

**ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.281.03**

г.Владимир

21 марта 2024 года

Протокол № 2/24

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов диссертационного совета из 19 человек: Морозов В.В., Давыдов Н.Н., Жданов А.В., Аракелян С.М., Беляев И.В., Веселов О.В., Гусев В.Г., Егоров И.Н., Кобзев А.А., Морозов А.В., Панов А.Ю., Соловьев Д.Л., Сысоев С.Н., Татмышевский К.В., Фомин А.А., Халатов Е.М..

ПОВЕСТКА ДНЯ

Заключение экспертной комиссии совета 24.2.281.03 по диссертации Кругловой Татьяны Николаевны на тему «Методология оценки технического состояния систем приводов машин и механизмов параллельной кинематической структуры», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.2 – «Машиноведение», и принятие диссертации к защите.

СЛУШАЛИ: Заключение экспертной комиссии совета 24.2.281.03 о принятии диссертации Кругловой Татьяны Николаевны к защите, решение процедурных и организационных вопросов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Кругловой Т.Н. является законченным научным исследованием, обобщающим полученные соискателем результаты, а именно: решена важная для развития отечественного машиностроения научно-техническая проблема совершенствования систем приводов МПКС, связанная с разработкой, созданием и внедрением в промышленности методологии оценки их технического состояния.

Практическая значимость диссертационной работы соискателя состоит в том, что решена важная для развития отечественного машиностроения проблема, направленная на разработку методологии оценки технического состояния с целью повышения эффективности функционирования, совершенствования существующих и создания новых более долговечных и экономичных механизмов с параллельной кинематической структурой. Практическая значимость достигнутых результатов исследования подтверждена патентами на изобретения и полезные модели.

2. По содержанию и объему диссертационная работа Кругловой Татьяны Николаевны отвечает требованиям, предъявляемым ВАК к диссертации на соискание ученой степени доктора наук, и соответствует специальности 2.5.2 – «Машиноведение» (пункт № 5 «Методы исследования и оценки технического состояния объектов машиностроения, в том числе на основе компьютерного моделирования» паспорта специальности 2.5.2) и профилю совета 24.2.281.03.

3. Основные научные результаты диссертационного исследования опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Общее количество публикаций – 41, в том числе 11 статей в журналах из перечня ВАК по группе специальностей 2.5. «Машиностроение», 24 статьи в изданиях Web of Science и Scopus, 2 публикации – патенты на изобретение, 1 публикация – свидетельство об отраслевой рег. разработки, одна монография

4. В материалах диссертации и в автореферате отсутствуют сведения ограниченного распространения. Текст оригинален и полностью написан автором.

5. Требования п.14 Положения о порядке присуждения ученых степеней от 24 сентября 2013 года (*ссылаться на автора и (или) источник заимствования. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство*) полностью соблюдены.

6. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет идентичен тексту диссертации, размещенном на сайте организации.

7. Принять к защите диссертацию Кругловой Татьяны Николаевны, представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.2 – «Машиноведение».

8. В качестве ведущей организации назначить:

Донской государственный технический университет (ДГТУ) г. Ростов-на-Дону.
(согласие имеется).

9. Официальными оппонентами назначить:

Зорин Владимир Александрович - заслуженный деятель науки РФ, академик Академии проблем качества, доктор технических наук, профессор Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), г. Москва (согласие имеется).

Несмиянов Иван Алексеевич - доктор технических наук, профессор кафедры «Механика» Волгоградского государственного аграрного университета, г. Волгоград (согласие имеется).

Гринчар Николай Григорьевич - доктор технических наук, профессор кафедры «Наземные транспортно-технологические средства» Российского университета транспорта (МИИТ), г. Москва (согласие имеется);

10. Назначить дату защиты диссертации на 28 июня 2024 года в 11.00 часов.

11. Разрешить печатание автореферата диссертации.

12. Утвердить список рассылки автореферата.

13. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

14. Разместить на сайте организации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

15. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА

д.т.н., профессор

УЧЕНый СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.т.н., доцент



Морозов В.В.



Жданов А.В.