

ПРОТОКОЛ № 2

заседания Диссертационного совета Д 212.125.07

от 4 марта 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. На заседании присутствовали 17 членов диссертационного совета.

Председатель: д. техн. наук, профессор Пенкин Владимир Тимофеевич

Присутствовали: канд. техн. наук, доцент Дмитрий Сергеевич Дежин, д. техн. наук, профессор Виктор Яковлевич Беспалов, д. техн. наук, профессор Владимир Игоревич Бусурин, д. техн. наук, профессор Сергей Иосифович Вольский, д. техн. наук, ст. научный сотрудник Альберг Оганезович Давидов, д. техн. наук, профессор Борис Семенович Зечихин, д. техн. наук, профессор Владимир Юрьевич Кириллов, д. техн. наук, профессор Михаил Анатольевич Киселев, 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, профессор Евгений Владимирович Машуков, д. техн. наук Юрий Геннадьевич Оболенский, д. техн. наук, доцент Сергей Гаврилович Парафесь, д. техн. наук, профессор Пенкин Владимир Тимофеевич, д. техн. наук, профессор Семен Львович Самсонович, д. техн. наук, профессор Даниил Андреевич Шевцов.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Рощупкина Георгия Вячеславовича на тему: «Высокоэффективное зарядное устройство с функцией корректора коэффициента мощности для литий-ионных аккумуляторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе: председатель комиссии – д.т.н., профессор Машуков Е.В., члены комиссии – д.т.н., профессор Кириллов В.Ю., д.т.н., ст. научный сотрудник Давидов А.О. о диссертационной работе Рощупкина Г.В.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Машуков Е.В. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.09.03 – «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 Д 212.125.07.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры № 310 «Электроэнергетические, электромеханические и биотехнические системы» МАИ (протокол № 9 от 17.03.2021 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 Рощупкина Г.В. 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., проф. Шевцова Д.А. по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Рощупкина Георгия Вячеславовича на тему: «Высокоэффективное зарядное устройство с функцией корректора коэффициента мощности для литий-ионных аккумуляторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «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);

- Коняхина Вячеслава Сергеевича – канд. технических наук, заместителя начальника отделения систем электроснабжения АО "Аэроэлектромаш" (127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, 12).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Рощупкина Г.В., 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 «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедра электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта (ЭКАО)» (111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 24 мая 2022 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 Рощупкина Г.В.

Результаты голосования: "за" – 17, "против" – нет, "воздержалось" – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 212.125.07, д.т.н., проф.



Пенкин В.Т.

Учёный секретарь диссертационного
совета Д 212.125.07, к.т.н., доцент



Дежин Д.С.

Начальник отдела УДС МАИ

Т.А. Аникина

