**Локомотивы**

1. Анализ влияния технического состояния песочных систем локомотивов на количество внеплановых ремонтов тягового подвижного состава и пути совершенствования их конструкции / С. В. Трескин, Е. Ю. Дульский, П. Ю. Иванов, А. В. Ромашов. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2023. – № 3(79). – С. 146–158 // НЭБ eLIBRARY.ru.
2. Анализ выходных характеристик пневмопривода системы пескоподачи транспортных машин / П. Ю. Коновалов, Ю. П. Булавин, И. В. Волков, И. А. Яицков. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 3. – С. 242–253 // НЭБ eLIBRARY.
3. Анализ существующих конструкций автоматических коробок перемены передач / В. В. Авилов, Д. А. Рябыш, Ю. Г. Семенов, А. Д. Петрушин // Повышение эффективности технических систем : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.–практ. онлайн–конф. / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 11–15 // ЭБ НТБ РГУПС.
4. Балашов Е. Д. Подходы к модернизации электровозов постоянного тока с реостатно–контакторной системой регулирования с применением импульсных преобразователей постоянного напряжения / Е. Д. Балашов, Д. Е. Притыкин, А. Д. Петрушин. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2022. – Т. 2: Технические и экономические науки. – С. 15–19 // ЭБ НТБ РГУПС.
5. Богославский А. Е. Исследование нагруженности шатунных болтов дизеля 2А–5Д49 / А. Е. Богославский, М. В. Бобков, Д. Н. Гущин. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2022. – Т. 2: Технические и экономические науки. – С. 25–28 // ЭБ НТБ РГУПС.
6. Булавин Ю. П. Стендовые испытания модели модернизированной форсунки песочницы с эффектом виброожижения при непрерывной дозированной пескоподаче / Ю. П. Булавин, П. Ю. Коновалов, И. В. Волков. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 2(82). – С. 25–31 // ЭБ НТБ РГУПС.
7. Булавин Ю. П. Экспериментальное исследование работы модернизированной форсунки песочницы в условиях вибрации / Ю. П. Булавин, П. Ю. Коновалов, И. В. Волков. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 1(85). – С. 8–15 // ЭБ НТБ РГУПС.
8. Валенцева Е. В. Анализ влияния основных показателей деятельности Дирекции тяги СКЖД на себестоимость перевозок с использованием уравнения стандартизированной регрессии / Е. В. Валенцева. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 4: Технические и экономические науки. – С. 49–52 // ЭБ НТБ РГУПС.
9. Валенцева Е. В. Анализ и оценка состояния трудовых ресурсов региона / Е. В. Валенцева, М. В. Дрыга, Е. А. Маркова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 52–55 // ЭБ НТБ РГУПС.
10. Валенцева Е. В. К вопросу об оценке стоимости современного тягового подвижного состава на основе технико–эксплуатационных характеристик / Е. В. Валенцева, Т. З. Талахадзе, А. С. Шапшал. – Текст : электронный // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2023. – № 1(152). – С. 43–47 // НЭБ eLIBRARY.
11. Валенцева Е. В. К вопросу об оценке стоимости современного тягового подвижного состава на основе технико–эксплуатационных характеристик / Е. В. Валенцева, Т. З. Талахадзе, А. С. Шапшал. – Текст : электронный // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2023. – № 1(152). – С. 43–47 // НЭБ eLIBRARY.
12. Валенцева Е. В. К вопросу оценки эффективности проектов в области тягового подвижного состава на основе стоимости жизненного цикла / Е. В. Валенцева, А. С. Шапшал, С. А. Шапшал. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1(54). – С. 5–8 // ЭБ НТБ РГУПС.
13. Валенцева Е. В. Подбор стандартизированной модели регрессии для оценки темпов роста производительности труда структурных подразделений, представляющих локомотивное хозяйство ОАО "РЖД" / Е. В. Валенцева, Е. И. Лунева, Т. С. Черкасова. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4(53). – С. 19–23 // ЭБ НТБ РГУПС.
14. Взаимодействие шестиосной экипажной части и пути в поперечной плоскости / А. А. Андрющенко, А. Е. Набоков, Д. С. Захаров, А. И. Нефедов, А. В. Нефедова. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 281–284 // ЭБ НТБ РГУПС.
15. Волков И. В. Управление сцеплением колес локомотива с рельсами на основе дозированной подачи песка / И. В. Волков, Ю. П. Булавин, П. Ю. Коновалов. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 3: Технические и экономические науки. – С. 294–297 // ЭБ НТБ РГУПС.
16. Гребенников Н. В. Компьютерное моделирование реактивных индукторных машин с сильным взаимным электромагнитным влиянием фаз / Н. В. Гребенников. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2: Технические науки. – С. 84–88 // ЭБ НТБ РГУПС.
17. Гребенников Н. В. Оформление пояснительной записки курсовых и выпускных квалификационных работ : учеб.–метод. пособие / Н. В. Гребенников, А. В. Шевкунова ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2021. – 39 с. : прил., ил. – Библиогр. : 12 назв. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
18. Губарев П. В. Метод расчета надежности локомотивов после текущих ремонтов / П. В. Губарев, И. В. Больших, А. С. Шапшал. – Текст : электронный // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2023. – № 10. – С. 446–450 // НЭБ eLIBRARY.ru.
19. Губарев П. В. Метод расчета ресурса силовых преобразователей локомотивов / П. В. Губарев, А. М. Лященко, Д. В. Глазунов. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 5. – С. 349–353 // НЭБ eLIBRARY.
20. Губарев П. В. Методы проведения исследования тепловых режимов тяговых двигателей локомотива при испытаниях после заводского ремонта / П. В. Губарев, И. В. Больших, Т. З. Талахадзе. – Текст : электронный // Транспортное машиностроение. – 2022. – № 1–2(1–2). – С. 69–75 // НЭБ eLIBRARY.
21. Губарев П. В. Надежность подвижного состава : учеб. пособие / П. В. Губарев, Д. В. Глазунов, И. А. Яицков ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2021. – 80 с. : ил., табл. – Библиогр. – ISBN 978–5–88814–956–0. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
22. Демпфирование колебаний корпуса вентильно–индукторной электрической машины / В. В. Сироткин, Е. Е. Мирошниченко, А. О. Полунина, А. Ю. Кириченко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2022. – Т. 2: Технические и экономические науки. – С. 126–129 // ЭБ НТБ РГУПС.
23. Донченко А. В. Формирование навыков работы на автоматизированных рабочих местах локомотивного комплекса с использованием интерактивного макета локомотивного депо / А. В. Донченко, И. В. Больших, Д. В. Ольховатов. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(62). – С. 40–45 // ЭБ НТБ РГУПС.
24. Журавлев С. Н. Система управления силовой установкой маневрового тепловоза с алгоритмом автоматического регулирования скорости / С. Н. Журавлев // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении. – 2021. – № 3–4(13–14). – С. 31–38 // НЭБ eLIBRARY.ru.
25. Зарифьян А. А. Актуальные вопросы сокращения удельного энергопотребления тягового подвижного состава / А. А. Зарифьян. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(61). – С. 40–44 // ЭБ НТБ РГУПС.
26. Зиборов А. И. Организация ремонта локомотивов по фактическому техническому состоянию / А. И. Зиборов. – Текст : электронный // 82–я студенческая научно–практическая конференция РГУПС : сборник трудов Ростовский государственный университет : сб. статей / филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2023. – С. 40–42 // НЭБ eLIBRARY.ru.
27. Иваночкин П. Г. Увеличение ресурса устройства герметизации подшипников узла конвейерного ролика путем применения антифрикционного покрытия / П. Г. Иваночкин, А. В. Смелов, И. В. Больших. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 2: Технические науки. – С. 206–210 // ЭБ НТБ РГУПС.
28. Иньков Ю.М. Электронные преобразователи электрической энергии для тягового подвижного состава : учебник / Ю. М. Иньков, В. В. Литовченко, Н. Г. Шабалин, В. А. Шаров. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 168 с. — 978–5–907695–08–5. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
29. К ремонту электрической аппаратуры локомотивов дизельной тяги / О. С. Аблялимов, С. М. Азимов, Б. И. Гайратов, М. А. Кривицкий. – Текст : электронный // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2020. – № 3. – С. 18–22 // НЭБ eLIBRARY.ru.
30. Кендегелян И. Ф. Оценка качества ремонта распределительного редуктора локомотива в условиях ЛРЗ / И. Ф. Кендегелян, А. М. Будюкин. – Текст : электронный // Восстановление узлов и деталей транспортных средств : сб. тр. Национальной научно–технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых / Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт–Петербург, 2023. – С. 97–102 // НЭБ eLIBRARY.ru.
31. Колпахчьян П. Г. Выбор типа электрической машины для работы в качестве электромеханического преобразователя в составе инерционного накопителя энергии / П. Г. Колпахчьян, Д. В. Ольховатов, В. В. Байбичьян // Энергетика транспорта. Актуальные проблемы и задачи : сб. науч. тр. VI Междунар. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 106–108 // ЭБ НТБ РГУПС.
32. Коновалов П. Ю. Влияние формы выходного сечения подсыпного рукава пневматического привода системы пескоподачи на эффективность транспортировки песковоздушной смеси / П. Ю. Коновалов, Ю. П. Булавин, И. В. Волков. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(50). – С. 42–49 // ЭБ НТБ РГУПС.
33. Коновалов П. Ю. Исследование особенностей транспортировки песковоздушной смеси с учетом местных сопротивлений трубопровода / П. Ю. Коновалов, Ю. П. Булавин. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 3(87). – С. 26–35 // ЭБ НТБ РГУПС.
34. Коновалов П. Ю. Моделирование локомотивной системы дозированной подачи песка на основе нечеткой логики с учетом работы тягового привода в различных условиях эксплуатации / П. Ю. Коновалов, Ю. П. Булавин, И. В. Волков. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 3(79). – С. 8–20 // ЭБ НТБ РГУПС.
35. Коновалов П. Ю. Расширение функциональных возможностей форсунки песочницы пневматической системы пескоподачи локомотивов / П. Ю. Коновалов, Ю. П. Булавин, И. В. Волков. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(77). – С. 75–82 // ЭБ НТБ РГУПС.
36. Коновалов П. Ю. Совершенствование пневматической системы пескоподачи электровозов внедрением дросселирующих устройств с сервоприводом / П. Ю. Коновалов. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(77). – С. 25–33 // ЭБ НТБ РГУПС.
37. Коновалов П. Ю. Технические решения по регулированию увеличения скорости управляемого истечения песковоздушной смеси / П. Ю. Коновалов, И. А. Яицков. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(89). – С. 241–247 // ЭБ НТБ РГУПС.
38. Коновалов П. Ю. Улучшение противобуксовочных свойств транспортных машин на основе модернизации пневмопривода песочной системы / П. Ю. Коновалов, Ю. П. Булавин, И. В. Волков. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1(81). – С. 8–19 // ЭБ НТБ РГУПС.
39. Корабельников Н. И. Методы оценки локомотивов в эксплуатации / Н. И. Корабельников, А. А. Войцик, Н. М. Корнеев // Локомотив. – 2022. – № 2(782). – С. 35–36 // НЭБ eLIBRARY.ru.
40. Кохановский В. А. Совершенствование конструкции шкворневого узла подвижного состава / В. А. Кохановский, Н. В. Нихотина, И. В. Больших. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1(54). – С. 29–33 // ЭБ НТБ РГУПС.
41. Кузембаев А. С. Оптимизация технического обслуживания и ремонта локомотивов / А. С. Кузембаев. – Текст : электронный // Технические и математические науки. Студенческий научный форум : сб. статей по материалам LXVII студенческой международной научно–практической конференции / ООО Международный центр науки и образования. – Москва, 2023. – С. 63–68 // НЭБ eLIBRARY.ru.
42. Кузнецов К.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава : справочное издание / К. В. Кузнецов, Ю. В. Рязанцев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 136 с. — 978–5–907695–00–9. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
43. Кузнецов К.В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы : учебное пособие / К. В. Кузнецов, С. А. Пильник. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 208 с. — 978–5–907479–35–7. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
44. Куренков А. С. Формирование информационных потоков деповских ремонтов локомотивов при реализации проекта "Цифровое депо Вихоревка" / А. С. Куренков. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 2(758). – С. 7–10 // НЭБ eLIBRARY.ru.
45. Лакин И. И. Анализ эффективности сервисной формы технического обслуживания и ремонта локомотивов / И. И. Лакин, В. В. Семченко, А. В. Раздобаров. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – № 4(76). – С. 46–56 // НЭБ eLIBRARY.ru.
46. Ламкин А. Г. Сетевой график ремонта локомотива. Разбираемся в теории / А. Г. Ламкин. – Текст : электронный // Локомотив. – 2023. – № 12(804). – С. 10–13 // НЭБ eLIBRARY.ru.
47. Линейные асинхронные двигатели для тяговых устройств магнитолевитационного транспорта / В. А. Соломин, Л. Л. Замшина, Н. А. Трубицина, М. С. Метелкина. – Текст : непосредственный // Энергетика транспорта. Актуальные проблемы и задачи : сб. науч. тр. IV междунар. науч.–практ. конф., посвящ. 75–летию Энергетического факультета РГУПС / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 99–103 // ЭБ НТБ РГУПС.
48. Мельников В. А. Оценка остаточного ресурса колёсных пар / В. А. Мельников. – Текст : электронный // Соискатель – приложение к журналу "Мир транспорта". – 2023. – № 1(12). – С. 88–93 // НЭБ eLIBRARY.ru.
49. Методы повышения износостойкости колесных пар локомотивов при их ремонте / О. А. Кибалина, С. В. Урушев, Д. П. Кононов, Е. В. Пакулина. – Текст : электронный // Прогрессивные технологии, применяемые при ремонте рельсового подвижного состава : сб. тр. национальной научно–технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых / Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт–Петербург, 2021. – С. 159–16 // НЭБ eLIBRARY.ru.
50. Мирошниченко Е. Е. Высоконадежный вентильно–индукторный двигатель для системы тягового электропривода железнодорожного подвижного состава / Е. Е. Мирошниченко. – Текст : непосредственный // Омский научный вестник. – 2023. – № 4(188). – С. 70–76 // НЭБ eLIBRARY.
51. Моделирование вентильно–индукторных двигателей с сокращенным объемом начальной информации / М. В. Чавычалов, Н. В. Гребенников, В. В. Сироткин, А. С. Зиновьева. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(50). – С. 114–117 // ЭБ НТБ РГУПС.
52. Мухин О. О. Совершенствование системы поддержки жизненного цикла локомотивов / О. О. Мухин. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : сб. статей / Ростовский государственный университет путей сообщения. Ростов–на–Дону, 2022. – С. 143–147 // НЭБ eLIBRARY.ru.
53. Ольховатов Д. В. Математическая модель автономной солнечной электростанции малой мощности / Д. В. Ольховатов // Энергетика транспорта. Актуальные проблемы и задачи : сб. науч. тр. V Междунар. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 38–41 // ЭБ НТБ РГУПС.
54. Омарбеков А. К. Анализ режимов работы силовых установок маневровых тепловозов / А. К. Омарбеков, Е. Т. Калиев // Молодой ученый. – 2020. – № 14(304). – С. 305–308 // НЭБ eLIBRARY.ru.
55. Оценка параметров распределения размера частиц кварцевого песка для песочниц локомотивов с пневматическим приводом / Ю. П. Булавин, П. Ю. Коновалов, И. В. Волков, И. В. Больших. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(50). – С. 8–15 // ЭБ НТБ РГУПС.
56. Папуча Ю. Ю. Ремонт и НК автосцепного оборудования локомотивов / Ю. Ю. Папуча. – Текст : электронный // 79–й студенческая научно–практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года; Ростовский государственный университет : сб. статей / филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 70–73 // НЭБ eLIBRARY.ru.
57. Перепеченов А. М. Ремонт шатунно–поршневой группы ДВС локомотивов и методы повышения его эффективности / А. М. Перепеченов, А. С. Фискевич, М. С. Буянов. – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта. – 2021. – № 11. – С. 152–158 // НЭБ eLIBRARY.ru.
58. Перспективы развития пневмоприводов систем подачи песка тепловозов / П. Ю. Коновалов, Ю. П. Булавин, И. В. Волков, Д. С. Бирюков. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1(54). – С. 24–29 // ЭБ НТБ РГУПС.
59. Применение антифрикционных полимерных композиционных покрытий в тормозной рычажной передаче локомотивов / П. Г. Иваночкин, И. В. Больших, Т. З. Талахадзе, Е. П. Больших. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 1(85). – С. 16–22 // ЭБ НТБ РГУПС.
60. Расчет параметров Г–образного фильтра с использованием алгоритмов оптимизации / П. Г. Колпахчьян, Д. В. Ольховатов, М. С. Подберезная, М. С. Александрова // Энергетика транспорта. Актуальные проблемы и задачи : сб. науч. тр. VI Междунар. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 109–112 // ЭБ НТБ РГУПС.
61. Семенов А. П. Перспективная система управления ремонтом и обслуживанием локомотивов / А. П. Семенов, И. К. Лакин. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 7(775). – С. 32–34 // НЭБ eLIBRARY.ru.
62. Силюта А. Г. Моделирование показателей поездной работы автономных локомотивов в задачах определения рационального парка локомотивов / А. Г. Силюта, В. Г. Иванов, И. О. Жуков // Транспортное дело России. – 2023. – № 5. – С. 241–243 // НЭБ eLIBRARY.ru.
63. Система магнитолевитационного транспорта со стабилизацией воздушного зазора / В. А. Соломин, А. В. Соломин, Н. А. Трубицина, М. А. Трубицин. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы эксплуатации и ремонта наземных транспортных средств : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.–практ. конф., 90–летию РГУПС посвящ. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2020. – С. 57–61 // ЭБ НТБ РГУПС.
64. Склифус Я. К. Комплексное усовершенствование холодильной камеры тепловоза / Я. К. Склифус. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4(80). – С. 55–63 // ЭБ НТБ РГУПС.
65. Склифус Я. К. Повышение эффективности и долговечности радиаторных секций тепловоза / Я. К. Склифус. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.–практ. конф. Наука–2020 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 305–309 // ЭБ НТБ РГУПС.
66. Сметанин С. А. Исследования дискового тормоза с вращением колодки / С. А. Сметанин, В. А. Войтенко, Я. К. Склифус. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 1: Технические науки. – С. 329–333 // ЭБ НТБ РГУПС.
67. Сметанин С. А. Экспериментальные исследования дискового тормоза с вращением колодки / С. А. Сметанин, В. А. Войтенко, Я. К. Склифус. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 2(78). – С. 62–71 // ЭБ НТБ РГУПС.
68. Тюшев И. А. Совершенствование системы ремонта локомотива 2ЭС6 / И. А. Тюшев, Д. С. Романенко. – Текст : электронный // Научный потенциал молодежных исследований : сб. статей V Международной научно–практической конференции, Петрозаводск, 11 ноября 2021 года / Международный центр научного партнерства Новая Наука. – Петрозаводск, 2021. – С. 127–133 // НЭБ eLIBRARY.ru.
69. Федерякин А. А. Совершенствование системы эксплуатации и ремонта колесных пар локомотивов / А. А. Федерякин. – Текст : электронный // 79–й студенческая научно–практическая конференция РГУПС, Воронеж, 14 апреля 2020 года; Ростовский государственный университет : сб. статей / филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 83–85 // НЭБ eLIBRARY.ru.
70. Цихалевский И. С. Обзор мировых концепций по организации ремонта и обслуживания локомотивов / И. С. Цихалевский, И. С. Беляев, А. Г. Русаков. – Текст : электронный // Инновационный транспорт. – 2022. – № 1(43). – С. 56–58 // НЭБ eLIBRARY.ru.
71. Шалагин А. С. Виды технического обслуживания и текущих ремонтов локомотивов железнодорожных войск, учет и контроль выполнения межремонтных сроков работы и технического обслуживания локомотивов с помощью программы ЭВМ / А. С. Шалагин, С. М. Меньших, А. В. Соколов. – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта. – 2020. – № 7(45). – С. 186–189 // НЭБ eLIBRARY.ru.
72. Шалев В. С. Совершенствование системы пескоподачи на локомотив в пункте технического осмотра локомотивов / В. С. Шалев, И. В. Мяктов // Студент: наука, профессия, жизнь : Материалы IX всероссийской студенческой научной конференции с международным участием / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2022. – С. 483–488 // НЭБ eLIBRARY.ru.
73. Шевкунова А. В. Повышение эффективности заводского ремонта тяговых электродвигателей / А. В. Шевкунова, Е. Е. Мирошниченко. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 4. – С. 564–569 // НЭБ eLIBRARY.
74. Эффективность управления техническим обслуживанием и ремонтом локомотивов / С. Г. Шантаренко, М. Ф. Капустьян, А. В. Обрывалин, А. А. Евсеев. – Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2022. – № 2(50). – С. 135–142 // НЭБ eLIBRARY.ru.
75. Яицков И. А. Способ увеличения точности определения линейной скорости движения подвижного состава путем радиолокационного метода / И. А. Яицков, П. Ю. Коновалов. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические наук. – 2023. – № 8. – С. 590–596 // НЭБ eLIBRARY.