

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 168

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "10" декабря 2015 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

На заседании из 19 членов совета присутствуют 14: д.ф.-м.н. Штремель М.А. (председатель, 01.04.07); д.т.н. Золоторесвкий 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.т.н. Маркелов В.А. (05.16.01), д.т.н. Никулин С.А. (05.16.01), д.т.н. Портной В.К. (05.16.01), д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д. (01.04.07) д.ф.-м.н. Черников М.А. (01.04.07), д.ф.-м.н. Шитов С.В. (01.04.07), в том числе по специальности 01.04.07 - " Физика конденсированного состояния " – 7 членов совета. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Малеевой Наталии Андреевны** на тему "Электродинамика сверхпроводящих метаматериалов на основе плоских спиральных резонаторов", 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: к.ф.-м.н., проф. Карпов А.В., НИТУ «МИСиС»;

официальные оппоненты присутствуют: 1. доктор физико-математических наук, профессор Григорий Наумович Гольцман (Московский Государственный Педагогический Университет, г. Москва); 2. доктор физико-математических наук Андрей Леонидович Панкратов (Институт физики микроструктур РАН, г. Нижний Новгород);

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 Малеевой Н.А. 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;

- выступления официальных оппонентов;
- ответы соискателя на замечания оппонентов;
- выступления членов совета и присутствующих в общей дискуссии по рассматриваемой работе: Председатель Совета д. ф.-м. н., проф. Штремель М.А., Ученый секретарь д.ф.-м.н., проф. Мухин С.И., научный руководитель к.ф.-м.н. Карпов А.В., официальный оппонент д. ф. м. н. Панкратов А.Л., официальный оппонент д.ф.-м.н. Гольцман Г.Н., д.т.н. Никулин С.А. д.т.н. Горицкий В.М., д.ф.-м.н. Устинов А.В., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д., д.т.н. Беломытцев М.Ю., д.ф.-м.н. Черников М.А.
- заключительное слово соискателя.

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

В тайном голосовании приняли участие 14 членов совета. Проголосовали «за» - 14; «против» - 0; недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования членов совета Малеевой Наталии Андреевны 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 Малеевой Наталии Андреевны. Заключение совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Штремель М.А.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Мухин С.И.