

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 154

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.08

от "25" декабря 2014 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ 14 чл. совета из 19:

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

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Белова Н.А. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 18 декабря 2014 г. (протокол № 153) в составе: д.т.н. Белов Н.А., д.ф.-м.н. Векилов Ю.Х., д.ф.-м.н. Черников М.А., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Мосягина Игоря Юрьевича** на тему «Исследование нелинейных упругих свойств металлов пятой группы в рамках теории функционала плотности» специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять** диссертацию Мосягина Игоря Юрьевича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», 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.ф.-м.н. Блантер Михаил Соломонович (МГУПИ), ведущий специалист в области материаловедения, в особенности вязкости металлов и сплавов, а также их моделирования;

- ведущий научный сотрудник, к.ф.-м.н. Потеряев Александр Иванович (Институт физики металлов УрО РАН), специалист в области изучения материалов первопринципными методами;

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук (ИСАН), один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области структур металлических материалов, и методов анализа их структурных превращений, в том числе с помощью изучения их упругих свойств;

4) **назначить дату защиты** – 26 марта 2015 г.;

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

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

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 18 декабря 2014 г. (протокол № 153) 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.