

## РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.211.03  
от 27.12.2018г. протокол №9

**Повестка дня:** прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Нестерова А.В. на тему «Экспериментальная установка для контроля профиля нагретых поковок методами компьютерного зрения» по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».

### **Постановили:**

1. Диссертацию Нестерова А.В. на тему «Экспериментальная установка для контроля профиля нагретых поковок методами компьютерного зрения» по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики» считать соответствующей профилю совета и принять в совет к защите.
2. Официальными оппонентами по диссертации Нестерова А.В. утвердить:
  - Степанова Владимира Анатольевича, д.ф.-м.н., профессора, профессора кафедры «Общая и теоретическая физика и МПФ» Рязанского государственного университета им. С.А. Есенина;
  - Пронина Сергея Петровича, д.т.н., профессора, заведующего кафедрой «Информационные технологии» Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова, г. Барнаул.
3. Ведущей организацией утвердить Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева, г. Самара.
4. Назначить дату защиты на 12 марта 2019 года в 11.30.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
7. Поручить комиссии в составе д.т.н. Чуляева Е.Г., д.т.н. Андреев В.Г., д.ф.-м.н. Мамонтов Е.В. подготовить проект заключения по диссертации.
8. Разместить на сайте Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат диссертации.
9. Разместить на сайте РГРТУ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

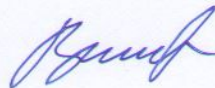
Результаты открытого голосования: «за» – единогласно.

Председатель диссертационного  
совета, д.ф.-м.н., профессор



М.В. Чиркин

Ученый секретарь диссертационного  
совета, к.ф.-м.н., доцент



В.Г. Литвинов