

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 18 января 2018 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 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 Лямец Юрий Яковлевич, 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 Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

СЛУШАЛИ: выступление докт. техн. наук, профессора Дмитренко А.М., председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.301.06 о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов

низковольтных коммутационных аппаратов» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

2. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

3. Назначить официальными оппонентами:

Лобова Бориса Николаевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Электромеханика и электрические аппараты» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»;

Неймана Владимира Юрьевича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Теоретические основы электротехники» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет».

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

5. Назначить дату защиты на 06.04.2018 г., время защиты 15³⁰.

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 Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

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 Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов» постоянного напряжения» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

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
18.01.2018 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 Михайлова Алексея Валерьевича
«Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных
электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты

Экспертная комиссия в составе:

докт. техн. наук, профессор Дмитренко Александр Михайлович
(специальность 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты),
докт. техн. наук, профессор Лямец Юрий Яковлевич (специальность
05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты),
докт. техн. наук, доцент Афанасьев Владимир Васильевич
(специальность 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты).

Ознакомившись с текстом диссертационной работы Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов» пришла к следующим выводам:

- диссертация посвящена исследованию приводных электромагнитов вакуумных и воздушных низковольтных контакторов и электромагнитных реле и соответствует паспорту специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты (технические науки);

- материалы диссертации А.В. Михайлова достаточно полно изложены в научных работах, опубликовано 17 печатных работ, в т.ч. 3 статьи в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней, получено 7 патентов РФ;

- в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и источник заимствования;

- текст диссертации, представленный А.В. Михайловым 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, экспертная комиссия рекомендует:

1. Признать диссертацию Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов» соответствующей специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты (технические науки), по которой диссертационному совету Д212.301.06 предоставлено право принимать к защите диссертации.

2. Признать, что материалы диссертации Михайлова Алексея Валерьевича достаточно полно изложены в опубликованных научных работах. Публикации основных научных результатов соответствуют критериям, установленным пунктами 11, 13 Положения о присуждении ученых степеней. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных А.В. Михайловым.

3. Признать диссертацию Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов» соответствующей критериям, установленным в пункте 14 Положения о присуждении ученых степеней.

4. Подтвердить идентичность текста диссертации Михайлова Алексея Валерьевича, представленной в диссертационный совет, тексту диссертации, размещенной в сети «Интернет» на сайте ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

5. Принять диссертацию Михайлова Алексея Валерьевича «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов низковольтных коммутационных аппаратов» 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, профессор

А.М. Дмитренко

Члены экспертной комиссии
докт. техн. наук, профессор

Ю.Я. Лямец

докт. техн. наук, доцент

В.В. Афанасьев

«18» января 2018 г.