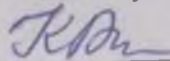


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 В.Б.Козловская

« 10 » 06 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

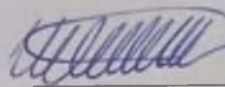
«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ УДОБРЕНИЙ»

Специальность 1-43 01 03 – «Электроснабжение»

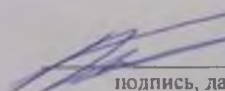
Специализация 1-43 01 03 01 – «Электроснабжение промышленных предприятий»

Обучающийся

группы 30603213
номер

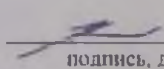
 30.05.19 А.В. Шестак
подпись, дата

Руководитель

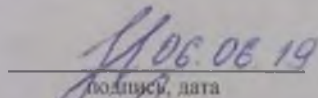
 06.06.19 П.И. Климкович
подпись, дата

Консультанты:

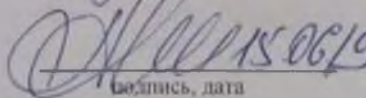
по разделу «Электроснабжение»

 5.06.19 И.В. Колосова
подпись, дата

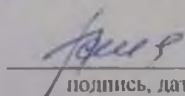
по разделу «Экономика»

 06.06.19 Н.А. Самосюк
подпись, дата

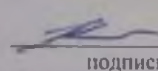
по разделу «Релейная защита
и автоматика»

 15.06.19 А.Г. Сапожникова
подпись, дата

по разделу «Охрана труда»

 31.05.19 Л.П. Филянович
подпись, дата

Ответственный за нормоконтроль

 5.06.19 И.В. Колосова
подпись, дата

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – _____ страниц;

графическая часть – _____ листов;

магнитные (цифровые) носители – _____ единиц.

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 132 с., 26 рис., 56 табл., 16 источников.

КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ, ЦЕЛЕСОБРАЗНОСТЬ, ЭКОНОМИЧНОСТЬ, ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ.

Объектом разработки является система электроснабжения завода по производству удобрений.

Цель проекта является проектирование электроснабжение производства, а также рассмотрение вопросов, касающихся экономического аспекта проектирования электроснабжения, охраны труда, релейной защиты.

В процессе дипломного проектирования разрабатывалась система электроснабжения рассматриваемого завода в целом: определены расчетные нагрузки, произведён выбор цеховых трансформаторов и расчёт компенсации реактивной мощности, выбран оптимальный вариант схемы электроснабжения на основе технико-экономических расчетов.

При разработке системы электроснабжения завода по производству удобрений применялись типовые решения с использованием серийно выпускаемого комплектного оборудования.

Результатами дипломного проекта явились глубокие знания целого комплекса вопросов проектирования и эксплуатации электроустановок промышленных предприятий, а также практических навыков в разработке экономичных, удобных в эксплуатации и безопасных в обслуживании систем электроснабжения на основе достижений научно-технического прогресса.

Я подтверждаю, что в дипломном проекте расчётно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта. Все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Радкевич, В.Н. Электроснабжение промышленных предприятий : учеб.пособие / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2015. – 589 с.
2. Козловская, В.Б. Электрическое освещение : учебник / В.Б. Козловская, В.Н. Радкевич, В.Н. Сацукевич. – Минск :Техноперспектива, 2011. - 543с.
3. 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. - Минск: Энергоатомиздат, 1989. – 608 с.
4. Радкевич, В.Н. Расчёт электрических нагрузок промышленных предприятий: учебно-методическое пособие для студентов спец. 1-43 01 03 «Электроснабжение» / В.Н. Радкевич, В.Б. Козловская, И.В. Колосова. - Минск.: БНТУ, 2013. -124с.
5. В.Н. Радкевич. Проектирование систем электроснабжения : Учебное пособие / В.Н. Радкевич. - Минск.: НПООО «ПИОН», 2001. - 292с.
6. Радкевич, В.Н. Расчет компенсации реактивной мощности в электрических сетях промышленных предприятий: Учебно-метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию / Радкевич, В.Н. – Минск : БНТУ, 2004. - 40 с.
7. Рожкова, Л.Д. Электрооборудование станций и подстанций : Учебник для техникумов. - 3-е изд., перераб. и доп. / Л.Д. Рожкова, В.С. Козулин. - Минск :Энергоатомиздат, 1987. - 648 с.
8. В.А. Андреев. Релейная защита и автоматика / В.А. Андреев. – Минск :Высш. школа, 1991.
9. Нагорнов, В.Н. Методическое пособие по выполнению экономической части дипломных проектов для студентов спец. 1-43 01 03 «Электроснабжение» / В.Н. Нагорнов, Л.Р. Чердынцева, А.М. Добриневская. –Минск : БНТУ, 2010. – 42с.
10. М.П. Кузнецов. Техника безопасности при электромонтажных работах / Кузнецов М. П. – Минск: Стройиздат, 1971.— 264 с.
11. Лазаренков, А.М. Охрана труда в энергетической отрасли : учебник / А.М. Лазаренков, Л.П. Филянович. – Минск : БНТУ, 2006. - 582с.
12. Галушко, В.Н. Надёжностьэлектроустановок и энергетических систем : Учебное пособие / В.Н. Галушко, С.Г.Додолев–Гомель:БелГУТ, 2014. - 154с.

13. Правила устройства электроустановок. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 648 с.

14. ТКП 339-2011 -Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний. – Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2011. - 593 с.

15. ТКП 427-2012 - Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. – Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2012. - 148 с.

16. ТКП 181-2009 -Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – Минск: Министерство энергетики Республики Беларусь, 2009. - 325 с.