



**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. «PRO//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. - С. 45-47.
3. Андропова, Е. К. Совершенствование технологий ремонта пути нуждается в новых нормах управляемости / Е. К. Андропова. - 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. - С. 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. 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. 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. - С. 43-47.

9. Голубцов, Д. А. Двухэтажные пассажирские вагоны: история создания и устройство / Д. А. Голубцов, Т. Н. Дурнева. - 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. 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. - С. 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 // 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. 486.

14. Коваль, Т. С. Развитие человеческого капитала в хозяйстве автоматике и телемеханике / 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 подвижного состава / Е. Е. Мирошниченко. – Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 2. - С. 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.- С. 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. - С. 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.- С. 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. - С. 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. - С. 56-68.

27. Сабилов, Р. Р. Разработка дискретно-событийной имитационной модели на примере производственного процесса / Р. Р. Сабилов. - Текст: непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2023. - N 2. - С. 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. - С. 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 тяжеловесного движения / П. В. Трегубчак. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 9. - С. 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. - С. 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 «ЕВІЛОСК-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 нагрева 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. 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. 376.

6. Журавель, Д. М. Центровка силовых установок тепловозов серии ТЭ10 в объеме КР / Д. М. Журавель, Е. А. Масловский. - 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. 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 // 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. 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. 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. 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. - С. 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. - С. 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>.