

ПРОТОКОЛ № 2

заседания Диссертационного совета 24.2.327.11

от 26 марта 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. На заседании присутствовали 12 членов диссертационного совета.

Председатель: д. техн. наук, ст. научный сотрудник Пенкин Владимир Тимофеевич

Присутствовали: канд. техн. наук, доцент *Дмитрий Сергеевич Дежин*, д. техн. наук, профессор *Владимир Игоревич Бусурин*, д. техн. наук, профессор *Сергей Иосифович Вольский*, д. техн. наук, профессор *Борис Семенович Зечихин*, д. техн. наук, профессор *Владимир Юрьевич Кириллов*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Константин Львович Ковалев*, д. техн. наук *Александр Владимирович Кривилев*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Валентин Иванович Лалабеков*, д. техн. наук *Юрий Геннадьевич Оболенский*, д. техн. наук, доцент *Сергей Гаврилович Парафесь*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Владимир Тимофеевич Пенкин*, д. техн. наук, профессор *Даниил Андреевич Шевцов*.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Подгузова Владимира Андреевича на тему: «Электромеханический накопитель энергии с магнитным ВТСП подвесом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. – «Электротехнические комплексы и системы».

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе: председатель комиссии – д.т.н., профессор Зечихин Б.С., члены комиссии – д.т.н., профессор Вольский С.И., д.т.н., профессор Шевцов Д.А. о диссертационной работе Подгузова В. А.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Зечихин Б.С. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 2.4.2. – «Электротехнические комплексы и системы» (технические науки); материалы диссертации в полном объеме опубликованы в научных изданиях с выполнением требований, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней; в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования; результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов; текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Московского авиационного института (национального исследовательского университета); сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в

диссертационном совете 24.2.327.11.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры № 310 «Электроэнергетические электромеханические и биотехнические системы» МАИ (протокол № 3 от 15.11.2023 года), и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертационной работе Подгузова В. А. присутствующих на заседании ознакомил учёный секретарь совета, к.т.н., доцент Дежин Д.С. Он также озвучил предложение кафедры «Электроэнергетические электромеханические и биотехнические системы» МАИ и члена диссертационного совета, научного руководителя диссертационной работы, д.т.н., с.н.с. Ковалева К.Л. по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Подгузова Владимира Андреевича на тему: «Электромеханический накопитель энергии с магнитным ВТСП подвесом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. – «Электротехнические комплексы и системы» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Казакова Юрия Борисовича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Электромеханики», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина» (153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34).

- Курбатову Екатерину Павловну – кандидата технических наук, доцента кафедры «Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭА)» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14);

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Подгузова В. А., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 18 июня 2024 г.

7. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзывы научного руководителя и автореферат диссертации.


8. Разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ) автореферат диссертации.

9. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии диссертационного совета составить проект Заключения по диссертационной работе Подгузова В. А.

Результаты голосования: "за" – 12, "против" – нет, "воздержалось" – нет.

Председатель диссертационного
совета 24.2.327.11, д.т.н., с.н.с.


_____ Пенкин В.Т.

Учёный секретарь диссертационного
совета 24.2.327.11, к.т.н., доцент


_____ Дежин Д.С.

Начальник
Т.А. Ани
