

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 191

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "13" апреля 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

На заседании из 19 членов совета присутствуют 13: 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.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. Маркелов В.А. (05.16.01); д.т.н. Родионова И.Г. (05.16.01); д.ф.-м.н. Шитов С.В. (01.04.07), 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 **Клюевой Марией Вячеславовной** на тему «Особенности синтеза и электронного транспорта монокристаллов квазикристаллических фаз и аппроксимант системы Al-Co-Cu-Fe», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния». Работа выполнена на кафедре теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС», г. Москва.

Научный руководитель: кандидат технических наук доцент Шулятев Дмитрий Александрович, НИТУ «МИСиС», г. Москва;

официальные оппоненты присутствуют: 1., д.ф.-м.н. Ионов А.М. (Институт физики твёрдого тела РАН, ведущий научный сотрудник); 2. к.ф.-м.н. Маркина М.М. (кафедра физики низких температур и сверхпроводимости Физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, старший научный сотрудник);

ведущее предприятие: Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г. Москва

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Клюевой М.В. 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: Белов Н.А., Калошкин С.Д., Мухин С.И., Штремель М.А., Беломытцев М.Ю., Капуткина Л.М., Векилов Ю.Х., Никулин С.А.

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

В тайном голосовании приняли участие 13 членов совета. Проголосовали «за» - 13; «против» - 0; недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования членов совета Ключевой Марии Вячеславовне 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 Ключевой Марии Вячеславовны. 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.