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.
- 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 // Научнотехническому 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.
- 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/kuhvfv9ggnnyx4fuarlyc1he3miek1nf/Partner_21_22_2024_16_ZHeldormash-podklyuchayut-k-VS M.pdf.
- 8. Берсенев, А. С. Новый этап внедрения инновационного вагонного замедлителя Т-2020 / А. С. Берсенев, 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. Гогричиани, Г. В. Повышение пропускной способности локомотивного депо путем определения приоритета организационно-технических мероприятий / Г. В. Гогричиани, 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-трибриды / 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 электровозах 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. N 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_Transform atsiya-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. C. 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 // Научнотехническому 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/mi66mcf0l9cvxt1g6ks1e6u3vvnwm91k/Partner_21_22_2024_11_CHto-meshaet-gruzovlad eltsu.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_Kak-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-vagon ostroeniem-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-izbez hat-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 контрейлерных 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. C. 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 // Научнотехническому 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 // Научнотехническому 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. Ердакова. 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_ 20 24_12_Gospodstvo-spota.pdf.
- 59. Солнцев, А. Доходность и клиентоориентированность / А. Солнцев. Текст: электронный // РЖД партнер. 2024. № 21-22 (529-530). С. 10-11. URL: https://www.rzd-partne r.ru/upload/iblock/a16/9o9sgq5pe47633kgfr7a518wtu76mhjt/Partner_21_22_2024_08_Dokhodnost-i-kl ientoorientirovannost.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/oqn5cjvv2bltukz6aosxtahqx6gmtb02/Partner_23_2024_12_Bezdonnaya-reka-finansov.pdf.
- 61. Солнцев, А. Голодные игры операторов, или Порожние вагоны потребовали донастройки / 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_1 0 _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_Kadrovyy-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-vagon a.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. Разаработка 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.
- 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.
- 69. Федоренко, Е. В. Новые подходы к проектированию земляного полотна BCM / 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_.p df.
- 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.

- 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. C. 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. C. 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.