

ПРОТОКОЛ № 6

заседания Диссертационного совета 24.2.327.11

от 23 октября 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, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Подгузовой Марии Андреевны на тему: «Драйверы с трансформаторной гальванической развязкой для высоковольтных силовых транзисторных ключей», 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 РАН Кривилев А.В., члены комиссии – д.т.н., профессор Бусурин В.И., д.т.н., профессор Кириллов В.Ю. о диссертационной работе Подгузовой М. А.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., профессор РАН Кривилев А.В. 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 № 2 от 18.09.2024 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 Подгузовой М. А. присутствующих на заседании ознакомил учёный секретарь совета, к.т.н., доцент Дежин Д.С. Он также озвучил предложение заместителя председателя диссертационного совета, 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 Подгузовой Марии Андреевны на тему: «Драйверы с трансформаторной гальванической развязкой для высоковольтных силовых транзисторных ключей», 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:

– Лукина Анатолия Владимировича – доктора технических наук, профессора, генерального директора ООО «ММП-Ирбис» (111033, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 11 стр. 26, этаж 3, пом. б14/1);

– Рощупкина Георгия Вячеславовича – кандидата технических наук, руководителя направления источников бесперебойного питания (ИБП), общества с ограниченной ответственностью «Парус электро» (115404, г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д. 9, корп. Б1).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Подгузовой М. А., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласия на оппонирование имеются.

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедру «Промышленной электроники (ПЭ)» (111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 13).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.
6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 26 декабря 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 Подгузовой М. 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.

Проректор по научной работе,
доктор технических наук, д.т.н., доцент



_____ Иванов А.В.