БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ энергетический КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

Н.Б. Карницкий 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Проект ТЭС с разработкой математического обеспечения регуляторов впрыска

Специальность 1 - 53 01 04 Автоматизация и управление теплоэнергетическими

процессами Обучающийся группы 10606116 И.А. Васильев Г.Т. Кулаков Руководитель д.т.н., профессор подпись, дата Консультанты: В.Н. Нагорнов по разделу «Экономическая часть» к.э.н., доцент по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС» В.В. Кравченко подпись, дата к.э.н., доцент по разделу «Охрана окружающей среды» Н.Б. Карницкий д.т.н., профессор по разделу «Охрана труда» Л.П. Филянович к.т.н., доцент 13.05.202 по разделу «Электрическая часть ТЭС» К.И. Артеменко ст. преподаватель Ответственный за нормоконтроль С.И. Ракевич ассистент Объем проекта: Расчетно-пояснительная записка - 145 страниц; графическая часть - 3 листов; магнитные (цифровые) носители -

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 145 с., 42 рис., 33 табл., 17 источников.

ПРОЕКТ ТЭС, ПРЯМОТОЧНЫЙ КОТЕЛ, РЕГУЛЯТОР ВПРЫСКА, ОПТИМАЛЬНАЯ НАСТОЙКА

Объектом разработки является ТЭС

Цель проекта - спроектировать ТЭС с разработкой математического обеспечения регуляторов впрыска.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано основное оборудование (6 турбины К-300-240 и 6 котлоагрегата Пп-1000-25-545-ГМ (ТГМП-314)) и экономически обоснован его выбор; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый $\Pi \pi$ -1000-25-545- ΓM (T $\Gamma M\Pi$ -314); котлоагрегата произведенных расчётов выбрано вспомогательное оборудование; произведено описание топливного хозяйства ТЭС; выбрана и рассчитана система технического водоснабжения; согласно принятым тепловым нагрузкам, типу оборудования и особенности потребления тепла рассчитана химическая часть в объёме проекта ВПУ ТЭС и водно-химического режима ТЭС; электрические аппараты ТЭС; выбраны и описаны основные системы автоматического регулирования технологических процессов на ТЭС; в разделе охрана окружающей среды выполнены расчёты вредных выбросов при работе ТЭС на основном и резервном топливе и рассчитаны параметры дымовой трубы; рассмотрен ряд вопросов по охране труда на ТЭС; представлена компоновка главного корпуса; разработан генеральный план электростанции с трассировкой ЛЭП и теплотрасс; в качестве специального задания разработано методическое обеспечение регуляторов впрыска.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Методические указания к курсовой работе по курсу «Организация планирования и управления предприятием» для студентов специальности 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции» / Сост. В.Н. Нагорнов, И.Н. Спагар, Е.В. Ячная Мн.: БНТУ, 2004. 40с.
- 2. Рыжкин, В.Я. Тепловые электрические станции: Учебник для вузов /Под ред. В.Я. Гиршфельда. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Энергоатомиздат, 1987. 328 с.
- 3. Ривкин С.Л., Александров А.А. Термодинамические свойства воды и водяного пара: Справочник. М.: Энергия, 1975.- 80 с.
- 4. Методические указания по выполнению расчетных работ по дисциплине «Теплотехнические процессы и установки» и «Тепловые электрические станции» для студентов специальности 1-53 01 04 -01 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими объектами на ТЭС»/ Сост. Кащеев В.П., Нагорнов В.Н., Буров А.Л. и др.- Мн.: БНТУ, 2003.- 115с.
- 5. Тепловые и атомные электрические станции: Справочник / Под общ. ред. В.А. Григорьева, В.М. Зорина. –2-е изд., перераб. –М.: Энергоатомиздат, 1989. –608 с.: ил. (Теплоэнергетика и теплотехника; Кн. 3).
- 6. Тепловые электрические станции: укрупненный расчет котла, выбор тягодутьевых машин, охрана окружающей среды: Учебное пособие/ Г.И. Жихар, И.И. Стриха. Под ред. Н.Б. Карницкого. Мн.: Уп «Технопринт», 2004 380с.
- 7. Тепловые электрические станции (Паротурбинные энергетические установки ТЭС): Справочное пособие/Е.А. Бойко, К.В. Баженов, П.А. Грачев. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006. 152с.
- 8. Золотарёва В.А., Карницкий Н.Б., Чиж В.А. Методическое пособие по дисциплине «Основы проектирования ВПУ» для студентов специальности «Теплоэнергетика». Мн.: БГПА, 1995 -76 с.: табл.
- 9. Филянович, Л. П. Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда» в дипломных проектах студентов специальностей 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций», 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции» / Л. П. Филянович, Е. В. Мордик ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Охрана труда". Минск: БНТУ, 2021.
- 10. Электрическая часть станций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: Учебник/ Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1989. 608 с: ил.

- 11. Электрооборудование станций и подстанций: Учебник/ Р.Д. Рожкова, В.С. Козулин 2-е изд., перераб. М.: Энергия, 1980. 600 с: ил.
- 12. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: Учебник для вузов./ Г.П. Плетнев 4-е изд. стереот. М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 352 с., ил.
- 13. Экологические аспекты энергетики. Атмосферный воздух: Учебное пособие. /И.И. Стриха, Н.Б. Карницкий Мн.: УП «Технопринт», 2001. 375с:
- 14. Кулаков Г.Т. «Инженерные экспресс-методы расчета промышленных систем регулирования» Спр. пособие.-Мн.: Высш. Шк., 1984
- 15. Анализ и синтез систем автоматического регулирования:/ Г. Т. Кулаков-Мн.: УП Технопринт, 2003 135 с.: ил.
- 16.Теория автоматического управления: Учебник для вузов/ И.Ф. Кузмицкий, Г.Т. Кулаков. 2-е изд., перераб. и доп.- Мн.: БГТУ, 2010 574 с.
- 17. Теория автоматического управления: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-53 01 04 "Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами", 1-43 01 04 "Тепловые электрические станции", 1-43 01 08 "Паротурбинные установки атомных электрических станций", 1-53 01 01 "Автоматизация технологических процессов и производств" / Г. Т. Кулаков [и др.]; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Тепловые электрические станции"; под общей редакцией Г. Т. Кулакова. Минск: БНТУ, 2017. 130, [1] с.: ил., граф.