**Электрический транспорт железных дорог**

1. Анализ вариантов тяговой системы маневрового контактно–аккумуляторного электровоза / А. А. Андрющенко, А. А. Зарифьян (мл.), Н. В. Романченко [и др.]. – 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. 57–60 // ЭБ НТБ РГУПС.
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. Антохин Д. А. Определение прямых расходов на выполнение ремонта токоприёмника ТЛ 13У электровоза ВЛ80 / Д. А. Антохин. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : сб. тр. III студенческой научно–практической конференции / филиал Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования Ростовский Государственный Университет Путей Сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 6–9 // НЭБ eLIBRARY.
5. Балашов Е. Д. Анализ потерь электрической энергии пусковых резисторов электровозов постоянного тока / Е. Д. Балашов, Д. Е. Притыкин. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 3(79). – С. 21–26 // ЭБ НТБ РГУПС.
6. Балашов Е. Д. Математическое моделирование импульсно–транзисторного тягового преобразователя для электровоза постоянного тока / Е. Д. Балашов, Д. Е. Притыкин, И. В. Волков. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.–практ. конф. Наука–2020 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 34–38 // ЭБ НТБ РГУПС.
7. 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.
8. 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.
9. Богославский А. Е. Сравнение показателей хранения традиционных и альтернативных топлив / А. Е. Богославский. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4(53). – С. 6–8 // ЭБ НТБ РГУПС.
10. Брагин С. В. совершенствование технологий капитально–восстановительного ремонта электровозов, тепловозов и электропоездов / С. В. Брагин. – Текст : электронный // 82–я студенческая научно–практическая конференция РГУПС : сб. тр. / филиал Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования Ростовский Государственный Университет Путей Сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2023. – С. 12–14 // НЭБ eLIBRARY.
11. Буйносов А. П. Анализ основных причин отказов тяговых передач электровозов / А. П. Буйносов, Е. С. Юдт, А. Т. Шарапов. – Текст : электронный // Научно–технический вестник Поволжья. – 2020. – № 3. – С. 14–17 // НЭБ eLIBRARY.
12. Буйносов А. П. Разработка алгоритма диагностики тяговых электродвигателей электровозов 2ЭС6 "Синара" / А. П. Буйносов, Д. Л. Худояров, И. А. Тюшев. – Текст : электронный // Транспорт Урала. – 2021. – № 4(71). – С. 74–79 // НЭБ eLIBRARY.
13. 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.
14. 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.
15. Булохова Т. А. Повышение качества эксплуатации электровозов за счет совершенствования организации работы по мониторингу и диагностики локомотивов на базе МСУД / Т. А. Булохова, К. П. Толмачева. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2022. – № 2(16). – С. 340–347 // НЭБ eLIBRARY.
16. Веригин О. С. Влияние электромеханических процессов на надежность колесных пар электровозов / О. С. Веригин, А. А. Зарифьян. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(61). – С. 29–34 // ЭБ НТБ РГУПС.
17. Веригин О. С. Исследование электромеханических процессов в тяговом приводе магистрального грузового электровоза переменного тока с учетом влияния контактной сети / О. С. Веригин, А. А. Зарифьян, В. И. Плис. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(84). – С. 44–55 // ЭБ НТБ РГУПС.
18. Веригин О. С. Моделирование тягового электропривода электровоза 3ЭС5К для исследования электромеханических процессов с учетом влияния контактной сети / О. С. Веригин, А. А. Зарифьян. – 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. 169–173 // ЭБ НТБ РГУПС.
19. 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.
20. Волков А.Н. Автоматические тормоза электровоза 2ЭС6 «Синара» и подвижного состава : учеб. пособие / А. Н. Волков. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 312 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
21. Волосников Р. С. Цифровизация поиска неисправностей электровозов серии 2ЭС10 при заходе локомотивов на плановые виды ремонта и технического обслуживания / Р. С. Волосников. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт и технологии : сб. тр. международной научно–практической конференции / Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС). – Екатеринбург, 2023. – С. 49–52 // НЭБ eLIBRARY.
22. Востриков О. Н. Улучшение технологического процесса ремонта колесных пар электровозов ВЛ80 в депо Лиски / О. Н. Востриков. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : сб. тр. IV научно–практической конференции / [филиал Федерального Государственного Бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский Государственный Университет Путей Сообщения в г. Воронеж](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=23195). – Воронеж, 2023. – С. 14–17 // НЭБ eLIBRARY.
23. Галиев И. И. анализ отказов узлов экипажной части магистральных электровозов / И. И. Галиев, В. А. Николаев, К. О. Серяков. – Текст : электронный // Технологическое обеспечение ремонта и повышение динамических качеств железнодорожного подвижного состава (Ремонт и Динамика'23) : Материалы VI всероссийской научно–технической конференции с международным участием / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2023. – С. 5–11 // НЭБ eLIBRARY.
24. 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.
25. 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.
26. Гребенников Н. В. Разработка компьютерной модели тягового электропривода пассажирского электровоза ЭП1м / Н. В. Гребенников, П. А. Харченко. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4(53). – С. 35–40 // ЭБ НТБ РГУПС.
27. Губарев П. В. Анализ применения ослабления поля на грузовых электровозах переменного тока / П. В. Губарев, А. Е. Набоков, Е. Ю. Черкесов. – Текст : электронный // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2022. – № 1. – С. 31–35 // НЭБ eLIBRARY.
28. Губарев П. В. Исследование переходных процессов в силовой цепи электровозов постоянного тока с тяговыми электродвигателями / П. В. Губарев, Д. В. Глазунов, А. С. Шапшал. – Текст : электронный // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2023. – № 1. – С. 74–79 // НЭБ eLIBRARY.
29. 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.
30. 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.
31. Губарев П. В. Повышение надежности работы коммутационной аппаратуры электровозов в эксплуатации / П. В. Губарев, А. С. Шапшал, Н. Н. Зинченю. – Текст : электронный // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2022. – № 4. – С. 158–161 // НЭБ eLIBRARY.
32. 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.
33. Железнов М. А. Организация ремонта вспомогательных машин электровоза ЭП1м в депо / М. А. Железнов. – Текст : электронный // Труды 81–й студенческой научно–практической конференции РГУПС : сб. статей / филиал Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования Ростовский Государственный Университет Путей Сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 84–86 // НЭБ eLIBRARY.
34. Железнов, М. А. Ремонт вспомогательных машин электровоза ЭП1М в СЛД Россошь / М. А. Железнов. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : сб. тр. III студенческой научно–практической конференции / филиал Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования Ростовский Государственный Университет Путей Сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 32–35 // НЭБ eLIBRARY.
35. 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.
36. Зарифьян А. А. Анализ использования мощности грузовых электровозов и возможность сокращения энергопотребления за счет модернизации при заводском ремонте / А. А. Зарифьян, А. Ш. Мустафин. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1(81). – С. 20–29 // НЭБ eLIBRARY.
37. Зарифьян А. А. Изучение электромеханических процессов в коллекторном тяговом двигателе с учетом потерь / А. А. Зарифьян, А. Ш. Мустафин. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3(83). – С. 81–89 // ЭБ НТБ РГУПС.
38. Зарифьян А. А. Компьютерное моделирование процессов, протекающих в выпрямительно–инверторном преобразователе в режиме тяги / А. А. Зарифьян, А. Ш. Мустафин, Т. З. Талахадзе. – 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. 99–103 // ЭБ НТБ РГУПС.
39. Зарифьян А. А. Программно–аппаратное моделирование электромеханических процессов в тяговом приводе электровоза при поосном регулировании силы тяги / А. А. Зарифьян, А. Ш. Мустафин, Т. З. Талахадзе. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4(53). – С. 48–52 // ЭБ НТБ РГУПС.
40. 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.
41. Калякулин А. Н. Повышение надежности модуля пуско–тормозных резисторов электровозов 2ЭС6 / А. Н. Калякулин. – Текст : электронный // Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов : Материалы VI всероссийская научно–техническая конференция с международным участием / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2021. – С. 101–108 // НЭБ eLIBRARY.
42. Касимов О. Т. Организация ремонта колесно–моторного блока электровоза «O'zbekiston» при текущем ремонте тр–3 / О. Т. Касимов, Ф. Ш. Хусниддинов. – Текст : электронный // 64–я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 90–летнему юбилею со дня образования Астраханского государственного технического университета : материалы конференции / Астраханский государственный технический университет. – Астрахань, 2020. – С. 275 // НЭБ eLIBRARY.
43. Компьютерное моделирование взаимодействия МСУД и ВИП в режиме тяги / О. С. Веригин, А. А. Зарифьян, А. Ш. Мустафин, Н. В. Романченко. – 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. 289–293 // ЭБ НТБ РГУПС.
44. Кондратенко Е. В. Информационные технологии в диагностике и деповском ремонте электрических машин локомотивов / Е. В. Кондратенко, Ю. И. Матяш, Т. Б. Брылова. – Текст : электронный // Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов : Материалы VI всероссийская научно–техническая конференция с международным участием / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2021. – С. 26–33 // НЭБ eLIBRARY.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. Коровин С. Ю. Система управления качеством текущего ремонта электровозов в локомотивном депо / С. Ю. Коровин. – Текст : электронный // Труды 81–й студенческой научно–практической конференции РГУПС : сб. статей / филиал Федерального Государственного Бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский Государственный Университет Путей Сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 92–94 // НЭБ eLIBRARY.
50. Костин А. В. Оценка температурного режима калориферной сушки электрических машин электровозов / А. В. Костин, С. И. Митяшова. – Текст : электронный // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ Нацразвитие : Материалы конференций / ГНИИ Нацразвитие. – Санкт–Петербург, 2022. – С. 13–15 // НЭБ eLIBRARY.
51. 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.
52. Кручек В. А. Модульная конструкция современного электровоза / В. А. Кручек, А. А. Фомин, И. В. Евченко. – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта. – 2020. – № 7(45). – С. 102–10 // НЭБ eLIBRARY.
53. Кузнецов К. Н. Совершенствование технического обслуживания аккумуляторных батарей электропоездов / К. Н. Кузнецов. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : Материалы VII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2020. – С. 149–156 // НЭБ eLIBRARY.
54. Лукьянов А. В. Повышение надежности вспомогательных машин электровозов на основе использования данных вибродиагностики / А. В. Лукьянов, Е. В. Каимов. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2023. – № 2(78). – С. 115–126 // НЭБ eLIBRARY.
55. 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.
56. Мирошниченко Е. Е. Перспективы применения вентильно–индукторного двигателя в системе тяги высокоскоростного электропоезда / Е. Е. Мирошниченко. – Текст : непосредственный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 1004–1015 // НЭБ eLIBRARY.
57. 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.
58. Мустафин А. Ш. Освоение среднего и капитального ремонта грузовых электровозов семейства "Ермак" на Ростовском–на–Дону электровозоремонтном заводе / А. Ш. Мустафин. – 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. 100–103 // ЭБ НТБ РГУПС.
59. Мустафин А. Ш. Особенности практической реализации энергосберегающих алгоритмов управления коллекторным тяговым приводом магистральных электровозов / А. Ш. Мустафин. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 2(86). – С. 29–41 // ЭБ НТБ РГУПС.
60. Мустафин А. Ш. Повышение энергетической эффективности грузовых электровозов семейства "Ермак" путем модернизации при заводском ремонте / А. Ш. Мустафин. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 2. – С. 75–91 // НЭБ eLIBRARY.
61. Набоков А. Е. Улучшение динамических качеств электровозов в зависимости от конструкции экипажной части / А. Е. Набоков, А. А. Андрющенко. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4(53). – С. 82–85 // ЭБ НТБ РГУПС.
62. Нехлопочин В. Н. Ремонт вспомогательных машин электровоза ЭП1м в СЛД / В. Н. Нехлопочин. – Текст : электронный // Труды 80–й студенческой научно–практической конференции РГУПС : сб. статей / филиал Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования Ростовский Государственный Университет Путей Сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2021. – С. 73–74 // НЭБ eLIBRARY.
63. О возможности повышения энергетической эффективности грузовых электровозов семейства "Ермак" / А. А. Зарифьян, О. С. Веригин, А. Ш. Мустафин, Т. З. Талахадзе. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.–практ. конф. Наука–2020 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 114–118 // ЭБ НТБ РГУПС.
64. Обоснование подключения к тяговой сети источника внешнего питания от ветростанции / А. Д. Петрушин, В. В. Сироткин, С. С. Черняев, Д. А. Пигалев. – 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. 114–117 // ЭБ НТБ РГУПС.
65. Ольховатов Д. В. Выбор конфигурации активной части высокооборотного электрогенератора для совместной работы с паровой микротурбиной / Д. В. Ольховатов. – 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. 146–150 // ЭБ НТБ РГУПС.
66. Ольховатов Д. В. Моделирование элементов электропривода электрического подвижного состава в условиях санкционных ограничений / Д. В. Ольховатов, А. В. Донченко, З. Ю. Шатерникова. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(62). – С. 86–91 // ЭБ НТБ РГУПС.
67. Ольховатов Д. В. Разработка энергоэффективного асинхронного электропривода мотор–вентилятора электровоза / Д. В. Ольховатов, А. В. Шевкунова. – Текст : непосредственный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(59). – С. 46–55 // НЭБ eLIBRARY.
68. Оптимальные тормозные режимы асинхронных тяговых электроприводов / А. Д. Петрушин, М. М. Туляганов, А. В. Сычев, А. С. Романов. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.–практ. конф. Наука–2020 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 280–283 // ЭБ НТБ РГУПС.
69. Осинцев И.А. Механическое оборудование для электровозов : учебное пособие / И. А. Осинцев. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 352 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
70. Особенности построения методики деловых игр на виртуальной железной дороге при взаимодействии персонала дирекции управления движением и тяги / В. Д. Верескун, Д. В. Романова, Д. Е. Притыкин, Н. Н. Мусиенко. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(84). – С. 83–90 // ЭБ НТБ РГУПС.
71. 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.
72. Петрухин Е. Г. Микропроцессорная система управления и диагностики электровоза 2ЭС10 / Е. Г. Петрухин. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : сб. статей VIII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2021. – С. 396–401 // НЭБ eLIBRARY.
73. Петрушин А. Д. Оптимальные тормозные режимы работы асинхронного электропривода / А. Д. Петрушин, В. В. Ляхов, А. И. Меликов. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(91). – С. 103–110 // ЭБ НТБ РГУПС.
74. Петрушин А. Д. Оптимизация вентильно–индукторного электропривода / А. Д. Петрушин, М. М. Туляганов. – 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. 354–357 // ЭБ НТБ РГУПС.
75. Петрушин А. Д. Тяговый электрический привод высокоскоростного наземного транспорта : учеб.–метод. пособие для выполнения курсового проекта. Ч. 1 / А. Д. Петрушин, Е. Е. Мирошниченко, А. В. Кашуба ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2021. – 16 с. – Библиогр. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
76. Притыкин Д. Е. Моделирование электромеханических процессов в тяговом приводе электровоза постоянного тока с импульсным преобразователем / Д. Е. Притыкин, Е. Д. Балашов, И. В. Волков. – 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. 276–280 // ЭБ НТБ РГУПС.
77. Проблемы моделирования силовых импульсных преобразователей постоянного напряжения / А. Д. Петрушин, Д. Е. Притыкин, Б. Д. Даглдиян, Е. Д. Балашов. – Текст : непосредственный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(64). – С. 75–81 // ЭБ НТБ РГУПС.
78. Семенов А. П. Цифровизация ремонтного производства тягового подвижного состава / А. П. Семенов, Д. В. Казарин. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(45). – С. 93–103 // НЭБ eLIBRARY.
79. Семченко В. В. Опыт внедрения системы мониторинга технического состояния и режимов работы электровозов / В. В. Семченко, Е. А. Мальцев, А. В. Раздобаров. – Текст : электронный // Эксплуатация и обслуживание электронного и микропроцессорного оборудования тягового подвижного состава : Труды Всероссийской научно–практической конференции с международным участием, Красноярск, 24–25 марта 2020 года / под редакцией И. К. Лакина ; Акционерное общество "Дорожный центр внедрения Красноярской железной дороги". – Красноярск, 2020. – С. 327–332 // НЭБ eLIBRARY.
80. Сидоренко В. Г. Подход к прогнозированию остаточного ресурса тягового электродвигателя электровоза / В. Г. Сидоренко, М. А. Кулагин. – Текст : электронный // Электротехника. – 2023. – № 9. – С. 31–33 // НЭБ eLIBRARY.
81. Стеблян И. В. Обнаружение и устранение неисправностей тормозного оборудования электровозов 2ЭС6, 2ЭС10 / И. В. Стеблян. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 7(775). – С. 21–29 // НЭБ eLIBRARY.
82. Техническое обслуживание электровозов / И. П. Саразов, А. Ю. Уклеин, И. А. Курин, С. П. Лысый. – Текст : электронный // Актуальные научные исследования : сб. статей III Международной научно–практической конференции / Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.). – Пенза, 2021. – С. 54–56 // НЭБ eLIBRARY.
83. Турдакин А. Н. Применение системы АСУ «Сетевой график» при текущих ремонтах электровозов переменного тока ЭП–1в/и в сервисном локомотивном депо «Красноярск» / А. Н. Турдакин. – Текст : электронный // Молодежная наука : тр. XXV Международной научно–практической конференции / Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения. – Красноярск, 2021. – С. 236–239 // НЭБ eLIBRARY.
84. Хромов И. Ю. Метод определения влияния режимов эксплуатации на техническое состояние локомотива / И. Ю. Хромов. – Текст : электронный // Разработка и эксплуатация электротехнических комплексов и систем энергетики и наземного транспорта : сб. статей IV международной научно–практической конференции в рамках Научно–образовательного форума / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск:, 2020. – С. 138–144 // НЭБ eLIBRARY.
85. Худоногов А. М. Резервы повышения надежности коллекторных тяговых электродвигателей электровозов / А. М. Худоногов, В. Н. Иванов. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 3(71). – С. 179–184 // НЭБ eLIBRARY.
86. Шантаренко С. Г. Повышение работоспособности упругой поперечной связи тележки с рамой кузова электровоза 2ЭС6 / С. Г. Шантаренко, С. В. Савинкин, В. Ф. Кузнецов. – Текст : электронный // Технологическое обеспечение ремонта и повышение динамических качеств железнодорожного подвижного состава (Ремонт и Динамика'23) : Материалы VI всероссийской научно–технической конференции с международным участием / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2023. – С. 38–45 // НЭБ eLIBRARY.
87. Шевкунова А. В. Анализ надежности колесно–моторного блока электровозов / А. В. Шевкунова. – Текст : непосредственный // Современные наука и образование: достижения и перспективы развития : сб. тр. по материалам III нац. науч.–практ. конф., г. Керчь, 15–16 мая 2023 г. / Керченский государственный морской технологический университет. – Керчь, 2023. – С. 118–122 // НЭБ eLIBRARY.
88. 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.
89. Шипилов Д. С. Разработка системы управления качеством текущего ремонта электровоз в локомотивном депо / Д. С. Шипилов. – Текст : электронный // Труды 80–й студенческой научно–практической конференции РГУПС : сб. статей / филиал Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования Ростовский Государственный Университет Путей Сообщения в г. Воронеж. – Воронеж, 2021. – С. 79–81 // НЭБ eLIBRARY.
90. Юрасов О. Д. Анализ эффективности восстановления изоляционных свойств обмоток тяговых электродвигателей при текущем ремонте электровозов / О. Д. Юрасов, А. А. Иванов. – Текст : электронный // Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов : сб. статей VI всероссийская научно–техническая конференция с международным участием / Омский Государственный Университет Путей Сообщения. – Омск, 2021. – С. 68–74 // НЭБ eLIBRARY.
91. Яковлев К. Н. Анализ случаев неплановых видов ремонта электровозам серии 2ЭС6 в Свердловской дирекции тяги / К. Н. Яковлев, А. Е. Саланов. – Текст : электронный // Синтез науки и образования как мехмнизм перехода к постиндустриальному обществу : сб. статей Международной научно–практической конференции, Таганрог / ООО ОМЕГА САЙНС. – Уфа, 2021. – С. 50–55 // НЭБ eLIBRARY.