

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

№ 4 от 19 октября 2017 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 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 Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов постоянного напряжения» 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 Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов постоянного напряжения» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

ВЫСТУПИЛИ: докт. техн. наук, профессор Нестерин В.А., докт. техн. наук, доцент Афанасьев В.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов постоянного напряжения» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

2. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов постоянного напряжения» по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

3. Назначить официальными оппонентами:

Павленко Александра Валентиновича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Электромеханика и электрические аппараты» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»;

Дергачева Павла Андреевича, кандидата технических наук, старший научный сотрудник кафедры электромеханики, электрических и электронных аппаратов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».

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

5. Назначить дату защиты на 25.12.2017 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 Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов постоянного напряжения» 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 Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов 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
19.10.2017 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 Никитиной Олеси Алексеевны
«Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных
броневых электромагнитов постоянного напряжения»
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 Нестерин Валерий Алексеевич
(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 Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов постоянного напряжения» пришла к следующим выводам:

- диссертация посвящена усовершенствованию методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов на базе их обобщенных нагрузочных и тепловых характеристик и соответствует паспорту специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты;
- материалы диссертации О.А. Никитиной достаточно полно изложены в научных работах, опубликовано 6 статей в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней, получено 3 патента РФ;
- в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и источник заимствования;
- текст диссертации, представленный Никитиной О.А. 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 Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов постоянного напряжения» соответствующей специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты.

2. Признать диссертацию Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов постоянного напряжения» соответствующей профилю диссертационного совета Д 212.301.06.

3. Комиссия рекомендует принять диссертацию Никитиной Олеси Алексеевны «Усовершенствование методик синтеза форсированных втяжных броневых электромагнитов постоянного напряжения» к публичной защите в диссертационном совете Д212.301.06. созданном на базе Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

докт. техн. наук, профессор

Дмитренко А.М.

докт. техн. наук, профессор

Нестерин В.А.

докт. техн. наук, профессор

Афанасьев В.В.

«18» октября 2017 г.