

ПРОТОКОЛ № 8

заседания Диссертационного совета Д 212.125.07

от 8 июня 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. На заседании присутствовали 16 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 *Виктор Яковлевич Беспалов*, д. техн. наук, профессор *Владимир Игоревич Бусурин*, д. техн. наук, профессор *Сергей Иосифович Вольский*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Альберт Оганезович Давидов*, 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, профессор *Евгений Владимирович Машуков*, д. техн. наук *Юрий Геннадьевич Оболенский*, д. техн. наук, доцент *Сергей Гаврилович Парафесь*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Пенкин Владимир Тимофеевич*, д. техн. наук, профессор *Семен Львович Самсонович*, д. техн. наук, профессор *Даниил Андреевич Шевцов*.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Притулкина Алексея Андреевича на тему: «Способы и устройства ликвидации аварийных дуговых разрядов в авиационных сетях переменного тока», 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 Кириллов В.Ю., члены комиссии – д.т.н., профессор Бусурин В.И., д.т.н., профессор Шевцов Д.А. о диссертационной работе Притулкина А.А.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Кириллов В.Ю. 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 № 10 от 20.04.2021 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 Притулкина А.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., проф. Машукова Е.В. по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Притулкина Алексея Андреевича на тему: «Способы и устройства ликвидации аварийных дуговых разрядов в авиационных сетях переменного тока», 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);

- Овчинникова Дениса Александровича – канд. технических наук, заместителя главного конструктора по системам электропитания АО «Группа Компаний «Электроинвест» (124498, г. Москва, г. Зеленоград, 4922-й проезд, дом № 4, стр. 2).

Вышперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Притулкина А.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 «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедра электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта (ЭКАО и ЭТ)» (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 – 6 сентября 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 Притулкина А.А.

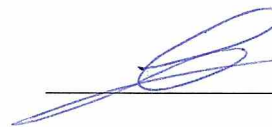
Результаты голосования: "за" – 16, "против" – нет, "воздержалось" – нет.

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



Пенкин В.Т.

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



Дежин Д.С.

Начальник отдела УДС МАИ
Т.А. Анкина

