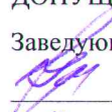


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ энергетический
КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Н.Б. Карницкий

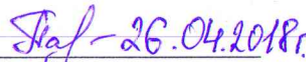
"13" "06" 2018 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

Проект ТЭЦ мощностью 380 МВт

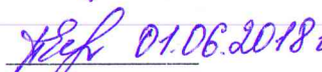
Специальность 1- 43 01 04 Тепловые электрические станции

Обучающийся
группы 306041-12


подпись, дата

О.В. Парневич

Руководитель


подпись, дата

Е.В. Пронкевич
ст. преподаватель

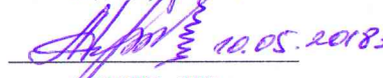
Консультанты:

по разделу «Экономическая часть»


подпись, дата 10.05.2018

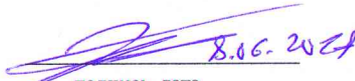
В.Н. Нагорнов
к.э.н., доцент

по разделу «Воднохимический комплекс ТЭС»


подпись, дата 10.05.2018

А.В. Нерезько
ст. преподаватель

по разделу «Автоматизация технологических
процессов и АСУ ТЭС»


подпись, дата 8.06.2018

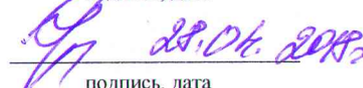
Г.Т. Кулаков
д.т.н., профессор

по разделу «Электрическая часть ТЭС»


подпись, дата 1.06.18г

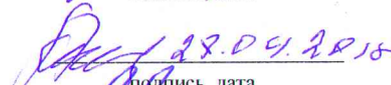
И.И. Сергей
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана окружающей среды»


подпись, дата 28.06.2018

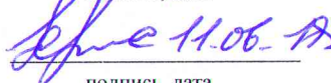
Н.Б. Карницкий
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана труда»


подпись, дата 28.06.2018

Л.П. Филянович
к.т.н., доцент

Ответственный за нормоконтроль


подпись, дата 11.06.18

Г.В. Крук
заведующий
лабораториями
кафедры ТЭС ЭФ

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 130 страниц;

графическая часть - 9 листов;

магнитные (цифровые) носители - — единиц

Минск 2018

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 130 с., 43 рис., 43 табл., 17 источников.

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

Объектом проекта является ТЭЦ мощностью 380 МВт.

Цель проекта – проект ТЭЦ 380 МВт.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования (разработки): осуществлен выбор основного оборудования и экономическое обоснование строительства станции; произведены расчет принципиальной тепловой схемы энергоблока ПТ-135/165-130/15 и укрупненный расчет котлоагрегата БКЗ-420; выбрано вспомогательное тепломеханическое оборудование; разработан генеральный план ТЭЦ; осуществлен расчет электрической части ТЭЦ и т.д.

В дипломном проекте подтверждено, что 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». – Мн., 1990.
3. Кулаков Г.Т. Анализ и синтез систем автоматического регулирования. – Мн.: Технопринт, 2003. – 135 с.
4. Кузмицкий И.Ф., Кулаков Г.Т. Теория автоматического управления: уч. пособие для студентов специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» – Мн.: БГТУ, 2006. – 486 с.
5. Кузмицкий И.Ф., Кулаков Г.Т. «Теория автоматического управления. Учебник для вузов», Минск, Изд. БГТУ, 2010 – 574 с.
6. Кулаков Г.Т. «Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами», Минск, Изд. «Вышэйшая школа», 2017 – 238 с.
7. Нагорнов В.Н. Методические указания к курсовой работе по курсу «Организация планирования и управления предприятием» для студентов специальности 10.05 – «Тепловые электрические станции». – Мн.: БПИ, 1990.
8. Нагорнов В.Н. Методическое пособие по экономической части дипломного проектирования для студ. спец. 10.01 – «Электрические станции», 10.05 – «Тепловые электрические станции». – Мн.: БГПА, 1992. – 27 с.
9. Неклепаев 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.
10. Охрана труда в вопросах и ответах: Справочное пособие. 3-е изд. 0-92 доп., перераб. В 2 т. Т.1./Сост. В.Н. Борисов и др.; под общ. ред. И.И. Селедковского – Мн.: ЦОТЖ, 2001.
11. Охрана труда в вопросах и ответах: Справочное пособие. 3-е изд., 0-92 доп., перераб. В 2 т. Т.2./Сост. В.Н. Борисов и др.; под общ. ред. И.И. Селедковского – Мн.: ЦОТЖ, 2001.
12. Плетнёв Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике — М.: МЭИ, 2007. – 352 с., ил.
13. Правила техники безопасности при обслуживании теплосилового оборудования электростанций, М., 1986.
14. Рожкова Л.Д., Козулин И.П. Электрическая часть станций и подстанций. – М.: «Энергия», 1987.
15. 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.
16. Трухний А.Д., Петрунин С.В. Расчет тепловых схем парогазовых установок утилизационного типа: Методическое пособие по курсу «Энергетические установки». – М.: МЭИ, 2001. – 24 с.
17. 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.