

## ПРОТОКОЛ № 17

заседания Диссертационного совета Д 212.125.07

от 15 июля 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. На заседании присутствовали 15 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 *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, 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 *Юрий Александрович Равикович*, д. техн. наук, профессор *Даниил Андреевич Шевцов*.

**Повестка дня заседания:** принятие к защите диссертации Дежиной Ирины Николаевны на тему: «Криогенная электрическая машина без ферромагнитопровода с обмотками на основе высокотемпературных сверхпроводниковых материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты».

### **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., с.н.с. Ковалев К.Л. о диссертационной работе Дежиной И.Н.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Зечихин Б.С. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты» (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 № 15 от 20.06.2022 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 Дежиной И.Н. 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 по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

### ***Постановили:***

1. Принять к защите диссертационную работу Дежиной Ирины Николаевны на тему: «Криогенная электрическая машина без ферромагнитопровода с обмотками на основе высокотемпературных сверхпроводниковых материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Курбатова Павла Александровича – доктора технических наук, профессора, Лауреата премии Правительства РФ, профессора кафедры «Электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ЭМЭЭА)» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14);

- Гечу Владимира Яковлевича – доктора технических наук, профессора, заместителя генерального директора по научной работе АО «Научно-производственной корпорации «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна» (107078, г. Москва, Хоромный тупик, д. 4, стр. 1).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Дежиной И.Н., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Общество с ограниченной ответственностью «Экспериментальная мастерская НаукаСофт» (129085, г. Москва, улица Годовикова, 9, стр. 3).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 20 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 Дежиной И.Н.

**Результаты голосования:** "за" – 15, "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. Анчикова

