



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

Диссертационный совет Д 999.003.02

**ПРОТОКОЛ**

21.06.2018

№ 37

**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., доц. Б. М. Горшков; д. т. н., проф. П. Ф. Зибров; д. т. н., проф. О. И. Драчев; 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. 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 «Повышение эффективности операций шлифования в многономенклатурном производстве на основе прогнозирования работоспособности шлифовальных кругов» Ардашева Д. В. на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки и 05.02.08 – Технология машиностроения.

**СЛУШАЛИ:** председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Ардашева Д.В. д.т.н., проф. Е.С. Киселева.

Представлена к защите диссертация Ардашева Дмитрия Валерьевича «Повышение эффективности операций шлифования в многономенклатурном производстве на основе прогнозирования работоспособности шлифовальных кругов» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки и 05.02.08 – Технология машиностроения, научный консультант – д.т.н., проф. Гузеев В.И.

Киселев Е.С. ознакомил членов совета с заключением комиссии.

Было отмечено, что данная работа отвечает требованиям ВАК к докторским диссертациям по специальностям 05.02.07 и 05.02.08 и рекомендуется комиссией к защите в диссертационном совете Д 999.003.02.

Выражено единодушное мнение утвердить заключение комиссии.

## СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Ардашева Д. В.
2. Принять к защите диссертацию Ардашева Д.В.
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

*Волкова Дмитрия Ивановича*, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Мехатронные системы и процессы формообразования им. С.С. Силина» ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева»;

*Носенко Владимира Андреевича*, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Технология и оборудование машиностроительных производств» Волжского политехнического института (филиала) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»;

*Козлова Александра Михайловича*, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»,

которые дали свое согласие на участие в защите.

4. Утвердить в качестве ведущего предприятия ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».
5. Назначить защиту диссертации 26.10.2018 г. в 14-00 ч.
6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
8. Ученому секретарю д.т.н., доц. Н.И. Веткасову направить в Минобрнауки России объявление о защите диссертации Ардашева Д.В. для размещения на официальном сайте ВАК.

Решение принято единогласно.

Председатель совета  
д. т. н., профессор



В. П. Табаков

Ученый секретарь  
д. т. н., доцент



Н. И. Веткисов