

### ПРОТОКОЛ № 3

заседания Диссертационного совета Д 212.125.07

от 15 марта 2022 г.

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

**Председатель:** д. техн. наук, с.н.с. 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, профессор Михаил Анатольевич Киселев; д. техн. наук, ст. научный сотрудник Константин Львович Ковалев; д. техн. наук, профессор РАН 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 Горюнова Романа Владимировича на тему: «Обеспечение требуемой кинематической точности механических передач многодвигательных электроприводов при длительном воздействии атмосферной коррозии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин».

**Слушали:**

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе: председатель комиссии – д.т.н., с.н.с. Лалабеков В.И., члены комиссии – д.т.н. Оболенский Ю.Г., д.т.н., доцент Парафесь С.Г. о диссертационной работе Горюнова Р. В.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., с.н.с. Лалабеков В.И. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин» (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 № 3 от 22.10.2021 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 Горюнова Р. В. 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. Самсоновича С.Л. по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

***Постановили:***

1. Принять к защите диссертационную работу Горюнова Романа Владимировича на тему: «Обеспечение требуемой кинематической точности механических передач многодвигательных электроприводов при длительном воздействии атмосферной коррозии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Крюкова Владимира Алексеевича – доктора технических наук, профессора, профессора каф. «Проектирование механизмов и деталей машин» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92);

- Бакшаева Сергея Ивановича – кандидата технических наук, главного научного сотрудника управления научно-исследовательского центра «Центрального научно-исследовательского института Военно-воздушных сил Министерства обороны Российской Федерации» (140003, Московская область, г. Люберцы, ул. 3-е Почтовое отделение, д. 104).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Горюнова Р. 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» (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 – 21.06.2022 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.

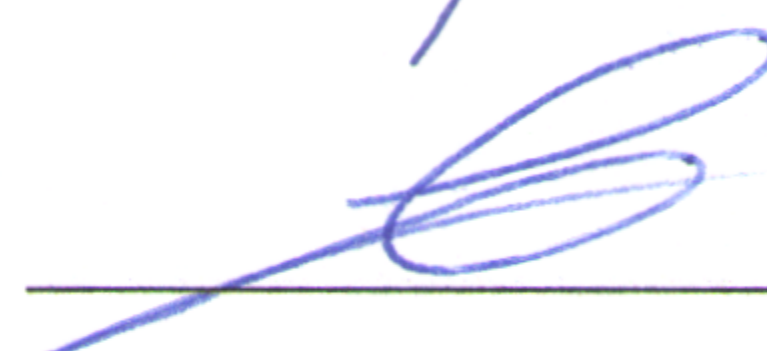
10. Поручить комиссии диссертационного совета составить проект Заключения по диссертационной работе Горюнова Р. В.

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

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

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

  
\_\_\_\_\_ Пенкин В.Т.

  
\_\_\_\_\_ Дежин Д.С.

Начальник УДС МАИ

Т.А. Анискина

