

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

№ 3 от 15 марта 2016 года

Председатель – докт. техн. наук, профессор Афанасьев А.А.

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

Присутствовали: 14 из 21 членов совета: докт. техн. наук Афанасьев Александр Александрович, докт. техн. наук Нестерин Валерий Алексеевич, докт. техн. наук Охоткин Григорий Петрович, канд. техн. наук Руссова Наталия Валерьевна, докт. техн. наук Афанасьев Владимир Васильевич, докт. техн. наук Белов Геннадий Александрович, докт. техн. наук Булычев Александр Витальевич, докт. техн. наук Генин Валерий Семенович, докт. техн. наук Дмитренко Александр Михайлович, докт. техн. наук Миронов Юрий Михайлович, докт. техн. наук Миронова Альвина Николаевна, докт. техн. наук Михеев Георгий Михайлович, докт. техн. наук Свинцов Геннадий Петрович, докт. физ.-мат. наук Славутский Леонид Анатольевич

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Славутского Александра Леонидовича «Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

СЛУШАЛИ: выступление докт. техн. наук, доцент Михеев Г.М., председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.301.06 о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Славутского Александра Леонидовича «Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

ВЫСТУПИЛИ: докт. техн. наук, доцент Генин В.С., докт. техн. наук, профессор Миронова А.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Славутского Александра Леонидовича «Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

2. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Славутского Александра Леонидовича «Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем» 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»;

Карчина Виктора Васильевича кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Электроснабжения и технической диагностики» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Марийский государственный университет»

4. Назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа.

5. Назначить дату защиты на 27.05.2016 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 Славутского Александра Леонидовича «Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем» 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 Славутского Александра Леонидовича «Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Приложение: явочный лист членов диссертационного совета на 1 л. в 1 экз.

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
15.03.2016 г.

Н.В. Руссова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета Д 212.301.06,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
по диссертации Славутского Александра Леонидовича "Моделирование переходных
процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом
синтетических схем", представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

Экспертная комиссия в составе:

д.т.н., доцент Михеев Георгий Михайлович (специальность 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»),

д.т.н., доцент Генин Валерий Семёнович (специальность 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»),

д.т.н., профессор Миронова Альвина Николаевна (специальность 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»), ознакомившись с текстом диссертационного исследования Славутского Александра Леонидовича на тему "Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем", пришла к следующим выводам:

1. Диссертационная работа посвящена моделированию переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем.
2. Новизна исследований заключается в разработке методики и новых алгоритмов для расчета переходных процессов в системах электроснабжения (СЭС) с нелинейными элементами, модели и методики, позволяющие оценить взаимное влияние элементов при переходных процессах, а также в реализации модели линейных и нелинейных элементов СЭС в фазных координатах, отличающиеся структурой и составом.
3. Достоверность результатов исследования подтверждается апробацией в статьях и докладах международных и республиканских конференций.
4. Практическая значимость работы состоит в использовании результатов исследований:
 - а) предприятиями электротехнического профиля, занимающимися разработкой электрооборудования для электроэнергетики и моделирования режимов работы оборудования и участков СЭС,
 - б) предприятиями, эксплуатирующими электрооборудование СЭС для оценки различных переходных режимов работы энергосистем, перегрузок, перенапряжений, аварийных процессов, выбора параметров устройств РЗА и автоматики,
 - в) в учебном процессе для наглядной демонстрации электромагнитных и электромеханических процессов при обучении студентов электротехнических и электроэнергетических специальностей.
5. Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы», по которой диссертационному совету Д 212.301.06 представлено право принимать диссертации к защите.
6. В работах, опубликованных соискателем, материалы диссертации содержатся с

исчерпывающей полнотой.

7. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 4-х изданиях, рецензируемых в журналах из перечня ВАК.

8. Общее число публикаций по теме диссертации – 16.

9. В автореферате диссертации отмечен личный вклад соискателя в работах, опубликованных в соавторстве.

10. Автором диссертации приводятся корректные ссылки на источники заимствования материалов. В работе отмечено, что соискатель ученой степени использовал в диссертации научные работы, выполненные лично и в соавторстве.

Таким образом,

1. Признать диссертацию Славутского Александра Леонидовича на тему "Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем", соответствующей специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

2. Признать диссертацию Славутского Александра Леонидовича на тему "Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем" соответствующей профилю диссертационного совета.

3. Комиссия рекомендует принять Славутского Александра Леонидовича на тему "Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с нелинейными элементами методом синтетических схем", к публичной защите в диссертационном совете Д 212.301.06, созданном на базе ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Члены комиссии:

д.т.н., доцент
(председатель)

Михеев Г.М.

д.т.н., доцент

Генин В.С.

д.т.н., профессор

Миронова А.Н.