

**Дальневосточный государственный**



**Университет путей сообщения**

**Бюллетень публикаций,**

**поступивших в библиотеку ДВГУПС**

**по теме: «Железнодорожный транспорт»**

**№ 12**

**Научно-техническая библиотека**

**ДВГУПС**

**2024 г.**

## «РЖД»

1. Агафонова, А. А. Бамлаговцы – первостроители БАМа / А. А. Агафонова, Н. В. Мельник, И. Ю. Лобанова. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 455.

2. Алешина, А. Высокая ставка, растущие тарифы, рецессия в экономике – 2025-й уже близко... / А. Алешина. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 20-22. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/778/ogxan637ntdv8kboe6y47\\_f0mx4d32rch/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_13\\_Vysokaya-stavka\\_-rastushchie-tarify.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/778/ogxan637ntdv8kboe6y47_f0mx4d32rch/Partner_21_22_2024_13_Vysokaya-stavka_-rastushchie-tarify.pdf).

3. Атапин, В. В. Оценка изменения величины бокового износа рельсов / В. В. Атапин. - Текст: непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 10. - С. 26-29.

4. Атмосферная оптическая связь. области применения / А. А. Антонов, Л. М. Журавлёва, С. С. Алиев, М. А. Нилов. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 10. - С. 23-26.

5. Бебих, Д. А. Современные и достоверные методы контроля литых деталей тележек грузовых вагонов на ПТО / Д. А. Бебих, О. В. Ермолаева. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 658-660.

6. Безопасность на железнодорожных переездах требует комплексного подхода. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 26-27. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/627/9jljtwp18u2dko67fd0y7llvrhhzz5mj/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_14\\_SRO-Assotsiatsiya-Promzheldortrans.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/627/9jljtwp18u2dko67fd0y7llvrhhzz5mj/Partner_21_22_2024_14_SRO-Assotsiatsiya-Promzheldortrans.pdf).

7. Белов, П. Желдормаш подключают к ВС: к 2027 году в России должен быть создан первый опытный образец электропоезда со скоростью движения 400 км/ч, а еще через год планируется приступить к его серийному производству / П. Белов. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 30-31. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/6ac/kuhvf9ggnyx4fuarlyc1he3miek1nf/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_16\\_ZHeldormash-podklyuchayut-k-VSM.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/6ac/kuhvf9ggnyx4fuarlyc1he3miek1nf/Partner_21_22_2024_16_ZHeldormash-podklyuchayut-k-VSM.pdf).

8. Берсенева, А. С. Новый этап внедрения инновационного вагонного замедлителя Т-2020 / А. С. Берсенева, С. Е. Панишев, В. Н. Кормишин. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 10. - С. 8-9.

9. Бондаренко, А. А. Особенности напряженно-деформированного состояния рельсовых скреплений на стрелочных переводах / А. А. Бондаренко, Т. А. Салахов. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 10. - С. 9-10.

10. Варкентин, А. Н. Инновационные грузовые вагоны / А. Н. Варкентин, А. А. Кузнецов, Г. И. Чуклинова. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 654.

11. Ватаев, А. С. Моделирование динамического воздействия высокоскоростного подвижного состава на заглубленные сооружения тоннельного типа / А. С. Ватаев, Я. С. Ватулин, В. Н. Кавказский. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 6. - С. 72-84.

12. Гогричани, Г. В. Повышение пропускной способности локомотивного депо путем определения приоритета организационно-технических мероприятий / Г. В. Гогричани, Н. В. Корниенко. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 6. - С. 96-102.

13. Гребнев, И. П. Политика открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в области обеспечения передвижения маломобильных пассажиров / И. П. Гребнев, О. В. Ермолаева. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 655-657.

14. Григоренко, В. В. Повышение коэффициента мощности локомотива за счет изменения сетевой коммутации плеч преобразовательной установки / В. В. Григоренко, А. Л. Костырко. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 631-632.

15. Гурьянова, Е. С. Поезда-трибиды / Е. С. Гурьянова, Е. А. Занина, А. С. Дерябина. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 685.

16. Диденко, О. Д. Инновационные пассажирские вагоны / О. Д. Диденко, М. В. Орещенко. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 649.

17. Добровольская А. А. Проблема синонимии в железнодорожной терминологии / А. А. Добровольская, О. В. Хомячук. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 524-526.

18. Добровольская, А. А. Применение новейших достижений физики в сфере железнодорожного транспорта / А. А. Добровольская, А. Б. Ждан. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 527-529.

19. Дорошенко, К. А. Лабораторные исследования материала подбалластного защитного слоя с применением вяжущих материалов / К. А. Дорошенко, Е. С. Ашпиз, В. А. Коростелев. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 6. - С. 34-39.

20. Евсеев, Д. Г. Цифровизация элементной базы пассажирского вагона на примере ремонта колесной пары / Д. Г. Евсеев, А. С. Шинкарук, Ю. М. Куликов. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 6. - С. 65-71.

21. Егоров, И. В. О проблемах защиты железнодорожных территорий от шумового воздействия на человеческую среду / И. В. Егоров, В. Н. Малофеев. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 651-653.

22. Завзин, А. С. Ремонт рамы тележки локомотива 2ТЭ10МК в объеме КР / А. С. Завзин, Н. П. Микулина. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 530.

23. Заиграев, Н. Р. Проектирование токоприемника для высокоскоростного подвижного состава / Н. Р. Заиграев, И. Н. Белозеров. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 639-640.

24. Зайнуллин, Д. Р. Перспективы гибридных поездов в железнодорожной отрасли / Д. Р. Зайнуллин, А. Б. Ждан. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-

экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 531-533.

25. Зайнуллин, Д. Р. Применение алюмотермитной сварки в железнодорожной отрасли / Д. Р. Зайнуллин, А. П. Комаров. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 534-536.

26. Зайцев, Д. Д. Усовершенствования вентиля защиты на электровазах на предприятиях Дальневосточного региона / Д. Д. Зайцев, И. Н. Белозеров. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 641-642.

27. Зверев, Д. В. Перспективы внедрения усовершенствованного крана вспомогательного тормоза на предприятии общества с ограниченной ответственностью «Локотех-сервис» Сервисного локомотивного депо «Дальневосточное» / Д. В. Зверев, И. Н. Белозеров. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 635-636.

28. Зуев, А. С. Исследование асинхронного тягового электродвигателя с наклонными пазами ротора / А. С. Зуев, М. Д. Глущенко. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - № 6. - С. 60-64.

29. Иванкин, Д. Н. Применение инновационного сварочного оборудования нового поколения при ремонте железнодорожного подвижного состава / Д. Н. Иванкин, Н. М. Мережко. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 692.

30. Иванова, О. Трансформация логистики ставит новые вызовы / О. Иванова. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 45-47. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/c61/y663wab1m27osuuy93lto6ir47aiihwu/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_24\\_Transformatsiya-logistiki.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/c61/y663wab1m27osuuy93lto6ir47aiihwu/Partner_21_22_2024_24_Transformatsiya-logistiki.pdf).

31. Исайчева, А. Г. Разработка устройства мониторинга тягового тока / А. Г. Исайчева, М. В. Башаркин, Д. А. Шашин. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 10. - С. 2-4.

32. Калугин, А. К. Виды дизельного топлива на российских железных дорогах / А. К. Калугин, И. Ю. Бондарь. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 537.

33. Колобова, А. А. Автосцепное оборудование вагонов / А. А. Колобова, Е. А. Овчинникова, Я. В. Жатченко. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 650.

34. Кондратов, В. В. Повышение надежности сплошностенчатых сварных пролетных строений / В. В. Кондратов, И. В. Рупасова. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 10. - С. 16-18.

35. Королев, А. А. Применение искусственного интеллекта при разрушении оптического волокна / А. А. Королев, П. К. Иванов, И. А. Кривошеев. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 392-394.

36. Корсакова, К. Н. Обеспечение пожарной безопасности на объектах железнодорожного транспорта / К. Н. Корсакова, Е. А. Любимова. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 483.

37. Крайник, А. П. Технология ремонта топливной системы локомотива ТЭМ18ДМ в объеме ТО-3 / А. П. Крайник, Н. П. Микулина. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 540.

38. Красильников, В. С. Особенности размещения устройств контроля схода на дополнительных шпалах и закладных брусьях / В. С. Красильников. - Текст: непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 10. - С. 5-7.

39. Кузнецов, Е. Что мешает грузовладельцу? / Е. Кузнецов. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 16. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/132/mi66mcf019cvxt1g6ks1eбу3vvnwm91k/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_11\\_СНто-meshaet-gruzovladeltsu.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/132/mi66mcf019cvxt1g6ks1eбу3vvnwm91k/Partner_21_22_2024_11_СНто-meshaet-gruzovladeltsu.pdf).

40. Кузнецов, М. Б. Особенности выбора УЗИП для защиты микропроцессорной техники / М. Б. Кузнецов, Е. В. Павлов, Е. Г. Щербина. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 10. - С. 14-17.

41. Кулагин, А. С. Контактная сварка и ее применение на железнодорожном транспорте / А. С. Кулагин, И. Ю. Бондарь. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 541.

42. Курзина, Е. Г. Обоснование транспортных издержек при перевозке насыпных грузов в контейнерах интегральным методом / Е. Г. Курзина, Н. А. Корниенко, А. М. Курзина. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 6. - С. 131-136.

43. Лазарев, А. Как запланировали, так вагоны и поехали: в ОАО «РЖД» летом внесли поправки в планирование перевозок с использованием инструментов ДМЗИ и СКПП. Что думают по этому поводу грузовладельцы? Насколько им удалось приспособиться к новшествам? / А. Лазарев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 12-13. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/9c3/k1qdtnogb1j3o0l5xzqcz4vv54sdcrcu/Partner\\_21\\_22\\_024\\_09\\_Как-zaplanirovali-tak-i-poezali.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/9c3/k1qdtnogb1j3o0l5xzqcz4vv54sdcrcu/Partner_21_22_024_09_Как-zaplanirovali-tak-i-poezali.pdf).

44. Лазарев, А. Над вагоностроением нависла тень новых рисков / А. Лазарев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 48-49. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/b33/2p2cpbiwg6bd02zuzne2c1fu23if9iqs/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_25\\_Nad-vagonostroeniem-navisla-ten-novykh-riskov.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/b33/2p2cpbiwg6bd02zuzne2c1fu23if9iqs/Partner_21_22_2024_25_Nad-vagonostroeniem-navisla-ten-novykh-riskov.pdf).

45. Лобачева, О. И. Экология и железнодорожный транспорт / О. И. Лобачева, О. Н. Шумакова. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 543.

46. Лутченко, А. С. Использование эконометрических методов при прогнозировании грузооборота в Российской Федерации / А. С. Лутченко, Д. С. Стародубец, Л. П. Людвиг. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 613-614.

47. Малявин, Д. А. К вопросу о снижении дефектности рельсов в стыковой зоне / Д. А. Малявин, К. В. Клементьев. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 10. - С. 11-13.

48. Маничева, А. Как избежать рисков?: все больше грузоотправителей страхуют свои товары из-за рисков, сформировавшихся в 2022–2024 годах. / А. Маничева. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 54-56. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/491/2rlw83tuv4632so1opdzssc2p9g4fugy/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_28\\_Kak-izbezhat-riskov.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/491/2rlw83tuv4632so1opdzssc2p9g4fugy/Partner_21_22_2024_28_Kak-izbezhat-riskov.pdf).

49. Мартынов, Д. В. Изучение новых методов по ремонту контроллера машиниста КМ-34 электровоза 3ЭС5К в условиях сервисного локомотивного депо / Д. В. Мартынов, И. Н. Белозеров. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 637-638.

50. Мультикритериальное сравнение контейнерных систем / Н. А. Осинцев, А. В. Цыганов, А. Н. Рахмангулов, В. В. Багинова. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 6. - С. 119-130.

51. Наумова, Д. В. Развитие сортировочного комплекса / Д. В. Наумова. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 10. - С. 12-13.

52. Нестеров, Е. А. Транспортная кибербезопасность / Е. А. Нестеров, В. Я. Цветков. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 6. - С. 103-109.

53. Применение технологий искусственного интеллекта в цифровизации процессов путевого хозяйства ОАО «РЖД» / А. А. Васильев, Э. В. Фурего, А. А. Любченко, С. В. Ерошенко. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 10. - С. 2-5.

54. Рекутин, Д. Н. Композиты на железнодорожном транспорте / Д. Н. Рекутин, А. П. Комаров. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 550-551.

55. Руденок, Н. Д. Новые сверхпрочные алюминиевые и медные сплавы для железнодорожного транспорта / Н. Д. Руденок, И. Ю. Бондарь. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 552.



56. Сафронова, И. А. Электронная навигация пломба как отслеживание безопасности и целостности груза / И. А. Сафронова, Н. В. Страпачук. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 628.

57. Сергеева, М. Д. Транссибирская магистраль: железный путь через Россию / М. Д. Сергеева, Л. Д. Ермакова. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 567-569.

58. Солнцев, А. Господство спота vs планирование поставок / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 18-19. – URL:[https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/e52/4roz8lrjlmje3h796hglaryv298tkoub/Partner\\_21\\_22\\_24\\_12\\_Gospodstvo-spota.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/e52/4roz8lrjlmje3h796hglaryv298tkoub/Partner_21_22_24_12_Gospodstvo-spota.pdf) 20

59. Солнцев, А. Доходность и клиентоориентированность / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 10-11. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/a16/9o9sgq5pe47633kgfr7a518wtu76mhjt/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_08\\_Dokhodnost-i-klientoorientirovannost.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/a16/9o9sgq5pe47633kgfr7a518wtu76mhjt/Partner_21_22_2024_08_Dokhodnost-i-klientoorientirovannost.pdf)

60. Солнцев, А. Бездонная река финансов / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 23 (531). - С. 35-37. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/846/oqn5cjev2bltukz6aosxtahqx6gmb02/Partner\\_23\\_2024\\_12\\_Bezdonnaya-reka-finansov.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/846/oqn5cjev2bltukz6aosxtahqx6gmb02/Partner_23_2024_12_Bezdonnaya-reka-finansov.pdf)

61. Солнцев, А. Голодные игры операторов, или Порожние вагоны потребовали донстройки / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 23 (531). - С. 27-29. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/c82/bkn2uh1sggg00f44nf8x3zgyhc3fjrbq/Partner\\_23\\_2024\\_10\\_Golodnye-igry-operatorov.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/c82/bkn2uh1sggg00f44nf8x3zgyhc3fjrbq/Partner_23_2024_10_Golodnye-igry-operatorov.pdf)

62. Солнцев, А. Кадровый дефицит: почему все не так? / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 23 (531). - С. 38-40. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/071/q39mtoq4k443e44rxqbp5iom6ctx1lmg/Partner\\_23\\_2024\\_13\\_Kadrovyuy-defitsit.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/071/q39mtoq4k443e44rxqbp5iom6ctx1lmg/Partner_23_2024_13_Kadrovyuy-defitsit.pdf)

63. Солнцев, А. Куда доедет колесо вагона? / А. Солнцев. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 50-51. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/009/mvcw1xxab9bc37vc4c5w9ibjtpkayuh2/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_26\\_Kuda-doedet-koleso-vagona.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/009/mvcw1xxab9bc37vc4c5w9ibjtpkayuh2/Partner_21_22_2024_26_Kuda-doedet-koleso-vagona.pdf)

64. Суханова, А. А. Албазино – древнейшая столица Приамурья / А. А. Суханова, Т. Н. Самборская. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому

развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 498.

65. Толмачева, К. В. Поезда на водородном топливе / К. В. Толмачева, И. Ю. Бондарь. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 570.

66. Тринько, И. Г. Разработка В2В-системы для мультимодальных перевозок / И. Г. Тринько, М. А. Попов. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 1. - С. 383-385.

67. Усов, П. Алхимия логистики / П. Усов. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 40-41. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/fcf/hs04kf402a1zgzio kga0c8hj1p0qiw3f/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_21\\_Alkhimiya-logistiki.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/fcf/hs04kf402a1zgzio kga0c8hj1p0qiw3f/Partner_21_22_2024_21_Alkhimiya-logistiki.pdf).

68. Усов, П. Поезда растут в длину / П. Усов. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 14-15. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/f46/vptzk1mc40cr 045ka9d9h5c7vtysc39o/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_10\\_Poezda-rastut-v-dlinu.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/f46/vptzk1mc40cr 045ka9d9h5c7vtysc39o/Partner_21_22_2024_10_Poezda-rastut-v-dlinu.pdf).

69. Федоренко, Е. В. Новые подходы к проектированию земляного полотна ВСМ / Е. В. Федоренко. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 10. - С. 14-15.

70. Форум и выставка «Транспорт России» завершили свою работу. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 23 (531). - С. 48. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/c2f /smbwmdgde35bts0d0361e9mw4s5o92cs/Partner\\_23\\_2024\\_15\\_Forum-i-vystavka-\\_Transport-Rossii\\_.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/c2f /smbwmdgde35bts0d0361e9mw4s5o92cs/Partner_23_2024_15_Forum-i-vystavka-_Transport-Rossii_.pdf).

71. Ханычев, А. А. Повышение надежности горочных стрелочных электроприводов / А. А. Ханычев. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 10. - С. 10-11.

72. Хвостик, М. Ю. Сферы рационального применения шлифования и фрезерования рельсов в пути / М. Ю. Хвостик, И. В. Хромов. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 10. - С. 19-22.

73. Хусаинов, Ф. Новые тарифные решения: никогда не было, и вот опять / Ф. Хусаинов. - Текст: электронный // РЖД - партнер. - 2024. - № 21-22 (529-530). - С. 28-29. – URL: [https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/39c/8eee5njlrng8v57jb752yiy13ftk9s6i/Partner\\_21\\_22\\_2024\\_15\\_Novye-tarifnye-resheniya.pdf](https://www.rzd-partner.ru/upload/iblock/39c/8eee5njlrng8v57jb752yiy13ftk9s6i/Partner_21_22_2024_15_Novye-tarifnye-resheniya.pdf).

74. Шантаренко, С. Г. Повышение динамических качеств локомотива за счет изменения положения концевых витков пружин кузовного рессорного подвешивания / С. Г. Шантаренко, С. В. Савинкин. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 6. - С. 40-47.

75. Штогрин, С. В. Беспилотные поезда: новая эра в железнодорожной индустрии / С. В. Штогрин, А. О. Исаев. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 682.

76. Ярославцев, М. В. Унификация бортовых тяговых накопителей энергии для подвижного состава железных дорог / М. В. Ярославцев. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 6. - С. 48-59.

### **ДВЖД**

77. Савченко, В. Д. Руководители Дальневосточной железной дороги / В. Д. Савченко, Л. П. Новомодная. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 672.

78. Шведко, А. И. История города Хабаровска, Дальневосточной железной дороги и Хабаровского техникума железнодорожного транспорта / А. И. Шведко, Л. П. Новомодная. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 671.

### **ИСТОРИЯ ТРАСПОРТА**

79. Асташова, Е. Н. Павел Петрович Мельников - первый Министр путей сообщения России / Е. Н. Асташова, Л. М. Ласточкина. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 10. - С. 30-33.

80. Еременко, Д. В. Память потомков в названиях станций / Д. В. Еременко, С. Д. Мельникова. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 680-681.

81. Картошкин, В. Д. Образ поезда в мировой кинематографии / В. Д. Картошкин, Е. А. Петренко. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской

студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 686.

82. Кялунзига, А. Л. Эволюция локомотивов: от паровоза до электровоза / А. Л. Кялунзига, М. Ю. Бакулина. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 687.

83. Любчик, А. О. Рускеальский экспресс / А. О. Любчик, Ден Хи Ден. - Электронные данные // Научно-техническому и социально-экономическому развитию Дальнего Востока России - инновации молодых : тезисы докладов 82-й Межвузовской студенческой научно-практ. конференции (Хабаровск, 18-22 марта 2024 г.): в 2 т. / под ред. А. А. Холодилова. - Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2024. - Т. 2. - С. 683.

#### **ТРАНСПОРТНАЯ ПОЛИТИКА**

84. Карлов, А. В. О подходах к методологическому обоснованию формирования единой опорной транспортной сети и приоритизации проектов развития транспортной инфраструктуры / А. В. Карлов, О. В. Евсеев. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023.- N 6. - С. 14-21.