**Проектирование турбогенератора мощностью 160 МВт**

1. Баклин В. С. Электрические машины. Расчет двухполюсных турбогенераторов. Практикум : учеб. пособие для вузов / В. С. Баклин. – М. : Юрайт, 2021. – 137 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт
2. Выговский А. В. Контроль и диагностика закупорки полых проводников стержней обмотки статора турбогенераторов типа ТВВ-1000-2У3 / А. В. Выговский, В. А. Мыстецкий– Текст : электронный // Восточно-Европейский научный журнал. – 2021. – № 10-2 (74). – С. 53-58. // НЭБ eLIBRARY.
3. Гладышев В. Е. Осуществление защиты по вибрации турбогенератора / В. Е. Гладышев, А. В. Сдвижков. – Текст : электронный // Устойчивое развитие науки и образования. – 2021. – № 1 (52). – С. 89-91. // НЭБ eLIBRARY.
4. Грабовский В. П. Крутильные колебания и повреждаемость валов роторов турбогенераторов, оснащенных автоматическими регуляторами возбуждения / В. П. Грабовский. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2020. – Т. 63. – № 1. – С. 77-84. // НЭБ eLIBRARY.
5. Жабалова Г. Г. Реконструкция турбины Джезказганской ТЭЦ, с целью увеличения мощности / Г. Г. Жабалова, О. Н. Онищенко, О. Н. Леликова. – Текст : электронный // Энергетика и энергосбережение: теория и практика : сб ст. V Всерос. науч.-практ. конф. / ред. И. А. Лобур И. А. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – С. 108-1-108-5. // НЭБ eLIBRARY.
6. Зубенко О. В. Модернизация системы управления тиристорного блока возбуждения турбогенератора / О. В. Зубенко, М. В. Годунов. – Текст : электронный // Сборник научных трудов кафедры автоматики и промышленной электроники / ФГБОУ ВО РГУ им. А. Н. Косыгина, институт дизайна. – М., 2021. – С. 133-138. // НЭБ eLIBRARY.
7. К вопросу теплового расчета обмотки статора и сердечника турбогенераторов с воздушной системой охлаждения / С. В. Петухов [и др.]. – Текст : электронный // Интеграция и дифференциация науки и практики в контексте приоритетных парадигм развития цивилизации : сб. науч. ст. по итогам нац. науч.-практ. конф. – СПб. : СПбГЭУ, 2020. – С. 144-149. // НЭБ eLIBRARY.
8. Киричек А. А. Система активного мониторинга состояния опор ротора турбогенератора микротурбинной установки / А. А. Киричек. – Текст : электронный // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2021. – № 5 (102). – С. 48-54. // НЭБ eLIBRARY.
9. Коровкин Н. В. Оптимизация параметров турбогенератора твв-360 по векторному критерию качества / Н. В. Коровкин, М. А. Марков. – Текст : электронный // Известия Российской академии наук. – Энергетика. – 2020. – № 4. – С. 49-54. // НЭБ eLIBRARY.
10. Лаврухин А. А. Проектирование управляющих устройств для автоматизированных систем : учеб.-метод. пособие / А. А. Лаврухин. – Омск : ОмГУПС, 2020. – 39 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
11. Левицкий А. С. Метод контроля сердечника статора мощного турбогенератора / А. С. Левицкий, Е. А. Зайцев, М. В. Панчик. – Текст : электронный // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. – 2021. – Т. 64. – № 4. – С. 303-313. // НЭБ eLIBRARY.
12. Малинин Н. Н. Прочность турбомашин : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Малинин. – М. : Юрайт, 2021. – 294 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт
13. Маннанов Э. Р. Тепловое состояние электрической изоляции статорных обмоток турбогенераторов с воздушным охлаждением / Э. Р. Маннанов, А. Г. Филин. – Текст : электронный // Материаловедение. Энергетика. – 2021. – Т. 27. – № 2. – С. 38-49. // НЭБ eLIBRARY.
14. Орехов Г. В. Основное гидроэнергетическое оборудование зданий ГЭС и ГАЭС : учеб. пособие / Г. В. Орехов. – М. : МИСИ – МГСУ, 2020. – 74 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
15. Пат. 195576 Российская Федерация, U1. Турбогенератор / Н. А. Хрипач [и др.] ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Московский Политех. – № 2019131247 ; заявл. 03.10.2019 ; опубл. 31.01.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
16. Пат. 2746349 Российская Федерация, C1. Турбогенератор / С. З. Имаев ; заявитель и патентообладатель ООО «АЭРОГАЗ». – № 2020115571 ; заявл. 08.05.2020 ; опубл. 12.04.2021. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
17. Пешко А. И. Проблемы создания турбогенераторов для ТЭЦ / А. И. Пешко, В. Л. Максимкин. – Текст : электронный // Наука в современном информационном обществе : сб. ст. XXIV Междунар. науч.-практ. конф. – Morrisville : LuluPress,Inc., 2020. – С. 139-143. // НЭБ eLIBRARY.
18. Построение трехмерной тепловой модели статора турбогенератора с учетом газодинамики / В. В. Рыжов [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. – 2021. – № 5. – С. 75-82. // НЭБ eLIBRARY.
19. Расчет лепесткового подшипника с ферромагнитной жидкостью турбогенераторов систем энергораспределения / Сытин А. В. [др.]. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2021. – № 3 (347). – С. 153-160. // НЭБ eLIBRARY.
20. Рафиков В. Р. Верификация синхронных параметров турбогенераторов по данным синхронизированных векторных измерений / В. Р. Рафиков, И. Е. Иванов, А. А. Братолюбов. – Текст : электронный // Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (ХХI Бенардосовские чтения) : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвященной 140-летию изобретения электросварки Н. Н. Бенардосом. Т. I. Электроэнергетика. Современные инструменты менеджмента. Гуманитарные проблемы развития общества. – Иваново : ИГЭУ, 2021. – С. 271-274. // НЭБ eLIBRARY.
21. Скворцов Б. А. Особенности проектирования турбогенератора с повышенной частотой вращения 6000 об/мин / Б. А. Скворцов. – Текст : электронный // Труды Крыловского государственного научного центра. – 2021. – № 4 (398). – С. 108-122. // НЭБ eLIBRARY.
22. Степанов В. М. Устройство резервного возбуждения синхронного турбогенератора на основе реактивно-вентильного генератора / В. М. Степанов, Д. А. Карпунин. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 6. – С. 326-330. // НЭБ eLIBRARY.
23. Фазылов И. З. Турбогенераторы / И. З. Фазылов, К. С. Стоцкий, Д. Р. Стоцкая. – Текст : электронный // Наука через призму времени. – 2020. – № 5 (38). – С. 54-55. // НЭБ eLIBRARY.
24. Хвалин Д. И. Моделирование электромагнитного поля мощной электрической машины / Д. И. Хвалин, О. Г. Кенсицкий, К. А. Кобзарь. – Текст : электронный // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. – 2021. – Т. 64. – № 2. – С. 130-142. // НЭБ eLIBRARY.
25. Хрущев Ю. В. Электроэнергетические системы и сети. Электромеханические переходные процессы : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Хрущев, К. И. Заподовников, А. Ю. Юшков. – М. : Юрайт, 2021. – 153 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт