

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 195

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "12" октября 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

13 членов совета из 19:

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

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.ф.-м.н. Векилова Ю.Х. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 05 октября 2017 г. (протокол № 194) в составе: д.ф.-м.н. Векилов Ю.Х., д.ф.-м.н. Шитов С.В., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Карпова Петра Игоревича** на тему «Индукцированные сверхструктуры заряженных топологических дефектов в низкоразмерных системах» по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС». Научный руководитель – Мухин Сергей Иванович, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять диссертацию Карпова Петра Игоревича** 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 2 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):

- проф., д.ф.-м.н. Михеенков Андрей Витальевич (руководитель отдела теоретической физики Института физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН).

- с.н.с., к.ф.-м.н. Рыжкин Иван Александрович (старший научный сотрудник теоретического отдела Института физики твердого тела РАН).

- 3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН;
- 4) **назначить дату защиты** – 21 декабря 2017 г;
- 5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**
- 6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**
- 7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 05 октября 2017 г. (протокол № 194) 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.



Никулин С.А.

Ученый секретарь
Диссертационного совета, проф.



Мухин С.И.