

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 148

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.08

от "17" апреля 2014 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 14 чл. совета из 19:

1.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Штремель М.А.	11.	д.т.н.	05.16.01	Никулин С.А.
2.	д.т.н.	05.16.01	Золоторевский В.С.	12.	д.т.н.	05.16.01	Портной В.К.
3.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Мухин С.И.	13.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Прокошкин С.Д.
4.	д.т.н.	05.16.01	Белов Н.А.	14.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Шитов С.В.
5.	д.т.н.	05.16.01	Беломытцев М.Ю.				
6.	д.т.н.	05.16.01	Горицкий В.М.				
7.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Калошкин С.Д.				
8.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Капуткина Л.М.				
9.	д.т.н.	05.16.01	Кудря А.В.				
10.	д.т.н.	05.16.01	Маркелов В.А.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Белова Н.А. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 10 апреля 2014 г. (протокол № 145) в составе: д. т.н. Белов Н.А., д.ф.-м.н. Векилов Ю.Х., д.т.н. Кудря А.В., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Крейцберг Алены Юрьевны** на тему «Формирование наноструктур при комбинированной термомеханической обработке и управление функциональными характеристиками сплавов Ti-Ni с памятью формы» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре пластической деформации специальных сплавов НИТУ «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять** диссертацию Крейцберг Алены Юрьевны к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует 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 четырех 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 в области

сплавов с памятью формы (V. Stolyarov, Nanostructured shape memory TiNi alloy processed by severe electroplastic deformation, 2008, Materials Science Forum, v. 584-586, p. 507-512);

- доцент, к.ф.-м.н Шеляков А.В. (НИЯУ «МИФИ»), ведущий специалист в области получения и исследования наноструктурных сплавов с памятью формы (A. Shelyakov, N. Sitnikov, S. Saakyan, A. Menushenkov, R. Rizakhanov, A. Korneev, Study of two-way shape memory behavior of amorphous-crystalline TiNiCu melt-spun ribbons, 2013, Materials Science Forum, v. 738-739, p. 352-356);

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

4) **назначить дату защиты** – 19 июня 2014 г.;

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

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

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 10 апреля 2014 г. (протокол № 145) 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.