21. Перспективы беспроводного оптического канала связи / А. А. Антонов, Л. М. Журавлева, С. С. Алиев, Д. Х. Чыонг. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. № 9. С. 17-20. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87601293.
- 22. Перспективы развития системы трехфазной электрической тяги/Б. А. Аржанников, В. П. Закарюкин, А. В. Крюков, В. Н. Ли, И. О. Набойченко Текст : электронный // Железнодорожный транспорт.-2023.- N 9. C. 47 52.- URL: https://eivis.ru/browse/publication/322746.
- 23. Плеханов, П. А. БПЛА на службе железнодорожного транспорта / П. А. Плеханов, Д. Н. Роенков. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика.
  2023. № 9. С. 13-16. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87601292.
- 24. Попов, П. А. Сценарии работы системы автоматического управления на МЦК/ П. А. Попов, А. А. Цветков, С. В. Кудряшов Текст: электронный

- //Железнодорожный транспорт.- 2023.- N 9.- C. 41-43.- *URL*: https://eivis.ru/browse/publication/322746.
- 25. Разработка модели назначения остановок грузовым поездам, курсирующим по технологии поездов постоянного формирования / С. П. Вакуленко, А. М. Насыбуллин, А. С. Милевский, Л. Р. Айсина. Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. C. 36-42.
- 26. Рузиев, Д. Х. Способы реализации систем электрической централизации стрелок и сигналов с питанием от возобновляемых источников энергии / Д. Х. Рузиев. Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. C. 56-68.
- 27. Сабиров, Р. Р. Разработка дискретно-событийной имитационной модели на примере производственного процесса / Р. Р. Сабиров. Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. C. 28-35.
- 28. Сергеева, В. Больше не «медвежий угол» / В. Сергеева. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 15/16. С. 28-29.
- 29. Солнцев, А. Импортозамещающая перезагрузка / А. Солнцев. Текст: непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 15/16. C. 32-33.
- 30. Солнцев, А. У вагоностроителей большие надежды / А. Солнцев. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 15/16. С. 14-16.
- 31. Сотников, В. В. Газотурбовозы в России: перспективы применения / В. В. Сотников, А. Б. Ждан. Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 484.
- 32. Старовойтов, М. М. О реализации перспективных инфраструктурных проектов ОАО «РЖД» : [2023 г.] / М. М. Старовойтов. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. №9. С. 2-4. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87611386.
- 33. Трегубчак, П. В. Современные конструкции стрелочных переводов для Трегубчак. тяжеловесного движения / П. В. -Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - No 9. C. 14-18. **URL**: https://eivis.ru/browse/doc/87611390.

- 34. Усов, П. Лесные грузы ищут путь в Китай / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 15/16. С. 49.
- 35. Усов, П. Локомотивы роста / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 15/16. С. 20-22.
- 36. Усов, П. Путевую технику освободят от импорта / П. Усов. Текст : непосредственный // РЖД партнер. 2023. N 15/16. C. 24-25.
- 37. Фогель, А. Л. Устройство для бесконтактного контроля схода колесной пары с рельсов / А. Л. Фогель, С. В. Фадеев. Текст: электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. № 9. С. 7-9. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87601289.
- 38. Цифровая железнодорожная станция от концепции к реальному внедрению / В. Е. Андреев, А. И. Долгий, В. В. Кудюкин, А. Е. Хатламаджиян. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. № 9. С. 2-6. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87601287.
- 39. Числов, О. Н. О вопросе формирования определения транспортного узла / О. Н. Числов, Е. Е. Мизгирева. Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. С. 91-98.
- 40. Шепитько, Т. В. Повышение надежности земляного полотна на линиях опорной сети железных дорог / Т. В. Шепитько, А. А. Зайцев, А. В. Семочкин. Текст: электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. № 9. С. 9-14. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87611389.
- 41. Юркин, Ю. В. Эволюция систем мобильной связи / Ю. В. Юркин, Д. А. Иванов. Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. 2023. № 9. С. 21-25. URL: https://eivis.ru/browse/doc/87601294.

## ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

- 1. Бачурин, М. В. Развитие участка Уссурийск—Гродеково / М. В. Бачурин, У. С. Драгожилова. Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 465.
- 2. Вертеховский, Н. Н. Микропроцессорная централизация «EBILOCK-950» / Н. Н. Вертеховский, Н. Д. Шимохин, Р. А. Литвин. Электронные данные // Научно-

- техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 371.
- 3. Гудим, А. С. Электропривод с двигателем последовательного возбуждения / А. С. Гудим, Р. В. Кузьмин, А. С. Мешков. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. С. 75-79.
- 4. Давыдов, Ю. А. Модель нагревания и охлаждения тягового двигателя электровоза / Ю. А. Давыдов, В. В. Заболотный, О. О. Мухин. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. С. 11-19.
- 5. Диденко, Д. А. Проблемы транспортного строительства в суровых климатических условиях / Д. А. Диденко, Т. Д. Захарова. Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научнопракт. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. 3. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 376.
- 6. Журавель, Д. М. Центровка силовых установок тепловозов серии ТЭ10 в объеме КР / Д. М. Журавель, Е. А. Масловский. Электронные данные // Научнотехническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 513.
- 7. Кислухин, К. А. Модернизация устройств и систем СЦБ при строительстве второй ветки Байкало-Амурской магистрали (БАМ 2.0) / К. А. Кислухин, А. С. Шабусова. Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 380.
- 8. Коковкина, П. А. Развитие железнодорожного транспорта в Сахалинской области / П. А. Коковкина, Л. П. Людвиг. Электронные данные // Научнотехническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России -

- инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. 3. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 421.
- 9. Кудрявцев, С. А. Расчетный метод определения толщины теплоизоляции фундамента при сезонном промерзании грунта / С. А. Кудрявцев, И. В. Шестаков. Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. С. 85-90.
- 10. Луценко, И. А. Инженерно-геологические условия в строительстве Дальнего Востока / И. А. Луценко, В. В. Шестернина. Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научнопракт. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. 3. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 481.
- 11. Оценка стартового момента в магнитоэлектрическом генераторе / А. В. Янченко, А. В. Сериков, Е. А. Калинин, А. А. Пиотрович. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. С. 80-84.
- 12. Пучкова, А. Д. Модель тепловыделения в цилиндрах дизеля и ее компьютерная реализация в среде Scilab/Xcos / А. Д. Пучкова, А. Ю. Коньков, И. Д. Конькова. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. C. 99-105.
- 13. Саливонова, К. Н. Применение RENGA для специальности 08.02.01 / К. Н. Саливонова, М. А. Комкова. Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 482.
- 14. Синтез цифрового регулятора одноконтурной системы автоматического регулирования / Ю. М. Кулинич, С. А. Шухарев, Д. А. Стародубцев, В. К. Духовников. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023. N 2. C. 69-74.

## восточный полигон

- 1. Верещагин, В. Л. Возрождение Байкало-Амурской магистрали / В. Л. Верещагин, Е. А. Любимова. Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России инновации молодых : тезисы докладов 81-й межвузовской студ. научно-практ. конференции (Хабаровск, 20-24 марта 2023 г.) : в 2-х т. / под ред. А. З. Ткаченко. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2023. Т. 1. С. 370.
- 2. Рыбаков, С. В.Применение композитных материалов для повышения несущей способности пролетных строений мостов и путепроводов / С. В. Рыбаков, М. Н. Ерофеев. Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. 2023. № 9. С. 19-23. https://eivis.ru/browse/doc/87611391.