

ПРОТОКОЛ № 6  
заседания диссертационного совета Д 212.028.06  
при Волгоградском государственном техническом университете  
от 26.04.2019

Присутствовали члены совета:

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Носенко В. А., доктор техн. наук;     | спец 05.02.07 |
| 2. Сердобинцев Ю. П., доктор техн. наук; | спец 05.02.07 |
| 3. Тескер Е.И., доктор техн. наук;       | спец 05.02.02 |
| 4. Крайнев Д.В., канд. техн. наук;       | спец 05.02.07 |
| 5. Бурлаченко О.В. доктор техн. наук;    | спец 05.02.02 |
| 6. Горбцов А.С. доктор техн. наук;       | спец 05.02.02 |
| 7. Жога В.В., доктор физ-мат. наук;      | спец 05.02.02 |
| 8. Кристаль М. Г., доктор техн. наук;    | спец 05.02.02 |
| 9. Матлин М.М., доктор техн. наук;       | спец 05.02.02 |
| 10. Новиков В.В., доктор техн. наук;     | спец 05.02.02 |
| 11. Плотников А. Л., доктор техн. наук;  | спец 05.02.07 |
| 12. Пушкарев О.И., доктор техн. наук     | спец 05.02.07 |
| 13. Сидякин Ю.И., доктор техн. наук;     | спец 05.02.07 |
| 14. Труханов В.М., доктор техн. наук     | спец 05.02.02 |
| 15. Шеховцов В. В., доктор техн. наук;   | спец 05.02.02 |

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертации Жданова Алексея Андреевича «Обеспечение точности расчёта стрелы прогиба нежестких деталей типа «вал» при токарной обработке на станках с ЧПУ на основе получения оперативной информации о свойствах контактных пар», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

2. Принятие к защите диссертации Фам Хоанг Чунга «Исследование механизма изнашивания твердосплавного инструмента во взаимосвязи с особенностями стружкообразования и контактного взаимодействия при резании высоколегированных хромистых сталей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

СЛУШАЛИ:

1. Носенко В. А., председателя комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертационной работы Жданова Алексея Андреевича.

Ознакомившись с диссертацией, комиссия отмечает ее соответствие специальности 05.02.07, по которой диссертационный совет проводит защиты диссертаций. Основные материалы диссертации достаточно полно отражены в 23 опубликованных работах, из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 3 свидетельства о Гос. регистрации программы для ЭВМ. Публикации выполнены в соавторстве.

Комиссия рекомендует принять диссертационную работу Жданова Алексея Андреевича к защите.

В качестве официальных оппонентов рекомендуются:

Бирюков Владимир Петрович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Атомная энергетика», Балаковский инженерно-технологический институт – филиал

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Балаково, Саратовская область;

Драчев Олег Иванович, Заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей», ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», г. Тольятти.

В качестве ведущей организации рекомендуется: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», ФГБОУ ВО «ПГУ», г. Пенза.

2. Сердобинцева Ю. П., председателя комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертационной работы Фам Хоанг Чунга.

Ознакомившись с диссертацией, комиссия отмечает ее соответствие специальности 05.02.07, по которой диссертационный совет проводит защиты диссертаций. Основные материалы диссертации достаточно полно отражены в 9 опубликованных работах, из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 2 статьи в изданиях, индексируемых в МБД SCOPUS и WoS. Публикации выполнены в соавторстве.

Комиссия рекомендует принять диссертационную работу Фам Хоанг Чунга к защите.

В качестве официальных оппонентов рекомендуются:

Ушаков Михаил Витальевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Инструментальные и метрологические системы», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», Политехнический институт, г. Тула;

Зинина Елена Петровна, доктор технических наук, профессор кафедры «Техническая механика и детали машин», ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А.», Институт электронной техники и машиностроения, г. Саратов.

В качестве ведущей организации рекомендуется: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», г. Москва.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета принять к защите диссертацию Жданова Алексея Андреевича на тему «Обеспечение точности расчёта стрелы прогиба нежестких деталей типа «вал» при токарной обработке на станках с ЧПУ на основе получения оперативной информации о свойствах контактных пар».

2. Утвердить предложенных оппонентов и ведущее предприятие.

3. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

4. Утвердить список рассылки автореферата.

5. Разместить объявление о защите диссертации на официальном сайте ВАК и ВолгГТУ.

6. Назначить срок защиты 27 июня 2019 г.

7. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Результаты голосования: "за" — пятнадцать, "против" — нет, "воздержался" — нет.

8. На основании заключения комиссии диссертационного совета принять к защите диссертацию Фам Хоанг Чунга на тему: «Исследование механизма изнашивания твердосплавного инструмента во взаимосвязи с особенностями стружкообразования и контактного взаимодействия при резании высоколегированных хромистых сталей».

9. Утвердить предложенных оппонентов и ведущее предприятие.

10. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

11. Утвердить список рассылки автореферата.

12. Разместить объявление о защите диссертации на официальном сайте ВАК и ВолгГТУ.
13. Назначить срок защиты 27 июня 2019 г.
14. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.  
Результаты голосования: "за" — пятнадцать, "против" — нет, "воздержался" — нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

*Александр*  
*Крайнев*

