



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Диссертационный совет Д 999.003.02

ПРОТОКОЛ

28.08.2015

№ 4

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д. т. н., проф. В. П. Табаков; д. т. н., проф. Н. М. Бобровский; д. т. н., доц. Н. И. Веткасов; д. т. н., доц. Е. М. Булыжев; д. т. н., проф. А. Ф. Денисенко; д. т. н., проф. О. И. Драчёв, д. т. н., доц. Ю. В. Кирилин; д. т. н., проф. Е. С. Киселев; д. т. н., проф. В. Н. Клячкин, д. т. н., В. Н. Ковальногов; д. т. н., проф. Н. В. Носов; д. т. н., проф. Ю. В. Полянсков; д. т. н., доц. А. Н. Унянин; д. т. н., проф. Л. В. Худобин.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Представление к защите диссертационной работы «Управление формированием остаточных напряжений в ответственных деталях при их изготовлении с использованием ультразвуковых колебаний» Благовского О. В. на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – Технология машиностроения.

СЛУШАЛИ: члена комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Благовского О. В. д.т.н., проф. Худобина Л. В.

Представлена к защите диссертация Благовского Олега Валерьевича «Управление формированием остаточных напряжений в ответственных деталях при их изготовлении с использованием ультразвуковых колебаний» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.02.08 – Технология машиностроения, научный руководитель – д.т.н., проф. Киселев Е. С.

Худобин Л. В. ознакомил членов совета с заключением комиссии.

Было отмечено, что данная работа отвечает требованиям ВАК к кандидатским диссертациям по специальности 05.02.08, разработки диссертанта используются в машиностроении.

Выражено единодушное мнение утвердить заключение комиссии.

СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Благовского О.В.
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - *Носенко Владимира Андреевича*, проф., д.т.н., зав. кафедрой «Технология и оборудование машиностроительных производств» Волжского политехнического института (филиала) ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»;
 - *Головкина Валерия Викторовича*, доц., к.т.н., доцента кафедры «Транспортные процессы и технологические комплексы» ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет».
3. Утвердить в качестве ведущего предприятия – ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева».
4. Назначить защиту диссертации 28.12.2015 года в 10-00.
5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Решение принято единогласно.

Председатель совета
д. т. н., профессор

Ученый секретарь
д. т. н., доцент



В. П. Табаков

Н. И. Веткасов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д 999.003.02
по диссертационной работе Благовского Олега Валерьевича
«Управление формированием остаточных напряжений в ответственных деталях
при их изготовлении с использованием ультразвуковых колебаний»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.02.08 – «Технология машиностроения»

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 999.003.02 рассмотрела диссертацию, автореферат, научные труды и другие документы, представленные в совет соискателем для защиты диссертации.

Представленная Благовским Олегом Валерьевичем диссертационная работа посвящена повышению эффективности механической обработки заготовок из труднообрабатываемых сталей и сплавов путем управления формированием остаточных напряжений в ответственных деталях при их изготовлении с использованием ультразвуковых колебаний.

Диссертационное исследование соответствует пункту 3 «Математическое моделирование технологических процессов и методов изготовления деталей и сборки изделий машиностроения», пункту 4 «Совершенствование существующих и разработка новых методов обработки и сборки с целью повышения качества изделий машиностроения и снижения себестоимости их выпуска», пункту 6 «Технологическая наследственность в машиностроении» и пункту 7 «Технологическое обеспечение и повышение качества поверхностного слоя, точности и долговечности деталей машин» паспорта специальности 05.02.08 – «Технология машиностроения», отрасль наук – технические науки.

В диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на источник заимствования, а также результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 36 работах, пять из которых опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Содержание автореферата соответствует материалам диссертации.

С учетом вышеизложенного, экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационном совете Д 999.003.02 работу Благовского Олега Валерьевича и назначить по рассматриваемой диссертации:

- ведущую организацию – ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»;
- официальных оппонентов: Носенко Владимира Андреевича, д.т.н., проф., зав. кафедрой «Технология и оборудование машиностроительных производств» Волжского политехнического института (филиала) ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет» и Головкина Валерия Викторовича, доц., к.т.н., доцента кафедры «Транспортные процессы и технологические комплексы» ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет», которые дали свое согласие на участие в защите.

Члены комиссии:

д. т. н., проф.

д. т. н., проф.

д. т. н., доц.

Л. В. Худобин

Ю. В. Полянсков

Е. М. Булыжев