

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 170**

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "24" декабря 2015 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

На заседании из 19 членов совета присутствуют 13: 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.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. 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. 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 **Дау Ши Хьеу** на тему «Исследование особенностей зарядового транспорта и магнитных свойств низко-размерного антиферромагнетика  $\text{LiCu}_2\text{O}_2$ , связанных с его допированием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 - "Физика конденсированного состояния". Работа выполнена на кафедре прикладной физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов (РУДН)».

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор кафедры прикладной физики РУДН Тищенко Эдуард Афанасьевич;

официальные оппоненты присутствуют: 1. профессор, доктор физико-математических наук Шамрай Владимир Федорович (ИМЕТ РАН); 2. доктор физико-математических наук Хлыбов Евгений Петрович (ИФВД РАН);

ведущее предприятие: Ордена трудового красного знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

**1. СЛУШАЛИ:**

- доклад Дау Ши Хьеу 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: д.ф.-м.н. Штремель М.А., д.ф.-м.н. Мухин С.И., д.т.н. Портной В.К., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д., д.ф.-м.н. Векилов Ю.Х., д.т.н. Золоторевский В.С., д.т.н. Никулин С.А.;
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель д.т.н. Кудря А.В., члены комиссии д.т.н. Белов Н.А., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д.

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

На основании результатов тайного голосования членов совета Дау Ши Хьеу 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 Дау Ши Хьеу. 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.