

**Протокол № 3**  
**от « 02» июня 2017 г.**  
**заседания диссертационного совета Д 002.231.01 на базе ИРЭ им.**  
**В.А.Котельникова РАН**

**Присутствовали:** 20 членов совета из **25**, приглашенные специалисты.

**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
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.	Голант К.М.	д.ф-м.н.,01.04.07
6.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
7.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
8.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф-м.н.,01.04.07
9.	Каган М.С.	д.ф-м.н., 01.04.10
10.	Коледов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
11.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07
12.	Любченко В.Е.	д.ф-м.н.,01.04.10
13.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11
14.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07
15.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11
16.	Попков А.Ф.	д.ф-м.н.,01.04.11
17.	Рязанов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.07
18.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10
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. Защита диссертации **Никитина** Максима Валерьевича на тему: «Крутильная деформация квазиодномерного проводника ромбического TaS<sub>3</sub> 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:**

Защиту диссертации **Никитина** Максима Валерьевича на тему: «Крутильная деформация квазиодномерного проводника ромбического TaS<sub>3</sub> 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.

**Официальные оппоненты:**

- **Кирова** Наталия Николаевна, доктор физико-математических наук, профессор, директор исследований Лаборатории Физики твердого тела, Национального центра научных исследований и Университета Париж-11 Университета Париж-Саклэ, Орсе, (Франция),

- **Шевырин** Андрей Анатольевич, кандидат физико-математических наук, мл.научный сотрудник лаборатории неравновесных полупроводниковых систем ФГБУН Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения РАН дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация:**

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

В дискуссии принять участие желающих не было.

**Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета: за - 20; против - 0; недействительных бюллетеней - 0 (в голосовании приняли участие 20 членов диссертационного совета из 25 человек, входящих в его состав, в т.ч. 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация Никитина Максима Валерьевича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...»), и присудить автору ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

2. На основании результатов открытого голосования (за – 20; против – нет) принять текст Заключения по диссертации Никитина М.В. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Председатель диссертационного совета  
академик

Ю.В.Гуляев

Ученый секретарь диссертационного  
совета РАН  
доктор физ-мат. наук, доцент

И.Е.Кузнецова

