

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания диссертационного совета Д 212.301.06
по защите диссертаций
на соискание ученой степени доктора наук,
на соискание ученой степени кандидата наук

№ 11 от 26 декабря 2019 года

Председатель – председатель диссертационного совета, докт. техн. наук, профессор
Афанасьев А.А.

Ученый секретарь – канд. техн. наук, доцент Руссова Н.В.

Присутствовали: 14 из 20 членов совета:

1	Афанасьев Александр Александрович	докт. техн. наук	05.09.01
2	Охоткин Григорий Петрович	докт. техн. наук	05.09.03
3	Руссова Наталия Валерьевна	канд. техн. наук	05.09.01
4	Антонов Владислав Иванович	докт. техн. наук	05.09.01
5	Афанасьев Владимир Васильевич	докт. техн. наук	05.09.01
6	Белов Геннадий Александрович	докт. техн. наук	05.09.03
7	Галанина Наталия Андреевна	докт. техн. наук	05.09.03
8	Генин Валерий Семенович	докт. техн. наук	05.09.03
9	Дмитренко Александр Михайлович	докт. техн. наук	05.09.01
10	Лямец Юрий Яковлевич	докт. техн. наук	05.09.01
11	Миронов Юрий Михайлович	докт. техн. наук	05.09.03
12	Михеев Георгий Михайлович	докт. техн. наук	05.09.03
13	Свинцов Геннадий Петрович	докт. техн. наук	05.09.01
14	Славутский Леонид Анатольевич	докт. физ.-мат. наук	05.09.03

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
Ха Дыка Нгуена «Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения
городского района» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и
системы.

СЛУШАЛИ: выступление докт. техн. наук, доцента Михеева Г.М. председателя
экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.301.06 о приеме к защите
диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ха Дыка Нгуена
«Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения городского района» по
специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по диссертации на
соискание ученой степени кандидата технических наук Ха Дыка Нгуена «Разработка и
оптимизация структуры системы электроснабжения городского района» по специальности
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

2. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Ха Дыка Нгуена «Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения городского района» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

3. Назначить официальными оппонентами:

Федорова Владимира Кузьмича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет»;

Вуколова Владимира Юрьевича, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

4. Назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара.

5. Назначить дату защиты на 27.03.2020 г., время защиты 15⁰⁰.

6. Разрешить напечатать автореферат на правах рукописи тиражом 100 экз.

7. Утвердить список рассылки автореферата (приложение).

8. Поручить экспертной комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ха Дыка Нгуена «Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения городского района» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

9. Разместить на официальном сайте ВАК при Минобрнауки России и сайте ЧГУ им. И.Н. Ульянова текст объявления о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ха Дыка Нгуена «Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения городского района» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Председатель заседания,
председатель диссертационного
совета Д 212.301.06

А.А. Афанасьев

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.301.06

Н.В. Руссова

Верно:
Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.301.06

Н.В. Руссова

26.12.2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета Д212.301.06,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Чувашский
государственный университет имени И.Н. Ульянова» по диссертации

Ха Дыка Нгуена

**«Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения
городского района»,**

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

Экспертная комиссия в составе:

докт. техн. наук, доцент Михеев Георгий Михайлович (специальность
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы) – председатель
комиссии,

докт. техн. наук, профессор Булычев Александр Витальевич
(специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы),

докт. техн. наук, доцент Галанина Наталия Андреевна (специальность
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы) ознакомившись с
текстом диссертационной работы Ха Дыка Нгуена «Разработка и
оптимизация структуры системы электроснабжения городского района»
пришла к следующим выводам:

- 1. Тема диссертационной работы на сегодняшний день актуальна.* Известно, что в распределительных сетях напряжениями 6-35 кВ имеется значительные потери электрической энергии по сравнению с сетями других классов напряжения. В этой связи работа соискателя тесно увязано с решением этой задачи.
- 2. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации*

В основу исследований положена общепринятая методика оценки пропускной способности распределительных сетей. Выполнено математическое моделирование традиционных и специальных городских систем электроснабжения с использованием аналитических методов, теории вероятностей, методов оптимизации и современных средств компьютерного моделирования динамических систем.

Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, достаточно убедительно обоснованы путем математического моделирования и сопоставления результатов с данными, полученными в реальных системах электроснабжения.

- 3. Научная новизна и достоверность результатов исследования*

Выполнены научные исследования, результатом которых явилось создание новых методов управления режимами городских систем электроснабжения по критериям минимизации потерь с учетом возможных кольцевых структур, распределенной генерации и других значимых факторов, имеющих существенное значение в условиях эксплуатации.

4. Практическая значимость исследования

По результатам исследований имеются акт об использовании результатов диссертационной работы на производственном предприятии ООО «ЭГИДА» г. Казань и справка о внедрении в распределительной сети городского «Chu Prong» ЗАО «Gia Lai» Вьетнама.

Тема и содержание диссертационной работы Ха Дыка Нгуена «Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения городского района» соответствуют специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы, по которой диссертационному совету Д212.301.06 предоставлено право принимать к защите диссертации.

Материалы диссертации Ха Дыка Нгуена достаточно полно изложены в 7 научных работах, опубликовано 2 статьи в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и источник заимствования.

Текст диссертации, представленный Ха Дыком Нгуеном на соискание ученой степени кандидата технических наук в диссертационный совет Д212.301.06 к предварительному рассмотрению, полностью соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет» на сайте ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

Таким образом:

1. Признать диссертацию Ха Дыка Нгуена «Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения городского района» соответствующей специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

2. Признать диссертацию Ха Дыка Нгуена «Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения городского района» соответствующей профилю диссертационного совета Д 212.301.06.

3. Комиссия рекомендует принять диссертацию Ха Дыка Нгуена «Разработка и оптимизация структуры системы электроснабжения городского района» к публичной защите в диссертационном совете Д212.301.06. созданном на базе Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

Председатель экспертной комиссии
докт. техн. наук, доцент

Г.М. Михеев

Члены экспертной комиссии:
докт. техн. наук, профессор

А.В. Булычев

докт. техн. наук, доцент

Н.А. Галанина

«20» 12 2019 г.