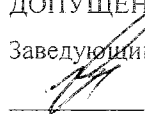


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ энергетический
КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Н.Б. Карницкий


“ 13 ”  2019 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**Проект АЭС мощностью 1,2 ГВт с корпусным водо-водяным
энергетическим реактором**

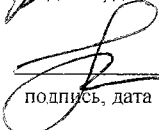
Специальность 1-43 01 08 Паротурбинные установки атомных электрических станций

Обучающийся
группы 10608114

 14.05.2019
подпись, дата

В.С. Соколюк

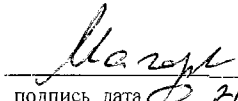
Руководитель

 12.06.2019
подпись, дата

А.Г. Герасимова
к.т.н., доцент

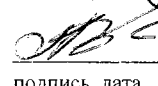
Консультанты:

по разделу «Экономическая часть»

 21.05.2019
подпись, дата

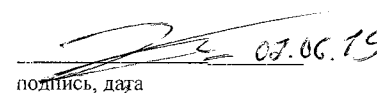
В.Н. Нагорнов
к.э.н., доцент

по разделу «Водно-химический комплекс АЭС»

 23.05.2019
подпись, дата

В.А. Чиж
к.т.н., доцент

по разделу «Автоматизация технологических
процессов и АСУ АЭС»

 07.06.19
подпись, дата


Г.Т. Кулаков
д.т.н., профессор

по разделу «Электрическая часть АЭС»

 25.05.19
подпись, дата


Я.В. Потачин
ст. преподаватель

по разделу «Охрана окружающей среды»

 14.05.2019
подпись, дата


Н.Б. Карницкий
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана труда»

 19.05.2019
подпись, дата

Л.П. Филянович
к.т.н., доцент

Ответственный за нормоконтроль

 13.06.2019
подпись, дата

Е.В. Пронкевич
ст. преподаватель

Объем проекта:

Расчетно-пояснительная записка – 165 страниц;

графическая часть – 11 листов;

магнитные (цифровые) носители – _____ единиц

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 165 страниц, 35 рисунков, 29 таблиц, 20 источников.

АТОМНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ, ВОДО-ВОДЯНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕАКТОР, ПАРОГЕНЕРАТОР, ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА, АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ КОРПУСА РЕАКТОРА.

Объектом разработки является проект строительства атомной электростанции 1200 МВт и анализ метода ультразвукового контроля корпуса реактора. Проектируется двухконтурная АЭС на базе реакторов ВВЭР – 1200 с установкой конденсационных турбин К-1200-6,8/50, работающих на насыщенном паре, производимом парогенераторами горизонтального типа.

Целью проекта является изучение всех аспектов строительства станции: экономическое обоснование строительства, выбор основного и вспомогательного оборудования тепловой и электрической частей станции, вопросы охраны труда и охраны окружающей среды, выбор топливного хозяйства, описание системы технического водоснабжения, описание водно-химического режима станции.

В ходе выполнения проекта были произведены следующие исследования (разработки): произведен расчет принципиальной тепловой схемы блока и укрупненный расчет парогенератора, были выбраны конденсационные, питательные и циркуляционные насосы, а также теплообменные аппараты, были рассмотрены вопросы автоматизации технологических процессов и АСУ.

Приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние сконструированного объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. odu.by [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.odu.by/>.
2. Методическое пособие по дисциплине «Экономика ядерной энергетики» для студентов специальностей 1-43 01 08 - «Паротурбинные установки атомных электрических станций» [Электронный ресурс]/Кафедра «Экономика и организация энергетики», сост. Нагорнов В.Н. - Электронные данные. - БНТУ, 2016.
3. Трухний, А.Д. Паротурбинная установка энергоблоков Балаковской АЭС: учебное пособие. / А.Д. Трухний, А.Е. Булкин. - М. : Издательство МЭИ, 2004. - 276 с.
4. Атомные электрические станции. Курсовое проектирование / А.В. Седнин [и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 2010 -150 с.
5. Вукалович, М.П. Таблицы термодинамических свойств воды и водяного пара. / М.П.Вукалович. - М. - Л. : Энергия, 1965. - 400 с.
6. Маргулова, Т.Х. Атомные электрические станции: учебник для вузов/ Т.Х. Маргулова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 1978. - 360 с.
7. Тепловые и атомные электрические станции: справочник. В 4 книгах / под общ. ред. В.А. Григорьева, В.М. Зорина. - 2-е изд., перераб. - М. : Энергоатомиздат, 1989. - К. 4. - 608 с.
8. Проскураков, К.Н. Ядерные энергетические установки: учебное пособие для вузов / К.Н. Проскураков. - М. : Издательский дом МЭИ, 2015. - 466 с.
9. Чиж, В.А. Водоподготовка и водно-химический режим теплостанций: учебно-методическое пособие для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции» и 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»/ В.А. Чиж, Н.Б. Карницкий. - Минск. : БНТУ, 2004. - 105 с.
10. Неклепаев, Б.Н. Электрическая часть электростанций и подстанций: справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие для вузов/ Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Энергоатомиздат, 1989. - 608 с.
11. Кулаков, Г.Т. Анализ и синтез систем автоматического регулирования: Учеб. пособие / Г.Т. Кулаков. - Минск. : УП «Технопринт», 2003. - 135 с.

12. Кузьмицкий, И.Ф. Теория автоматического регулирования/ И.Ф. Кузьмицкий, Г.Т. Кулаков. - Минск : БГТУ, 2010. - 574 с.

13. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами: учебное пособие/ Г.Т. Кулакова [и др.]; под редакцией Г.Т. Кулакова. - Минск : Вышэйшая школа, 2017. - 238 с.

14. Демченко, В.А. Автоматизация и моделирование технологических процессов АЭС и ТЭС: Уч. Пособие / В.А. Демченко – Одесса : Астропринт, 2001. - 308 с.

15. Кулаков, Г.Т. Инженерные экспресс-методы расчета промышленных систем регулирования. / Г.Т. Кулаков. - Минск : Высшая школа, 1984. - 192 с.

16. Чиж, В.А. Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС и АЭС: учеб. пособие / В.А. Чиж, Н.Б. Карницкий, А.В. Нерезько. – Минск : Выш. шк., 2010. – 351 с.

17. Лазаренков, А. М. Охрана труда в энергетической отрасли : учебник / А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович, В. П. Бубнов . – Минск : ИВЦ Минфина, 2010. - 655 с.

18. Неразрушающий контроль; В 8 т./ Под. общ. ред. В.В. Клюева. т.3. И.Н. Ермолов, Ю.В. Ланге. Ультразвуковой контроль. – 2-е изд., испр. – М.: Машиностроение, 2008. – 864 с.: ил.

19. Герасимова, А.Г. Контроль и диагностика тепломеханического оборудования ТЭС и АЭС: учебн. Пособие – А.Г.Герасимова. – Минск: Выш.шк., 2011. – 272 с

20. Автоматизированный ультразвуковой контроль корпуса реактора: Методика МТ 1.1.4.02.001.1526-2018 / АО «Концерн Росэнергоатом», 2019. – 108 с.: ил.