

Выписка
из протокола № 2 от « 22» марта 2017 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.01 на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова
РАН

Присутствовали: 20 членов совета из **25**.

Председатель: д.ф-м.н., академик Ю.В.Гуляев

Ученый секретарь: д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

На заседании присутствовали следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, и.о., инициалы	Ученая степень, шифр специальности	Явка на защиту (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1.	Гуляев Ю.В.	д.ф-м.н.,01.04.07		
2.	Никитов С.А.	д.ф-м.н.,01.04.11		
3.	Кузнецова И. Е.	д.ф-м.н.,01.04.10		
4.	Анисимкин В.И.	д.ф-м.н.,01.04.10		
5.	Волков В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10		
6.	Голант К.М.	д.ф-м.н.,01.04.07		
7.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
8.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10		
9.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф-м.н.,01.04.07		
10.	Каган М.С.	д.ф-м.н., 01.04.10		
11.	Коледов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
12..	Котельников И.Н.	д.ф-м.н.,01.04.10		
13.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07		
14.	Нагаев К.Э.	д.ф-м.н.,01.04.07		
15.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11		
16.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07		
17.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11		
18.	Рязанов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.07		
19.	Синченко А.А.	д.ф-м.н.,01.04.07		
20.	Шавров В.Г.	д.ф-м.н.,01.04.11		

Повестка дня:

1. Прием к защите диссертации **Никитина** Максима Валерьевича на тему: «Крутильная деформация квазиодномерного проводника ромбического TaS₃ при движении волны зарядовой плотности» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «физика конденсированного состояния».

Научный руководитель – Покровский Вадим Ярославович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории Фотоэлектронных явлений (лаб. №183) ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

§ 1.

Слушали:

О приеме к защите диссертации Никитина Максима Валерьевича на тему: «Крутильная деформация квазиодномерного проводника ромбического TaS₃ при движении волны зарядовой плотности» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в лаборатории Фотоэлектронных явлений (лаб. № 183) ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Основные результаты диссертационной работы достаточно полно изложены в 18 научных работах. Из них – 7 статей в российских журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованный ВАК Минобрнауки РФ, 2 статьи в зарубежных журналах, входящих в Международные реферативные базы данных и

системы цитирования Scopus и Web of Science, 9 докладов на научных международных и российских конференциях с публикацией тезисов.

Основные результаты, изложенные в диссертации и в опубликованных статьях, получены лично автором.

Докл.: д.ф.-м.н. **В.В.Коледов**

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Никитина** Максима Валерьевича на тему: «Крутильная деформация квазиодномерного проводника ромбического TaS₃ при движении волны зарядовой плотности» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «физика конденсированного состояния».

2. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (физический факультет).

3. Официальными оппонентами утвердить:

- **Кирову** Наталию Николаевну, доктора физико-математических наук, профессора, директора исследований Лаборатории Физики твердого тела, Национального центра научных исследований и Университета Париж-11, Университета Париж-Саклэ, Орсе, (Франция), специальность 01.04.02 «Теоретическая физика».

- **Шевырина** Андрея Анатольевича, кандидата физико-математических наук, мл.научного сотрудника лаборатории неравновесных полупроводниковых систем ФГБУН Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения РАН, специальность 01.04.10 «Физика полупроводников»

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

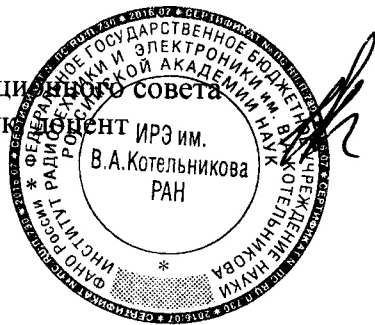
5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело М.В.Никитина).

6. Дату защиты назначить на «02» июня 2017 г., в 10-00..

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 2 от 22 марта 2017 года верна:

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ.-мат.наук наук



И.Е.Кузнецова