



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Диссертационный совет 99.2.001.02

**ПРОТОКОЛ**

23.12.2024

№ 83

**ПРИСУТСТВОВАЛИ** в обычном режиме: д. т. н., проф. В. П. Табаков; д. т. н., доц. Н. И. Веткасов; д. т. н., доц. Е.М. Булыжев; д. т. н., проф. В.В. Епифанов; д. т. н., проф. В. Н. Клячкин; д. т. н., доц. В. Н. Ковальногов; д. т. н., доц. А. Н. Унянин.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ** в дистанционном режиме: д. т. н., проф. Н.М. Бобровский; д.т.н., проф. А. Ф. Денисенко; д.т.н., проф. Н.В. Носов; д.т.н., проф. Б. М. Горшков; д. т. н., проф. А.С. Янюшкин; д. т. н., доц. Д.В. Лобанов.

Председательствовал: д. т. н., проф. В. П. Табаков

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Представление к защите диссертационной работы «Повышение эффективности пневмодробеструйного упрочнения деталей из титановых сплавов за счет применения рациональных условий и режимов обработки» Люшни Дмитрия Андреевича на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6 – Технология машиностроения.

**СЛУШАЛИ:** члена комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Люшни Дмитрия Андреевича д.т.н., доц. Ковальногова В. Н.

Представлена к защите диссертация Люшни Дмитрия Андреевича «Повышение эффективности пневмодробеструйного упрочнения деталей из титановых сплавов за счет применения рациональных условий и режимов обработки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6 – Технология машиностроения, научный руководитель – д.т.н., проф. Носов Н. В.

Ковальногов В. Н. ознакомил членов совета с заключением комиссии.

Было отмечено, что данная работа отвечает требованиям ВАК к кандидатским диссертациям по специальности 2.5.6 и рекомендуется комиссией к защите в диссертационном совете 99.2.001.02.

Выражено единодушное мнение утвердить заключение комиссии.

### СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Люшни Дмитрия Андреевича.
  2. Принять к защите диссертацию Люшни Дмитрия Андреевича.
  3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
    - *Тамаркина Михаила Аркадьевича*, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (г. Ростов-на-Дону);
    - *Швецова Алексея Николаевича*, кандидата технических наук, доцента кафедры «Технология производства двигателей» ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (г. Самара).
  4. Утвердить в качестве ведущей организации – ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» (г. Волгоград).
  5. Назначить защиту диссертации 25 декабря 2024 года в 14-00 ч.
  6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
  7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- Решение принято единогласно.

Председатель совета  
д. т. н., профессор  
Ученый секретарь  
д. т. н., доцент



В. П. Табаков

А. Н. Унянин