

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 150

заседания диссертационного совета по присуждению ученых степеней

Шифр совета: Д 212.132.08

от "26" июня 2014 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 чл. совета из 19:

1.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Штремель М.А.	11.	д.т.н.	05.16.01	Портной В.К.
2.	д.т.н.	05.16.01	Золоторевский В.С.	12.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Прокошкин С.Д.
3.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Мухин С.И.	13.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Суворов Э.В.
4.	д.т.н.	05.16.01	Беломытцев М.Ю.	14.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Черников М.А.
5.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Векилов Ю.Х.	15.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Шитов С.В.
6.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Калошкин С.Д.				
7.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Капуткина Л.М.				
8.	д.т.н.	05.16.01	Кудря А.В.				
9.	д.т.н.	05.16.01	Маркелов В.А.				
10.	д.т.н.	05.16.01	Никулин С.А.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.ф.-м.н. Черникова М.А. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 19 июня 2014 г. (протокол № 149) в составе: д.ф.-м.н. Черников М.А., д.ф.-м.н. Мухин С.И., д.ф.-м.н. Векилов Ю.Х., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя Орлова Алексея Дмитриевича на тему «Исследование процесса направленной кристаллизации сплавов эвтектического состава» по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в лаборатории оптической прочности и диагностики кристаллов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики твёрдого тела Российской академии наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять** диссертацию Орлова Алексея Дмитриевича 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):

- д.ф.-м.н., Зайцев С. И. заведующий лабораторией теоретической физики (ИПТМ РАН), специалист в области физических методов исследования кристаллов, (С.С. Борисов, С.И. Зайцев, Н.Ю. Иванов, Е. А. Грачёв “Моделирование рассеяния электронов в тонких

пленках методом Монте-Карло в приближении дискретных потерь” // Прикладная физика, 2006, №5; С.И.Зайцев, А.А.Маляренко. Модель разрушения композита с хрупким волокном. Механика композитных материалов, 1, 1982, стр.51-56.)

- к.ф.-м.н., Федюшкин А. И. старший научный сотрудник (ИПМех РАН), специалист в области математического моделирования конвективных процессов при росте кристаллов. (Fedyushkin A., Bourago N., Polezhaev V., Zharikov E. "The influence of vibration on hydrodynamics and heat-mass transfer during crystal growth" // J. of Crystal Growth. 2005, V. 275, N. 1-2, pp.1557-1564.);

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) – «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности (Гиредмет)»;

4) **назначить дату защиты** – 02 октября 2014 г.;

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

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

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 19 июня 2014 г. (протокол № 149) 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.