

ПРОТОКОЛ № 14

заседания Диссертационного совета Д 212.125.07

от 11 июля 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 Дунича Евгения Алексеевича на тему: «Определение динамических возможностей привода на основе двухфазного вентильного двигателя с двухсекционными фазными обмотками», 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., профессор Шевцов Д.А. о диссертационной работе Дунича Е.А.

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 № 702 «Системы приводов авиационно-космической техники» МАИ (протокол № 12 от 19.05.2022 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 Дунича Е.А. присутствующих на заседании ознакомил учёный секретарь совета, к.т.н., доцент Дежин Д.С. Он также озвучил предложение кафедры «Системы приводов авиационно-космической техники» МАИ и члена диссертационного совета, научного руководителя диссертационной работы, д.т.н., проф. РАН Кривилева А.В. по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Дунича Евгения Алексеевича на тему: «Определение динамических возможностей привода на основе двухфазного вентильного двигателя с двухсекционными фазными обмотками», 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:

- Горячева Олега Владимировича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Системы автоматического управления» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (300012, г.Тула, пр.Ленина, д.92);

- Соловьева Владимира Алексеевича – доктора технических наук, доцента, профессора кафедры ФН-7 «Электротехника и промышленная электроника ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (105005, г. Москва, улица 2-я Бауманская, д. 5, к. 1).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики» (АО «ЦНИИАГ») (127018, г. Москва, ул. Советской Армии, д. 5).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 13 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 Дунича Е.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
Т.А. Аникина

