

Дальневосточный государственный



Университет путей сообщения

Бюллетень публикаций,

поступивших в библиотеку ДВГУПС

по теме: «Железнодорожный транспорт»

№ 11

Научно-техническая библиотека

ДВГУПС 2024 г.

РЖД

1. Анализ технологических решений по использованию вторичных и возобновляемых энергетических ресурсов в условиях Сибири и Дальнего Востока. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 43-49.
2. Башаркин, М. В. Тепловизионный контроль рельсовой линии с помощью БПЛА / М. В. Башаркин, А. Г. Исайчева, Н. А. Исайчева. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 9. - С. 14-16.
3. Березнев, А. М. Разработка системы контроля положения подвижных единиц на путях базы путевой машинной станции / А. М. Березнев, Н. О. Жиров, А. В. Гуляев. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 5-11.
4. Богачёва И. В. 10 лет на полном сервисе / И. В. Богачёва. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 10.
5. Бородавицин, Э. Г. Модель нагрева и охлаждения тяговых двигателей в процессе эксплуатации / Э. Г. Бородавицин, О. О. Мухин, В. В. Заболотный. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 8. - С. 11-12.
6. Бородкин, А. В. Внедрение динамических систем управления с использованием искусственного интеллекта / А. В. Бородкин. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 8-9.
7. Верескун, В. Д. Ориентируясь на мировой уровень высшей школы / В. Д. Верескун. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 10. - С. 21-28.
8. Горшков, В. В. Определение оптимальных схем многосуточных закрытий перегонов для производства ремонтных работ на Восточном полигоне / В. В. Горшков, В. А. Оленцевич. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 50-59.
9. Гречаник, А. В. Эксплуатационные испытания пути с подшпальными прокладками / А. В. Гречаник, Е. О. Дылёв. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 9. - С. 13-14.
10. Гринчар, Н. Г. О надежности путевых машин / Н. Г. Гринчар. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 9. - С. 28-30.
11. Гришан, А. А. Цифровизация планирования работ по улучшению плавности хода пассажирских поездов / А. А. Гришан. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 9. - С. 2-3.
12. Дятчин, П. А. Влияние штрафных санкций за нарушение перевозчиком нормативных сроков доставки грузов на единичную расходную ставку «стоимость вагоно-часа» / П. А. Дятчин, Н. А. Коваленко. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 8. - С. 56-66.
13. Ермилов, А. В. Создать универсальную структуру изучения устройства электровозов / А. В. Ермилов, Н. В. Шустров. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 13-16.

14. Ерофеев, А. А. Комплексное транспортное обслуживание пассажиров / А. А. Ерофеев, М. А. Килочицкая. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 10. - С. 40-44.
15. Жмуданов, И. Н. Микропроцессорная система автоматизации сортировочных горок ГАЦ-АРС / И. Н. Жмуданов, В. Г. Гуменников, С. С. Кравченко. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 9. - С. 12-13.
16. Жухин, Н. О. Системы автоматического управления скоростью поезда / Н. О. Жухин, В. П. Обухов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 33-37.
17. Захватов, А. В. Автоматизация учета энергоресурсов в Дирекции тяги / А. В. Захватов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 3-5.
18. Знаменательная дата старейшего депо России. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 39-40.
19. Информационно-технические бюллетени в интерактивном видеоформате / Н. О. Жухин, Р. В. Михалевский, И. В. Степанов [и др.]. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 6-9.
20. Исследование и анализ качественных характеристик наплавленных элементов верхнего строения пути / А. В. Сухов, А. И. Николин, А. А. Спашенко [и др.]. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 10. - С. 45-47.
21. К вопросу использования цифровых двойников при исследовании процессов термообработки, правки и сварки рельсов / В. С. Коссов, М. В. Тимаков, А. Л. Протопопов, М. А. Литвинов. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 9. - С. 8-10.
22. К вопросу о плавности хода и комфорте проезда пассажиров / К. В. Колесников, В. М. Прохоров, К. В. Шапетько, И. Н. Максимов. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 9. - С. 18-21.
23. Кабалык, Ю. С. Модернизация метода «токовый коридор» для регулирования тока в асинхронном двигателе со сдвоенной статорной обмоткой / Ю. С. Кабалык, А. С. Жаков. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 12-17.
24. Калугин, С. П. Тепловоз ЭМХ3: проблемы и достоинства непосредственного привода / С. П. Калугин, Е. А. Рыстина. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 39-40.
25. Ким, К. К. Универсальная методика оценки энергоемкости железнодорожного транспорта / К. К. Ким, М. Ю. Изварин, Д. А. Талюкин. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 10. - С. 34-39.
26. Кирдяшкин, А. Г. Развитие систем вибрационного диагностирования тягового подвижного состава / А. Г. Кирдяшкин, С. А. Слинкин, В. В. Басакин. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 8. - С. 8-10.
27. Климова, Е. В. Комплексная оценка обращения скоростных пассажирских поездов на существующей железнодорожной инфраструктуре в Сибирском Федеральном округе / Е. В. Климова. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 2. - С. 161-174.

28. Комплексная оценка возможности повышения пропускной способности направления Москва – Адлер / И. Р. Гургенидзе, А. У. Шаяхметов, М. А. Дежков, В. А. Воронин. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 10. - С. 10-13.
29. Королёв, В. В. Управление стрелочным хозяйством на основе искусственной нейросети / В. В. Королёв. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 9. - С. 4-6.
30. Костииков, А. Н. Масса в норме / А. Н. Костииков, Е. Ю. Симбаев. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 10-12.
31. Кочешкова, Е. В. В СЛД «ОРСК» освоили новый вид ремонта дизеля Д49 / Е. В. Кочешкова, И. В. Богачёва. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 25.
32. Кравчук, Е. В. Параметры несущей способности. Напряжения и деформации на стадии изготовления стальных балок, предварительно напряженных вытяжкой стенки / Е. В. Кравчук, И. Ю. Белуцкий, В. А. Кравчук. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 18-27.
33. Куклев, Д. Н. Исследование процесса пропуска транспортных потоков через горловину участковой станции методом имитационного моделирования / Д. Н. Куклев, Н. В. Куклева. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 28-32.
34. Куренков, И. В. Реализация проектов повысит безопасность движения поездов / И. В. Куренков. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 15-16.
35. Лакин, И. И. Анализ простоя локомотивов на неплановых ремонтах при управлении надежностью их оборудования / И. И. Лакин. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 5-7.
36. Леончук, П.А. Метод оценки величины пожарного риска перевозки сжиженных углеводородных газов по железнодорожному пути на участке рядом с пассажирской платформой / П. А. Ленчук. – Текст: электронный // Пожарная безопасность. – 2024. - №3 (116). – С. 19-25. - URL: <https://doi.org/10.37657/vniipo.pb.2024.116.3.001>.
37. Ловцов, А. Д. К расчету на устойчивость П-образной рамы с жесткими опорами / А. Д. Ловцов. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 33-37.
38. Локомотивные преобразователи напряжения и тока ЭП2716 / В. В. Якунин, Д. В. Кутасин, А. В. Самогканов, С. П. Калугин. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 28-32.
39. Макаров В. В. Пути совершенствования асинхронного привода вспомогательных машин грузовых электровозов переменного тока / В. В. Макаров, В. Н. Иванов, А. М. Худоногов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 13-14
40. Маловичко, В. В. О прямодействии пневматических тормозов грузового подвижного состава / В. В. Маловичко. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 8. - С. 29-32.
41. Маринин, С. А. Определение затрат электроэнергии на кондиционирование воздуха в вагонах электропоездов / С. А. Маринин. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N

8. - С. 15.

42. Марков, А. А. Автоматизация измерения стыковых зазоров рельсового пути магнитным методом / А. А. Марков, А. Г. Антипов, Е. А. Максимова. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 2. - С. 149-160.

43. Межлумян, Э. Э. Топливная система тепловоза 3ТЭ28 / Э. Э. Межлумян, Н. В. Шустров. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 8. - С. 24-28.

44. Мирошникова, Т. А. НЭРЗ первым в России выполнил средний ремонт электровоза 2ЭС10 / Т. А. Мирошникова, И. О. Захожая. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 38.

45. Михайлов, О. В. Результаты испытаний по определению оптимального профиля бандажей колесных пар локомотивов / О. В. Михайлов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 8. - С. 13-14.

46. Михальчук, Н. Л. О перспективном развитии локомотивного комплекса ОАО «РЖД» / Н. Л. Михальчук. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 8. - С. 2-5.

47. Морозкова, Е. П. Бережливый маршрут к эталонному предприятию / Е. П. Морозкова. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 11-12.

48. Нагруженность и износ автосцепок в пассажирском вагоне локомотивной тяги / А. В. Белянкин, В. В. Балакин, В. К. Мешков, М. А. Федоров. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 2. - С. 101-110.

49. Некоторые вопросы технологии измерения плотности тормозной сети грузовых поездов / В. Г. Погудин, А. В. Исаев, А. Э. Гербек, С. Е. Либин. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 30-35.

50. О качестве песка для локомотивов / Д. А. Беспалов, А. В. Самотканов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 17-19.

51. О научном сопровождении Энергетической стратегии ОАО «РЖД» / И. В. Мартынюк, В. Н. Носков, В. А. Финоченко, Н. С. Флегонтов. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 10. - С. 30-33.

52. Определение дополнительного сопротивления движению поезда от подвагонных генераторов на основе анализа кривой скорости / И. О. Лобыцин, И. А. Панков, В. В. Федин [и др.]. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 2. - С. 136-147.

53. Опыт применения программного комплекса МСУ в учебном процессе / С. В. Калинин, Ж. Янев, С. П. Вакуленко, Ю. О. Пазойский. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 10. - С. 14-16.

54. Осинцев, И. А. Электрическая схема электровоза 2(3)ЭС4К «ДОНЧАК» / И. А. Осинцев. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 8. - С. 16-19.

55. Отечественный опыт создания инновационного непосредственного тягового привода / А. Е. Карпов, Д. Н. Шевченко, Е. А. Рыстина, В. П. Обухов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 8. - С. 33-37.

56. Оценка психофизиологического состояния организма машинистов локомотивных бригад (российский и зарубежный опыт) / А. А. Москвин, А. О. Нестеренко, Е. Д. Целых, В. В. Трофимович. - Текст : непосредственный // Безопасность жизнедеятельности. - 2024. - N 9. - С. 10-14.

57. Петровский, А. И. Метод определения предварительной стоимости строительства объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта на предпроектной стадии на основании средних удельных стоимостей видов работ объектов-аналогов / А. И. Петровский, Д. С. Рубченко, С. В. Секушин. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 9. - С. 59-72.

58. Попов, В. И. Влияние перепадов температуры на перемещения устоя и сваи интегрального путепровода в условиях Мьянмы / В. И. Попов, Аунг Хтет. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 38-42.

59. Пугачев, И. Н. Использование инструментов современных библиотек PYTHON по работе с географическими координатами для решения задач безопасности дорожного движения / И. Н. Пугачев, Н. Г. Шешера, Д. Е. Григоров. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 60-66.

60. Результаты усиления земляного полотна / К. С. Лесов, А. А. Бондаренко, А. Х. Абдужабаров, М. К. У. Кенжалиев. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 9. - С. 15-17.

61. Роенков, Д. Н. Программно-определяемое радио для мониторинга состояния элементов инфраструктуры / Д. Н. Роенков, Д. Р. Богданов. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 9. - С. 4-9.

62. Савин, А. В. Неисправности безбалластного пути для высокоскоростного движения / А. В. Савин, Е. В. Соломатин. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 9. - С. 22-24.

63. Сазанова, Е. В. Оптимизация плана ремонтов железнодорожного пути с учетом возможностей поставщиков комплектующих и мощностей производственных баз ПМС / Е. В. Сазанова, В. В. Анисимов. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 67-79.

64. Сакало, В. И. Кривые контактной усталости рельсовой стали / В. И. Сакало, А. В. Сакало. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 2. - С. 124-135.

65. Сидорович, М. А. Совершенствование метода диагностики состояния контактной сети по радиоизлучениям / М. А. Сидорович, Ю. В. Пономарчук. - Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 80-86.

66. Суслов, О. А. Разработка новых ремонтных профилей рельсов для различных условий эксплуатации / О. А. Суслов, И. В. Хромов. - Текст : непосредственный // Вестник ВНИИЖТа. - 2024. - N 2. - С. 111-123.

67. Устройство защиты аппаратуры СЦБ от импульсных помех / А. П. Разгонов, В. А. Воронин, Р. Ж. Бикташев, Д. В. Хорошави. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 9. - С. 5-7.

68. Федоренко, А. В. Природное напряженное состояние грунтовых оснований в геотехнических расчетах / А. В. Федоренко. Текст : непосредственный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. - 2024. - № 3(40). - С. 87-92.

69. Федоренко, Е. В. Новые подходы к проектированию земляного полотна ВСМ / Е. В. Федоренко. - Текст : непосредственный // Путь и путевое хозяйство. - 2024. - N 9. - С. 11-12.

70. Хлызов, А. Г. Обнаружение и устранение неисправностей тепловозов ТЭМ18ДМ последних выпусков / А. Г. Хлызов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 8. - С. 20-23.

71. Хлызов, А. Г. Обнаружение и устранение неисправностей тепловозов ТЭМ18ДМ последних выпусков / А. Г. Хлызов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 26-29.

72. Хлызов, А. Г. Обнаружение и устранение неисправностей тепловозов ТЭМ18ДМ последних выпусков / А. Г. Хлызов. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 10. - С. 25-27.

73. Ходыкин, Д. А. Порядок определения избыточного парка грузовых вагонов по операторам и в границах дорог / Д. А. Ходыкин. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 9. - С. 21-33.

74. Хотин, М. И. Инновационные подходы к вознаграждению и поощрению / М. И. Хотин, Н. Л. Миронова. - Текст : непосредственный // Автоматика, связь, информатика. - 2024. - N 9. - С. 17-19.

75. Хусаинов, Ф. И. О проблемах оценки профицита вагонного парка / Ф. И. Хусаинов. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 8. - С. 67-81.

76. Хусаинов, Ф. И. Рынок железнодорожных грузовых перевозок в первом полугодии 2024 года / Ф. И. Хусаинов. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 9. - С. 34-58.

77. Царегородцева, Е. Ю. Взаимодействия логистических центров с различными видами транспорта при организации контейнерных перевозок / Е. Ю. Царегородцева, Н. В. Власова. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 8. - С. 49-55.

78. Экономическая эффективность от снижения внешнего шума локомотива аэродинамическими обвесами / Ю. А. Панин, Н. Г. Иванова, А. В. Трифонов [и др.]. - Текст : непосредственный // Локомотив. - 2024. - N 9. - С. 36-38.

79. Юсупова, О. А. Анализ инструментов финансирования инвестиционных проектов / О. А. Юсупова, А. А. Явися, В. А. Виниченко. - Текст : непосредственный // Экономика железных дорог. - 2024. - N 8. - С. 15-23.

ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

80. Проворная, И. В. Проблемы транспортной обеспеченности регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока / И. В. Проворная, И. В. Филимонова, К. Д. Гладких. - Текст : непосредственный // Проблемы Дальнего Востока. - 2024. - N 3. - С. 128-146.

ИСТОРИЯ ЖД ТРАНСПОРТА

81. Киселёв, И. П. Возникновение и развитие железнодорожных музеев России. Часть 3 / И. П. Киселёв, В. А. Одинцов. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2024. - N 10. - С. 48-54.