

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 166
заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "08" октября 2015 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

13 членов совета из 19:

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

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.ф.-м.н. Черникова М.А. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 01 октября 2015 г. (протокол № 164) в составе: д.ф.-м.н. Черников М.А., д.ф.-м.н. Шитов С.В., д.т.н. Беломытцев М.Ю., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Хъеу Ши Дау** на тему «Исследование особенностей зарядового транспорта и магнитных свойств низко-размерного антиферромагнетика LiCu_2O_2 , связанных с его допированием» по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре прикладной физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов (РУДН)»

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять** диссертацию Хъеу Ши Дау к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют 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 4 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):

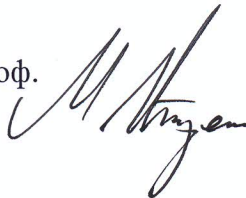
- профессор, доктор физико-математических наук Шамрай Владимир Федорович (ИМЕТ РАН);

- доктор физико-математических наук Хлыбов Евгений Петрович (ИФВД РАН)

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - Научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова;

- 4) **назначить дату защиты** – 24 декабря 2015 г.;
- 5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**
- 6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**
- 7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 01 октября 2015 г. (протокол № 164) 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.