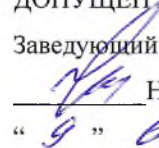


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ энергетический
КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
 Н.Б. Карницкий
“9” 06 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**Проект отопительной ТЭЦ мощностью 540 МВт с разработкой
методики диагностики трубопроводных систем**

Специальность 1- 43 01 04 Тепловые электрические станции

Обучающийся
группы 306041-14

3.06.2020 

П.Ю. Вязович

подпись, дата

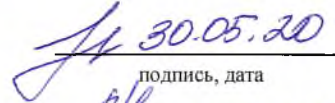
Руководитель

22 06.20 

А.Л. Буров
ст. преподаватель

Консультанты:

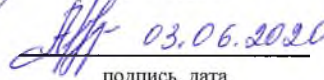
по разделу «Экономическая часть»

30.05.20 

Н.А. Самосюк
к.э.н., доцент

подпись, дата

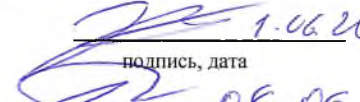
по разделу «Воднохимический комплекс ТЭС»

03.06.2020 

А.В. Нерезько
ст. преподаватель

подпись, дата

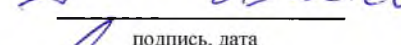
по разделу «Автоматизация технологических
процессов и АСУ ТЭС»

1.06.20 

Г.Т. Кулаков
д.т.н., профессор

подпись, дата

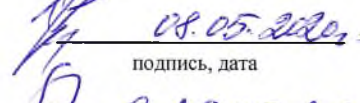
по разделу «Электрическая часть ТЭС»

08.06.20 

А.Г. Губанович
д.т.н., доцент

подпись, дата

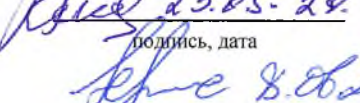
по разделу «Охрана окружающей среды»

08.05.2020 

Н.Б. Карницкий
д.т.н., профессор

подпись, дата

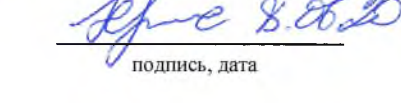
по разделу «Охрана труда»

23.05.20 

Л.П. Филянович
к.т.н., доцент

подпись, дата

Ответственный за нормоконтроль

8.06.20 

Г.В. Крук
заведующий
лабораториями
кафедры ТЭС ЭФ

подпись, дата

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 4 страниц;

графическая часть – 9 листов;

магнитные (цифровые) носители – _____ единиц

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 124 с., 40 рис., 39 табл., 26 источников.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ, ЭНЕРГОБЛОК, ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА, ПРЯМОТОЧНЫЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Целью проекта является строительство ТЭЦ с применением блоков 250 МВт и турбоагрегата 40 МВт.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано основное оборудование и экономически обоснован его выбор; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый расчёт котла; на основании произведенных расчётов выбрано вспомогательное оборудование; произведено описание топливного хозяйства ТЭЦ; согласно принятым тепловым нагрузкам, типу оборудования и особенности потребления тепла выбрана оптимальная схема водоподготовки и водно-химический режим; произведен расчет величин токов короткого замыкания и в соответствии с ними выбраны электрические аппараты ТЭЦ; выбраны и описаны основные подсистемы АСУ ТП ТЭС; в разделе охраны окружающей среды выполнены расчёты вредных выбросов при работе станции на основном топливе и рассчитана дымовая труба; рассмотрен ряд вопросов по охране труда на ТЭЦ; представлена компоновка главного корпуса; разработан генеральный план станции; в качестве специального задания рассмотрен вопрос разработки методики диагностики трубопроводных систем.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Вукалович М.П. Таблицы термодинамических свойств воды и водяного пара. – М-Л.: Энергия, 1965.
2. Золотарёва В.А., Карницкий Н.Б., Чиж В.А. Методическое пособие по курсу «Охрана природы» для студентов специальности «Тепловые электрические станции». - Мин., 1990.
3. Кулаков Г.Т. Анализ и синтез систем автоматического регулирования. – Мин.: Технопринт, 2003. - 135 с.
4. Кузмицкий И.Ф., Кулаков Г.Т. Теория автоматического управления: уч. пособие для студентов специальности «Автоматизация технологических процессов и производств»- Мин.: БГТУ, 2006. - 486 с.
5. Нагорнов В.Н. Методические указания к курсовой работе по курсу «Организация планирования и управления предприятием» для студентов специальности 10.05 - «Тепловые электрические станции». - Мин.: БПИ, 1990.
6. Нагорнов В.Н. Методическое пособие по экономической части дипломного проектирования для студ. спец. 10.01 – «Электрические станции», 10.05 - «Тепловые электрические станции». - Мин.: БГПА, 1992. – 27 с.
7. Некленаев Б.Н., Крючков И.П. Электрическая часть станций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: Учеб. пособие для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1989. – 608 с.: ил.
8. Охрана труда в вопросах и ответах: Справочное пособие.3-е изд. О-92 доп., перераб. В 2 т. Т.1./Сост. В.Н. Борисов и др.; под общ. ред. И.И. Селедевского – Мин.:ЦОТЖ, 2001.
9. Охрана труда в вопросах и ответах: Справочное пособие.3-е изд. О-92 доп., перераб. В 2 т. Т.2./Сост. В.Н. Борисов и др.; под общ. ред. И.И. Селедевского – Мин.:ЦОТЖ, 2001.
10. Плетнёв Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике– М.: МЭИ, 2007. – 352 с., ил.
11. Правила техники безопасности при обслуживании теплосилового оборудования электростанций, М.,1986.
12. Рожкова Л.Д., Козулин И.П. Электрическая часть станций и подстанций.- М.: «Энергия», 1987.
13. Рыжкин В.Я. Тепловые электрические станции: Учебник для вузов/ Под ред. В.Я. Гиршфельда. – 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1987. – 328 с.: ил.
14. Трухний А.Д., Петрунин С.В. Расчет тепловых схем парогазовых установок утилизационного типа: Методическое пособие по курсу «Энергетические установки». - М.: МЭИ, 2001.-24 с.
15. Электрическая часть станций и подстанций: Учебник для вузов/А.А. Васильев, И.П. Крючков, Е.Ф. Наяшкова и др.; Под ред. А.А. Васильева. – М.: Энергия, 1980. - 608 с., ил.
16. Кузьмицкий И.Ф., Кулаков Г.Т. «Теория автоматического управления. Учебник для вузов», Минск, Изд. БГТУ, 2010 – 574с.
17. Кулаков Г.Т. «Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами», Минск, Изд. «Вышэйшая школа», 2017 – 238с.