

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 156**

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

**Шифр совета:** Д 212.132.08

от "26" марта 2015 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ \_13\_ чл. совета из 19:

1.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Штремель М.А.	9.	д.т.н.	05.16.01	Портной В.К.
2.	д.т.н.	05.16.01	Золоторевский В.С.	10.	д.т.н.	05.16.01	Родионова И.Г.
3.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Мухин С.И.	11.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Суворов Э.В.
4.	д.т.н.	05.16.01	Белов Н.А.	12.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Черников М.А.
5.	д.т.н.	05.16.01	Беломытцев М.Ю.	13.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Шитов С.В.
6.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Векилов Ю.Х.				
7.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Капуткина Л.М.				
8.	д.т.н.	05.16.01	Кудря А.В.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

**СЛУШАЛИ:**

д.т.н. Портного В.К. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 19 марта 2015 г. (протокол № 155) в составе: д.т.н. Портной В.К., д.т.н. Никулин С.А., д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д., представившей заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Полякова Александра Вадимовича** на тему «Эволюция микроструктуры и механических свойств технически чистого титана при равноканальном угловом прессовании по схеме «Конформ»» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в научно-исследовательском институте физики перспективных материалов ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) **принять** диссертацию Полякова Александра Вадимовича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы в десяти статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают её содержание. Диссертационная работа имеет согласованность результатов работы с экспериментальными данными, опубликованными в научной литературе, отсутствует заимствование материала без библиографической ссылки.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, как соответствующей профилю совета;

2) **назначить официальных оппонентов** (согласие оппонентов получено):

- проф., д.т.н. Столяров В.В. (ИМАШ РАН), ведущий специалист в области интенсивной пластической деформации металлических материалов, в том числе титановых

сплавов (Stolyarov V.V. Mechanical and functional properties of titanium alloys processed by severe plastic deformation Materials Science Forum. (2011). v.683. pp. 137-148);

- к.т.н. Лопатин Н.В. (ОАО «СМК»), ведущий специалист в области исследования пластической деформации титановых сплавов (Lopatin N.V. Microstructure evolution in pure titanium during warm deformation by combined rolling processes Materials Science & Engineering (2012). A556. pp. 704–715).

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» РАН, один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области наноструктурных металлических материалов, в том числе титановых сплавов;

4) **назначить дату защиты** – 28 мая 2015 г.;

5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**

6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 19 марта 2015 г. (протокол № 155) подготовить проект заключения совета по диссертации;

8) **направить** в Минобрнауки РФ автореферат, отзыв научного руководителя и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней;

9) **разместить** на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель  
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Штремель М.А.

Ученый секретарь  
диссертационного совета, проф.



Мухин С.И.