

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

№ 1 от 08 февраля 2019 года

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

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

Присутствовали: 15 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	Афанасьев Владимир Васильевич	докт. техн. наук	05.09.01
5	Белов Геннадий Александрович	докт. техн. наук	05.09.03
6	Булычев Александр Витальевич	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	Миронова Альвина Николаевна	докт. техн. наук	05.09.03
13	Михеев Георгий Михайлович	докт. техн. наук	05.09.03
14	Свинцов Геннадий Петрович	докт. техн. наук	05.09.01
15	Славутский Леонид Анатольевич	докт. физ.-мат. наук	05.09.03

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Воронова Павла Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

СЛУШАЛИ: выступление докт. техн. наук, доцента Генина В.С. председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.301.06 о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Воронова Павла Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения» 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 Воронова Павла Леонидовича

«Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

2. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Воронова Павла Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

3. Назначить официальными оппонентами:

Макарова Валерия Геннадьевича, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой электропривода и электротехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

Пупина Валерия Михайловича, кандидата технических наук, доцента, управляющего проектами общества с ограниченной ответственностью «НПК Промир»

4. Назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва.

5. Назначить дату защиты на 19.04.2019 г., время защиты 14⁰⁰.

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 Воронова Павла Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения» 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 Воронова Павла Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения» 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
08.02.2019 г.

Н.В. Руссова

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

Воронова Павла Леонидовича

**«Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям
симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения»,**
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 Генин Валерий Семенович (специальность
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы) – председатель
комиссии,

докт. техн. наук, профессор Миронов Юрий Михайлович
(специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы),

докт. техн. наук, профессор Миронова Альвина Николаевна
(специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы)

ознакомившись с текстом диссертационной работы Воронова Павла
Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по
частям симметричных и несимметричных режимов систем
электроснабжения» пришла к следующим выводам:

- разработка методов анализа симметричных и несимметричных
режимов разветвленных систем электроснабжения с распределенными
источниками генерации является актуальной в связи с усложнением
структуры современных систем электроснабжения и широким
использованием интеллектуальных систем управления и защиты;

- достоверность результатов исследования обоснована корректным
использованием апробированных методов исследования, апробацией
результатов работы на научно-практических конференциях и в печати,
сопоставлением результатов расчетов с результатами, полученными другими
исследователями;

- практическая значимость исследования подтверждается актами о
внедрении результатов работы для анализа режимов работы СЭС на ООО
НПП «ЭКРА» и ЗАО «ЭнЛАБ», что. На программное обеспечение, созданное
в ходе работы, получено два свидетельства о государственной регистрации.;

- тема и содержание диссертационной работы Воронова Павла
Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по
частям симметричных и несимметричных режимов систем
электроснабжения» соответствуют специальности 05.09.03 –
Электротехнические комплексы и системы, по которой диссертационному
совету Д212.301.06 предоставлено право принимать к защите диссертации;

- материалы диссертации Воронова Павла Леонидовича достаточно

полно изложены в 35 научных работах, опубликовано 5 статей 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 Вороновым Павлом Леонидовичем 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 Воронова Павла Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения» соответствующей специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

2. Признать диссертацию Воронова Павла Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения» соответствующей профилю диссертационного совета Д 212.301.06.

3. Комиссия рекомендует принять диссертацию Воронова Павла Леонидовича «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения» 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

В.С. Генин

Члены экспертной комиссии:

докт. техн. наук, профессор

Ю.М. Миронов

докт. техн. наук, профессор

А.Н. Миронова

«08» 02 2019 г.