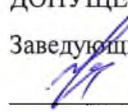


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ энергетический  
КАФЕДРА Тепловые электрические станции

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 Н.Б. Карницкий

“ 9 ” 08 2020 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

**Проект газомазутной ТЭЦ мощностью 230 МВт с совершенствованием систем  
оборотного технического водоснабжения**

Специальность 1- 43 01 04 Тепловые электрические станции

Обучающийся  
группы 30604114

 22.05.2020  
подпись, дата

**Д.А. Никоненко**

Руководитель

 08.06.2020  
подпись, дата

**А.Г. Герасимова**  
к.т.н., доцент

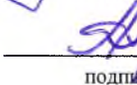
Консультанты:

по разделу «Экономическая часть»

 23.05.20  
подпись, дата

**Н.А. Самосюк**  
к.э.н., ст. преподаватель

по разделу «Водно-химический комплекс ТЭС»

 25.05.20  
подпись, дата

**А.В. Нерезько**  
ст. преподаватель

по разделу «Автоматизация технологических  
процессов и АСУ ТЭС»

 08.05.20  
подпись, дата

**Г.Т. Кулаков**  
д.т.н., профессор

по разделу «Электрическая часть ТЭС»

 18.05.20  
подпись, дата

**А.Г. Губанович**  
к.т.н., доцент

по разделу «Охрана окружающей среды»

 18.05.2020  
подпись, дата

**Н.Б. Карницкий**  
д.т.н., профессор

по разделу «Охрана труда»

 25.04.20  
подпись, дата

**Л.П. Филянович**  
к.т.н., доцент

Ответственный за нормоконтроль

 8.06.20  
подпись, дата

**Г.В. Крук**  
заведующий  
лабораториями  
кафедры ТЭС ЭФ

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 156 страниц;

графическая часть - 9 листов;

магнитные (цифровые) носители - \_\_\_\_\_ единиц

## РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 156 с., 71 рис., 24 табл., 45 источников.

### ПРОМЫШЛЕННО-ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЭЦ, ТУРБИНА, ПАРОВОЙ КОТЕЛ, СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ГРАДИРНЯ

Целью настоящего дипломного проекта является строительство промышленно-отопительной ТЭЦ мощностью 230 МВт.

В процессе проектирования выполнены следующие исследования: выбрано и экономически обосновано основное оборудование станции; рассчитана принципиальная тепловая схема энергоустановки; произведён укрупнённый тепловой расчёт котлоагрегата; на основании произведенных расчётов выбрано вспомогательное оборудование турбинного и котельного цехов; описаны основные характеристики топливного хозяйства ТЭЦ; 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 охрана окружающей среды выполнены расчёты вредных выбросов при работе станции на основном и резервном топливе, определена высота дымовой трубы; рассмотрен ряд вопросов по охране труда на ТЭЦ; описаны основные решения компоновки главного корпуса и генерального плана станции.

В качестве специального задания рассмотрены проблемы эксплуатации функциональных элементов систем оборотного технического водоснабжения, проанализированы конструкции применяемых тепломассообменных устройств, их недостатки и влияние на охлаждающую способность градирни.

Рассмотрен метод снижения аэродинамических потерь в градирне путем формирования структурированного покрытия на ее внутренней поверхности на 2-3 %, что эквивалентно увеличению теплового потока, отводимого от конденсатора энергоблока 1,4-1,7 %.

Проанализированы льдообразовательные процессы на элементах градирен. Рассмотрены подходы к защите градирен от наледи в областях входа и выхода воздуха на основании промышленного эксперимента и расчетно-теоретических исследований.

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. Нагорнов, В.Н. Организация производства и управление предприятием: методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов специальностей 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» / В.Н. Нагорнов, И.А. Бокун. – Минск : БНТУ, 2011. – 68 с.
2. Тепловые и атомные электрические станции : справочник / под ред. А.В. Клименко, В.М. Зорина. 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство МЭИ, 2003. - Кн.3.-648 с.: ил.
3. Трухний, А.Д. Теплофикационные паровые турбины и турбоустановки : учебное пособие для вузов / А.Д. Трухний, Б.В. Ломакин. - М. : Издательство МЭИ, 2002. – 540 с.
4. Тепловые и атомные электрические станции: Дипломное проектирование: Учебное пособие для вузов / А.М. Леонков [и др.] – Минск : Выш. школа, 1990. – 336 с.
5. Седнин, В.А. Тепловые электрические станции. Расчет тепловой схемы и выбор вспомогательного оборудования : учебно-методическое пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования / А.В. Седнин, П.Ю. Марченко, Ю.Б. Попова. – Минск : БИТУ, 2007. – 92 с.
6. Соловьев, Ю.П. Вспомогательное оборудование паротурбинных электростанций / Соловьев Ю.П – М. : Энергоатомиздат, 1983. – 200 с.
7. Тепловые электрические станции: учебник для вузов. 3-е изд. / В.Д. Буров [и др.]. - М. : Издательский дом МЭИ, 2009. - 466 с.
8. Жихар, Г.И. Котельные установки ТЭС: теплотехнические расчеты: учебное пособие / Жихар Г.И. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 224 с.
9. Рихтер, Л.А. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций: Учебное пособие для вузов / Л.А. Рихтер, Д.П. Елизаров, В.М. Лавыгин. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 216 с.
10. Карницкий, Н.Б. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Вспомогательное оборудование электростанций» для специальности 1-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами» / Н.Б. Карницкий, Е.В. Пронкевич, С.А. Качан. – Минск : БНТУ, 2018. – 265 с.
11. СО 34.20.514-2005 «Методические указания по эксплуатации газового хозяйства тепловых электростанций».
12. Назмеев, Ю.Г. Мазутные хозяйства ТЭС / Назмеев Ю.Г. – М.: Издательство МЭИ, 2002. - 612 с.
13. СО 34.23.501-2005 Методические указания по эксплуатации мазутных хозяйств тепловых электростанций.
14. Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС и АЭС: учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию для студентов специальностей 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций» / В.А. Чиж [и др.] – Минск : БНТУ, 2014. – 83 с.

15. Справочник по теплообменникам. В 2 т. / пер. с англ. под ред. О.Г. Мартыненко и др. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 352 с.
16. Рожкова, Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для студ. сред. проф. образования / Л.Д Рожкова, Л.К. Корнева, Т.В. Чиркова. 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 448 с.
17. Неклепаев, Б.Н. «Электрическая часть электростанций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: Учеб. пособие для вузов. – 4-е изд., перераб. и доп. / Б.Н Неклепаев, И.П. Крючков. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 608 с.
18. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Электрическая часть электрических станций и подстанций» для студентов специальностей: 1-43 01 01 «Электрические станции», 1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети», 1-43 01 03 «Электроснабжение», 1-53 01 04 «Автоматизация и управление энергетическими процессами». - Мн.: УП Технопринт. 2004. — 135 с.
19. Плетнев, Г.П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: учеб. для студентов вузов / Г.П. Плетнев. – 4-е изд., перераб. – М.: Издательский дом МЭИ, 2007. – 352 с.
20. 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.]; под общ. ред. Г.Т. Кулакова. – Минск: БНТУ, 2017. – 133 с.
21. Фрер, Ф. Введение в электронную технику регулирования / Ф. Фрер Ф. Орттенбургер. - Издательство Энергия, 1973. – 192 с.
22. Aidan, O'Dusyey. Handbook of PI and PID Controller Tuning Rules / O'Dusyey Aidan. 3<sup>rd</sup> Edition. Dublin: Institute of Technology; Ireland, Imperial College Press, 2009. - 529 p.
23. Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами: учеб. пособие / Г.Т. Кулаков [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 238 с.
24. Карницкий, Н.Б. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Природоохранные технологии на ТЭС» для специальности 1-43 01 04 «Тепловые электрические станции» / Н.Б. Карницкий, В.А. Чиж, А.В. Нерезько. - Минск : БНТУ, 2017. – 331 с.
25. Беспалов, В.И. Природоохранные технологии на ТЭС: учебное пособие / В.И. Беспалов, С.У. Беспалова, М.А. Вагнер. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 240 с.
26. Лазаренков, А.М. Охрана труда в энергетической отрасли: учебник : 2-е изд., доп и перераб. / А. М. Лазаренков, Л. П. Филянович, В. П. Бубнов. – Минск: ИВЦ Минфина, 2011. – 672 с.

27. Абрамов, Н.Н. Водоснабжение: Учебник для вузов.- 3-е изд., перераб. и доп. / Абрамов Н.Н. - М. : Стройиздат, 1982. - 440 с.
28. Пономаренко, В.С. Градирни промышленных и энергетических предприятий: Справочное пособие / В.С. Пономаренко, Ю.И. Арефьев. – М. : Энергоатомиздат, 1998. - 376 с.
29. Волков, А.В. О повышении эффективности эксплуатации систем оборотного водоснабжения с башенными градирнями. Радиоэлектроника, электротехника и энергетика // Тез. докл. семнадцатой Междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов. – М., 2011. - Т.2.
30. Повышение энергоэффективности эксплуатирующихся центробежных насосов на основе модификации поверхности проточных частей / А.В. Волков [и др.]. // Труды Всероссийской научно-практической конференции «Повышение надежности и эффективности эксплуатации электрических станций и энергетических систем» ЭНЕРГО – 2010. – М. : Издательский дом МЭИ, 2010.
31. Рыженков, А.В. Исследование влияния поверхностно-активных веществ на гидравлическое сопротивление трубопроводов систем теплоснабжения и разработка способа снижения энергозатрат при транспортировке теплоносителя: Автореф. дис. на соиск. ученой степени кандид. техн. наук. / Рыженков А.В. – М., 2008.
32. Александров, И.А. Массопередача при ректификации и абсорбции многокомпонентных смесей / Александров И.А. - М.: Химия, 1975.
33. Пономаренко, В.С. Технологическое оборудование градирен / Пономаренко В.С. // Электрические станции. – 1996. - №11. - С. 19-28.
34. Берман, Л.Д. Испарительное охлаждение жидкости при малых расходах и высоких начальных влажностях воздуха / Берман Л.Д. // "Известия ВТИ". – 1990. - № 1011. - С. 17-23.
35. Ведьгаева, И.А. Математическое моделирование, исследование и повышение эффективности работы промышленных градирен с сетчатой насадкой: Автореф. дис. на соиск. ученой степени канд. техн. наук. / Ведьгаева И.А. – К., 2003.
36. Колесников, С.В. Разработка способов повышения эффективности оборотных систем водоснабжения ТЭЦ с градирнями: Автореф. дис. на соиск. ученой степени канд. техн. наук / Колесников С.В. – И., 2004.
37. Берман, Л.Д. К определению коэффициента массоотдачи при расчете конденсации пара, содержащего примесь воздуха / Берман Л.Д. // "Теплоэнергетика". – 1969. - № 10. - С. 68-71.
38. Алексеев, В.П. Номограмма для расчета противоточных градирен / В.П. Алексеев, Э.Д. Пономарева, А.В. Дорошенко // Холодильная техника. – 1970. - № 12.
39. Гельфанд, Р.Е. Уточнение методики тепловых расчетов крупных башенных градирен / Гельфанд Р.Е. // Электрические станции №9. - 1977. – С. 23-24.

40. Влияние октадециламина на стационарный потенциал конструкционных материалов при повышенных температурах теплоносителя / И.Я. Дубровский [и др.] // «Теплоэнергетика» 7. - 1999.
41. Броунштейн, Б.И. Гидродинамика, массо- и теплообмен в колонных аппаратах / Б.И. Броунштейн, В.В. Щеглов. - Л. : Химия, 1988. – 336 с.
42. Волков, А.В. Влияние дисперсности воды на теплообмен в градирне / А.В. Волков, Л.И. Селезнев, А.В. Наумов // Надежность и безопасность энергетики. - 2013. - №2(21). – С. 50-52.
43. Сухов, Е.А. Определение коэффициентов тепло- и массоотдачи оросительных устройств градирен по опытным данным / Е.А. Сухов, Р.Е. Гельфанд // "Известия ВНИИГ". – 1971. - т. 96. - С. 256-262.
44. Калатузов, В. А. Совершенствование систем технического водоснабжения с целью снижения ограничений мощности ТЭС / В.А. Калатузов // Промышленная энергетика. - 2010. - № 2. - С. 2-9.
45. Наумов, А.В. Разработка методов совершенствования систем оборотного водоснабжения с башенными градирнями электростанций для увеличения выработки электроэнергии: Автореф. дис. на соиск. ученой степени канд. техн. наук / Наумов А.В. – МЭИ., 2004.