



**Дальневосточный государственный  
университет путей сообщения**

**Бюллетень публикаций,  
поступивших в библиотеку ДВГУПС  
по теме: «Железнодорожный транспорт»  
№ 1**

**Научно-техническая библиотека ДВГУПС  
2024 г.**

## ОАО «РЖД»

1. II Молодежный международный онлайн-лагерь «InterTransCamp». - Текст : непосредственный // Техник транспорта: образование и практика. - 2023. - № 4. - С. 470-473.

2. Алешина, А. Made in Russia: эволюция в экспортный вариант / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 54-56.

3. Алешина, А. Битва за инфраструктуру: транзит проигрывает, но не сдается / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 50-51.

4. Алешина, А. Глобус автоперевозчика: цифра, которая всем сделает хорошо / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 56-59.

5. Алешина, А. Как кадровый голод тормозит развитие транспорта / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 60-62.

6. Алешина, А. Как не налететь на штраф? / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 63-64.

7. Алешина, А. Температурный режим как спорный элемент / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 44-47.

8. Алешина, А. Цифровые решения для колес / А. Алешина. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 37.

9. Бортовые системы позиционирования подвижного состава/ О. Ф. Железняк. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. – № 12. - С. 24 -29. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

10. Вакуленко, С. П. Типизация проектов развития высокоскоростных железнодорожных магистралей / С. П. Вакуленко, Д. Ю. Роменский, К. А. Калинин. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - № 3. - С. 85-94.

11. Вдовина, Д. С. Оповещение при ЧС / Д. С. Вдовина. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 12. - С. 30. - URL:<https://eivis.ru/browse/doc/94234875>.

12. Гвишиани, А. Д. Геофизические процессы в Арктике и системный анализ их воздействия на функционирование и развитие транспортной

инфраструктуры / А. Д. Гвишиани, И. Н. Розенберг, А. А. Соловьёв. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - № 3. - С. 6-34.

13. Глюзберг, Б. Э. Важный резерв пропускной способности линий / Б. Э. Глюзберг, М. И. Титаренко. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 12. – С. 13-15. - URL:<https://eivis.ru/browse/doc/94209329>.

14. Гребнев, И. А. С учетом ветровых нагрузок / И. А. Гребнев. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. - № 12. - С. 38 -39. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/32274>.

15. Дополнительные факторы, влияющие на плавность хода скоростных и высокоскоростных поездов / А. А. Гришан, В. О. Певзенр, Т. И. Громова, И. Б. Петропавловская. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 12. - С. 2-5. - URL:<https://eivis.ru/browse/doc/94209326>.

16. Ермоленко, М. Как парки стали большими / М. Ермоленко. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 10-13.

17. Ермоленко, М. Рынок оперирования: сегодня и завтра / М. Ермоленко. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 14-17.

18. Ефанов, Д. В. Управление надёжностью и безопасностью перевозочного процесса с применением систем непрерывного мониторинга объектов железнодорожной инфраструктуры / Д. В. Ефанов, Е. М. Михайлюта. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - № 2. - С. 84-94.

19. Железнодорожное машиностроение: начало большого пути. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 28-31.

20. Зубков, В. Н. Совершенствование технико-технологической модели управления перевозочным процессом/ В. Н. Зубков, А. Г. Черняев, Е. А. Чеботарева. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2023. - № 12. - С. 10 - 14. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

21. Информационное моделирование в транспортном строительстве / С. В. Чижов, А. А. Антонюк, Ю. В. Авдей. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 12. - С. 27-30. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/94209334>.

22. Казакевич, Е. В. Инфотелекоммуникационные технологии для «Поезда милосердия» / Е. В. Казакевич. - Текст : электронный

// Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 12. - С. 16-17. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/94234870>.

23. Канарский, В. А. Классификация состояний стрелочного перевода / В. А. Канарский. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 12. - С. 6-10. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/94234868>.

24. Кореньков, Д. А. Система диагностирования в ОАО «РЖД» / Д. А. Кореньков. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2023. - № 12. - С. 18 - 22. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

25. Королев, В. В. Технология искусственного интеллекта в стрелочном хозяйстве / В. В. Королев. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 12. - С. 18-19. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/94209331>.

26. Кочунов, Ю. А. Композитная траверса для воздушной линии 6–10 кВ/ Ю. А. Кочунов, Д. В. Егоров. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. - № 12. - С. 36-37. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

27. Красильников, В. С. Опорные балки для крепления устройств контроля схода в рельсовом пути / В. С. Красильников. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 12. - С. 2-5. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/94234867>.

28. Курмышов, В. М. Роль железнодорожных войск в восстановлении мостов в Венской стратегической наступательной операции 1945 г./ В. М. Курмышов, В. А. Рыбицкий. - Текст: электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. - № 12. - С.44-50 - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

29. Лаушкин, Э. В. Учет расхода моторных масел как инструмент снижения негативного воздействия на окружающую среду / Э. В. Лаушкин, В. А. Пашинин. - Текст : непосредственный // Безопасность жизнедеятельности. - 2023. - № 10. - С. 46-50.

30. Лепешичев, Т. С. Проблемы повышения надежности контрольного узла / Т. С. Лепешичев, А. В. Замуховский. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 12. - С. 15-17. - URL: <https://eivis.ru/browse/doc/94209330>.

31. Маничева, А. Дорога в тысячу ли / А. Маничева. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 50-51.
32. Маничева, А. Контейнерный трафик: приспособиться к новым условиям / А. Маничева. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 46-49.
33. Маничева, А. Новая веха во внешней торговле / А. Маничева. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 52-54.
34. Назимова, С. А. Искусственный интеллект - драйвер будущего / С. А. Назимова. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 12. - С. 31-32. - URL:<https://eivis.ru/browse/doc/94234876>.
35. Наумова, Д. В. Возможности позиционирования / Д. В. Наумова. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 12. - С. 26-27. - URL:<https://eivis.ru/browse/doc/94234873>.
36. Наумова, Д. В. Инновационный подход к обеспечению безопасности движения / Д. В. Наумова. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 12. - С. 18-20. - URL:<https://eivis.ru/browse/doc/94234871>.
37. Незевак, В. Л. Моделирование кратковременных режимов работы тяговых накопителей электроэнергии / В. Л. Незевак, А. Д. Дмитриев, С. С. Самолинов. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - № 2. - С. 6-17.
38. Новоселов, А. Ю. Контрейлерные платформы для отечественных железных дорог / А. Ю. Новоселов, Д. С. Коротков, А. А. Мышкин. - Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. - 2023. - № 12. - С. 30 -34. - URL:<https://eivis.ru/browse/publication/322746>.
39. Нормативная база обеспечения безопасной эксплуатации железнодорожной техники по ресурсу несущих конструкций / В. С. Коссов, Д. А. Князев, Н. Ф. Красюков [и др.]. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - № 3. - С. 106-114.
40. О двухъярусной перевозке контейнеров/ С. П. Вакуленко, Д.Ю. Роменский, К. А. Калинин, А. А. Хатьянов. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт. - 2023. - №12. - С. 6-9. - URL:<https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

41. Об эффективности контроля шейки рельса мобильными средствами / В. В. Мосягин, М. Н. Шилов, С. П. Маховиков, В. Н. Рыбаков. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 12. - С. 9-12. - URL:<https://eivis.ru/browse/pdf-download?articleid=94209328>.

42. Осинцев, И. А. Автосцепка СА-3Т для вагонов тяжеловесного движения/ И. А. Осинцев, А. В. Осинцева. - Текст: электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. - 2023. - № 3. - С.28-31. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322586>.

43. Петухов, В. А. Высоковольтный преобразователь напряжения в системе электроснабжения пассажирских вагонов / В. А. Петухов. - Текст: электронный // Вагоны и вагонное хозяйство. - 2023. - № 4. - С.28- 31. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322586>.

44. Сергеев, И. Уход от монополии к рыночной системе был логичным шагом / И. Сергеев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 32-33.

45. Сергеева, В. Вагоны вошли в фазу роста / В. Сергеева. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 22-25.

46. Сергеева, В. Как преодолеть барьеры в вагоноремонтной сфере? / В. Сергеева. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 58-59.

47. Сеницына, А. С. Подготовка кадров для трансформации логистических цепей в цифровой среде / А. С. Сеницына, А. Г. Некрасов.- Текст: электронный// Железнодорожный транспорт. - 2023. - № 12. - С. 40 – 43. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

48. Солнцев, А. «Дочки» РЖД: оставить vs отдать в хорошие руки / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 34-35.

49. Солнцев, А. «Лишний» парк на сети РЖД. Есть ли шанс ускориться? / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 30-33.

50. Солнцев, А. Движение к цели под стук колес / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 34-36.

51. Солнцев, А. Доход по осени считают / А. Солнцев. - Текст :



непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 10-14.

52. Солнцев, А. Нефтяная игла теряет свою остроту / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 44-45.

53. Солнцев, А. Разновекторный поиск: куда идем и что ищем? / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 16-19.

54. Солнцев, А. Столетний опыт и современные технологии охраны грузов / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 36.

55. Солнцев, А. Стратегические задачи управления / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 24-27.

56. Солнцев, А. Что даст прирост в погрузке? / А. Солнцев. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 39-42.

57. Схема управления стрелочным электроприводом от возобновляемых источников энергии / Д. В. Ефанов, В. В. Хорошев, Д. Х. Рузиев, Д. Х. Баратов. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. - 2023. - № 12. - С. 11-15. - URL:<https://eivis.ru/browse/doc/94234869>.

58. Тарабрин, В. Комплексная диагностика инфраструктуры с применением самоходных комплексов «ПИОНЕР-ИНТЕГРАЛ-2» / В. Тарабрин. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 29.

59. Технические и нормативно-правовые аспекты обеспечения безопасности перевозки опасных грузов 2-3 класса опасности в вагонах-цистернах / В. Н. Филиппов, Б. Л. Недорчук, А. А. Петров, Е. Г. Курзина. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - № 2. - С. 110-120.

60. Тлявлин, Р. М. Оценка технического состояния набросных бун / Р. М. Тлявлин. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - № 3. - С. 42-49.

61. Укрупненное автоматизированное построение транспортной сети/ П. А. Козлов, И. С. Абдуллаев, Н. В. Якушев, С. Н. Кол. - Текст : непосредственный // Железнодорожный транспорт.- 2023. - № 12. - С. 15 – 17. - URL: <https://eivis.ru/browse/publication/322746>.

62. Усов, П. Вагонная тележка встала на распутье / П. Усов. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 60-62.

63. Усов, П. Инвестиции не догнали / П. Усов. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 37-39.

64. Усов, П. Когда каждый час на счету / П. Усов. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 43.

65. Усов, П. Лес катится по наклонной / П. Усов. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 17/18. - С. 42-43.

66. Фазилова, З. Т. Влияние анизотропных свойств верхнего строения железнодорожного пути на параметры динамической осадки предмостовых участков / З. Т. Фазилова. - Текст : непосредственный // Мир транспорта. - 2023. - N 3. - С. 50-58.

67. Формат операторского сегмента России. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 20-21.

68. Чибинев, Н. Н. К вопросу о снижении числа ЧС, связанных с пожарами на железнодорожном транспорте в пути его следования / Н. Н. Чибинев, В. А. Лепихова. - Текст : непосредственный // Безопасность жизнедеятельности. - 2023. - № 9. - С. 50-56.

69. Эффективность применения подбалластного слоя из асфальтобетона в конструкции пути / А. Ф. Колос, Е. Н. Симчук, Н. В. Быстров. - Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. - 2023. - № 12. - С. 23-26. - URL:<https://eivis.ru/browse/doc/94209333>.

## **ВОСТОЧНЫЙ ПОЛИГОН**

1. Усов, П. Развитие БАМа ускорят за счет внебюджетных средств / П. Усов. - Текст : непосредственный // РЖД - партнер. - 2023. - № 19/20. - С. 26-28.