

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 197

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "23" ноября 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

На заседании из 19 членов совета присутствуют 14: д.т.н. Никулин С.А. (председатель, 05.16.01); д.т.н. Золоторевский В.С. (заместитель председателя, 05.16.01); д.ф.-м.н. Мухин С.И. (ученый секретарь, 01.04.07); д.т.н. Белов Н.А. (05.16.01); д.т.н. Беломытцев М.Ю. (05.16.01); д.ф.-м.н. Векилов Ю.Х. (01.04.07); д.т.н. Горицкий В.М., (05.16.01); д.ф.-м.н. Калошкин С.Д. (01.04.07); д.ф.-м.н. Капуткина Л.М. (01.04.07); д.т.н. Кудря А.В. (05.16.01); д.т.н. Портной В.К. (05.16.01); д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д. (01.04.07); д.т.н. Родионова И.Г. (05.16.01); д.ф.-м.н. Штремель М.А. (01.04.07) в том числе по специальности 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния» – 6 членов совета. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Петрова Николая Ивановича** на тему «Исследование процессов разупорядочения кристаллов при их росте из двухкомпонентных металлических расплавов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния». Работа выполнена на кафедре физики и кафедре физической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва.

Научный руководитель: Байков Юрий Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры физики Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, г. Москва;

официальные оппоненты присутствуют: 1. проф., д.ф.-м.н. Новиков Владимир Васильевич, профессор кафедры экспериментальной и теоретической физики, директор Учебно-исследовательского центра «Брянская физическая лаборатория» ГОУ ВПО Брянский Государственный Университет имени академика И.Г. Петровского; 2. доцент, д.ф.-м.н. Бардушкин Владимир Валентинович, профессор кафедры «Высшая математика № 2» и «Системная среда качества» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»;

ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН), г. Черноголовка.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Петрова Н.И. об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- отзывы организации, где выполнена диссертационная работа, ведущей организации, отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- отзывы официальных оппонентов;
- ответы соискателя на замечания оппонентов;
- выступления членов совета и присутствующих в общей дискуссии по рассматриваемой работе: Никулина С.А., Горицкого В.М., Белова Н.А., Капуткиной Л.М., Калошкина С.Д., Мухина С.И., Портного В.К., Штремеля М.А.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель д.т.н. Белов Н.А., члены комиссии д.т.н. Беломытцев М.Ю. и Калошкин С.Д.

В тайном голосовании приняли участие 14 членов совета. Проголосовали «за» - 12; «против» - 1; недействительных бюллетеней – 1.

На основании результатов тайного голосования членов совета Петрову Николаю Ивановичу присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения диссертационного совета по диссертации Петрова Николая Ивановича. Заключение совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Никулин С.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Мухин С.И.