

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ энергетический  
КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
Н.Б. Карницкий  
“13” 08 2018 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**ТЭЦ-245 МВт на газообразном топливе**

Специальность 1- 43 01 04 Тепловые электрические станции

Обучающийся  
группы 306041-12

Андрей 05.04.18 А.В. Константинович  
подпись, дата

Руководитель

Макеев, 8.05.2018 В.П. Кащеев  
подпись, дата  
к.т.н., доцент

Консультанты:

по разделу «Экономическая часть»

Нагорнов 15.05.18 В.Н. Нагорнов  
подпись, дата  
к.э.н., доцент

по разделу «Воднохимический комплекс ТЭС»

Нерезко 15.05.18 А.В. Нерезко  
подпись, дата  
ст. преподаватель

по разделу «Автоматизация технологических  
процессов и АСУ ТЭС»

Кулаков 23.05.18 Г.Т. Кулаков  
подпись, дата  
д.т.н., профессор

по разделу «Электрическая часть ТЭС»

Сергей 05.06.18 И.И. Сергей  
подпись, дата  
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана окружающей среды»

Карниций 05.04.2018 Н.Б. Карниций  
подпись, дата  
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана труда»

Филянович 05.04.18 Л.П. Филянович  
подпись, дата  
к.т.н., доцент

Ответственный за нормоконтроль

Крук 11.06.18 Г.В. Крук  
подпись, дата  
заведующий  
лабораториями  
кафедры ТЭС ЭФ

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 141 страниц;

графическая часть – 8 листов;

магнитные (цифровые) носители – — единиц

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 141 с., 40 рис., 42 табл., 15 источников.

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

Объектом проекта является ТЭЦ мощностью 245 МВт на газообразном топливе. Цель проекта – проект ТЭЦ 245 МВт.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования (разработки): осуществлен выбор основного оборудования и экономическое обоснование строительства станции; произведен 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». - 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. 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.
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.