

## ПРОТОКОЛ № 6/17

заседания диссертационного совета Д 212.125.15 при ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».  
от 03 октября 2017 года

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** профессор, д.т.н. Ильин А.А., профессор, д.т.н. Бецофен С.Я., профессор, д.т.н. Скворцова С.В, д.т.н. Голубовский Е.Р., профессор, д.т.н. Егорова Ю.Б., профессор, д.т.н. Жуков А.А., профессор, д.т.н. Коллеров М.Ю., профессор, д.т.н. Конкевич В.Ю., профессор, д.т.н. Крит Б.Л., профессор, д.т.н. Лозован А.А., профессор, д.т.н. Мамонов А.М., профессор, д.т.н. Моисеев В.С., профессор, д.т.н. Никитина Е.В., профессор, д.т.н. Осинцев О.Е., профессор, д.т.н. Петров Л.М., профессор, д.т.н. Серов М.М., профессор, д.т.н. Терентьева В.С., профессор, д.т.н. Шефтель Е.Н., профессор, д.т.н. Шляпин С.Д, профессор д.т.н. Шляпин А.Д., профессор, д.т.н. Эпельфельд А.В.

**СЛУШАЛИ:** сообщение председателя комиссии профессора Осинцева О.Е. о диссертационной работе Вострикова Владимира Геннадьевича на тему «Разработка методики определения содержания водорода в материалах с использованием закономерностей ядерного обратного рассеяния протонов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение).

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационная работа Вострикова Владимира Геннадьевича на тему «Разработка методики определения содержания водорода в материалах с использованием закономерностей ядерного обратного рассеяния протонов» соответствует профилю совета и специальности 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение).
2. Принять диссертационную работу к защите.
3. Назначить защиту на 07 декабря 2017 года в 11<sup>30</sup>.
4. Назначить официальных оппонентов:
  - доктора технических наук, профессора Овчинникова Виктора Васильевича, начальника лаборатории сварки АО «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»
  - кандидата физико-математических наук Залавутдинова Ринада Харисовича, заместителя директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН
5. Назначить ведущим предприятием ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

### ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель совета

А.А. Ильин

Ученый секретарь

С.В. Скворцова