**Система питания собственных нужд электровоза постоянного тока. Система питания собственных нужд электровоза переменного тока**

1. Алиев И. И. Электротехника и электрооборудование : в 3 ч., Ч. 3 : учеб. пособие для вузов / И. И. Алиев. – Москва : Юрайт, 2020. – 376 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
2. Анализ несимметрии токов и напряжений в обмотках статора асинхронных двигателей привода вспомогательных машин / В. В. Немыкина [и др.]. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 4 (68). – С. 85-92. // НЭБ eLIBRARY.
3. Асташков Н. П. Техническое решение повышения уровня надежности фазорасщепителей электровозов переменного тока / Н. П. Асташков, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 2 (70). – С. 170-180. // НЭБ eLIBRARY.
4. Бакланов А. А. Электрические схемы, характеристики, токосъем и сцепление колес с рельсами высокоскоростного электропоезда «Сапсан» : практикум / А. А. Бакланов. – Омск : ОмГУПС, 2020. – 34 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
5. Бондарик В. В. Вспомогательным машинам электровозов – правильную эксплуатацию! / В. В. Бондарик. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 11 (779). – С. 32-34. // Public.ru.
6. Бублик В. В. Вспомогательные электрические машины электроподвижного состава и их классификация / В. В. Бублик, А. В. Бублик. – Текст : электронный // Оригинальные исследования. – 2021. – Т. 11. – № 5. – С. 104-111. // НЭБ eLIBRARY.
7. Ермишкин И. А. Особенности работы тепловых реле на электровозах переменного тока / И. А. Ермишкин. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 6 (762). – С. 22-25. // Public.ru.
8. Красноборов В. В. Моделирование работы системы вспомогательных машин с устройством стабилизации напряжения / В. В. Красноборов, С. В. Власьевский. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2020. – № 3 (24). – С. 59-63. // НЭБ eLIBRARY.
9. Кузнецов К. В. Микропроцессорная система управления и диагностики электровоза 2ЭС10 «Гранит» / К. В. Кузнецов, Е. Г. Петрухин. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 5 (774). – С. 11-15. // Public.ru.
10. Кузьмин И. А. Защита и диагностика силового оборудования электровоза ВЛ80 / И. А. Кузьмин. – Текст : электронный // Труды 79-й студенческой науч.-практ. конф. / РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 105-107. // НЭБ eLIBRARY.
11. Маджидов А. Ш. Анализ и моделирование способов пуска асинхронного электродвигателя собственных нужд / А. Ш. Маджидов. – Текст : электронный // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2020. – № 1 (76). – С. 7-22. // НЭБ eLIBRARY.
12. Маджидов А. Ш. Исследование способов пуска трехфазных асинхронных двигателей в системе собственных нужд в программном комплексе ETAP / А. Ш. Маджидов. – Текст : электронный // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2020. – № 5 (80). – С. 18-34. // НЭБ eLIBRARY.
13. Осинцев И. А. Электрическая схема электровоза 2ЭС10 «Гранит» / И. А. Осинцев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 4 (773). – С. 10-17. // Public.ru.
14. Осинцев И. А. Электрооборудование электровоза 2ЭС10 «Гранит»: токоприемник, быстродействующий выключатель, ограничитель перенапряжений / И. А. Осинцев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 11 (779). – С. 15-20. // Public.ru.
15. Осинцев И. А. Электрооборудование электровоза 2ЭС10 «Гранит»: тяговый преобразователь, дроссель сетевого фильтра / И. А. Осинцев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 9 (777). – С. 10-18. // Public.ru.
16. Осинцев И. А. Электрооборудование электровоза 2ЭС10 «Гранит» : установка охлаждения, блок вспомогательных трансформаторов, помехоподавляющий дроссель / И. А. Осинцев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 10 (778). – С. 14-18. // Public.ru.
17. Пат. 2744656 Российская Федерация, C1. Способ управления высокооборотной индукторной электрической машиной / М. Г. Болотин, В. И. Бибиков, А. Д. Ильинский ; заявитель и патентообладатель ООО «Априорные решения машин». – № 2020107776 ; заявл. 20.02.2020 ; опубл. 12.03.2021. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
18. Пат. 2755800 Российская Федерация, C1. Система бесперебойного электроснабжения электровоза / Д. В. Аркадьев [и др.] ; заявитель и патентообладатель ФГКВОУ ВО «Военная академия РВСН им. Петра Великого МО РФ. – № 2020130555 ; заявл. 17.09.2020 ; опубл. 21.09.2021. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
19. Савичев Н. В. Электрические схемы электровозов серии ВЛ10 / Н. В. Савичев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 4 (760). – С. 11-15. // Public.ru.
20. Сопов, В. И. Электроснабжение электрического транспорта : учеб. пособие для вузов / В. И. Сопов, Ю. А. Прокушев. – М. : Юрайт, 2021. – 137 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
21. Старовойтов С. А. Особенности конструкции и эксплуатационная надежность электровозов ЭП2К / С. А. Старовойтов. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 11 (767). – С. 31-34. // Public.ru.
22. Старовойтов С. А. Перспективные системы тягового привода / С. А. Старовойтов. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 8. – С. 38-40. // Public.ru.
23. Электротехника : в 2 ч., Ч. 2 : учеб. пособие для вузов / А. Н. Аблин [и др.]. – М. : Юрайт, 2021. – 257 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
24. Энергоэффективное управление движением поездов с электрической тягой : монография / Ю. П. Волощенко, А. Р. Гайдук, А. А. Зарифьян, П. Г. Колпахчьян. – СПб. : Лань, 2021. – 320 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.