

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 202**

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "22" марта 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

13 членов совета из 19:

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

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.ф.-м.н. Капуткину Л.М. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 07 марта 2018 г. (протокол № 201) в составе: д.ф.-м.н. Капуткина Л.М., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д., д.т.н. Золоторевский В.С., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Базлова Андрея Игоревича** на тему «Особенности кристаллизации и механизмы деформации объёмных металлических стекол на основе Ni, Fe, Zr» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС». Научный руководитель – Чурюмов Александр Юрьевич, к.т.н., доцент кафедры металловедения цветных металлов НИТУ «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять диссертацию Базлова Андрея Игоревича 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 7 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):**

- д.ф.-м.н. Гундеров Д.В. (ведущий научный сотрудник, ИФМК УФИЦ РАН);

- к.ф.-м.н. Сундеев Р.В. (доцент, Московский государственный университет приборостроения и информатики).

- 3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - ФГБУН «Институт физики твердого тела РАН»;
- 4) **назначить дату защиты** – 31 мая 2018 г;
- 5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**
- 6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**
- 7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 07 марта 2018 г. (протокол № 201) 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.



Никулин С.А.

Ученый секретарь  
Диссертационного совета, проф.



Мухин С.И.