

**Протокол № 5**  
**от « 16» июня 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
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.** Прием к защите диссертации **Калябина** Дмитрия Владимировича на тему: «Невзаимные и резонансные эффекты при распространении спиновых и акустических волн в неоднородных структурах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

**Научный руководитель** – **Никитов** Сергей Аполлонович, доктор физико-математических наук, профессор, чл-корр.РАН, директор ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

§ 1.

**Слушали:**

О приеме к защите диссертации **Калябина** Дмитрия Владимировича на тему: «Невзаимные и резонансные эффекты при распространении спиновых и акустических волн в неоднородных структурах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в лаб. «Исследования свойств магнитных и оптических микро- и наноструктур» (лаб.№ 191) ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Основные результаты по теме диссертации изложены в 20 научных работах, из них 5 публикаций в журналах, вошедших в Перечень изданий, рекомендованный ВАК, 5 публикаций в зарубежных рецензируемых журналах, входящих в Международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus и Web of Science, 9 публикаций в трудах международных конференций и 1 патент РФ.

Личный вклад автора заключается в том, что им была разработана аналитическая теория и созданы программы численного счета для описания распространения магнитостатических спиновых и акустических волн в разного рода периодических и нерегулярных структурах. Основные результаты, изложенные в диссертации и в опубликованных статьях, получены лично автором.

В диссертационной работе отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и/или источник заимствования, также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

**Докл.:** д.ф.-м.н. Н.И.Ползикова

**Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию **Калябина** Дмитрия Владимировича на тему: «Невзаимные и резонансные эффекты при распространении спиновых и акустических волн в неоднородных структурах» 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»

**3. Официальными оппонентами:**

- **Устинова** Алексея Борисовича, доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника кафедры физической электроники и технологии факультета электроники ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», специальность 01.04.03 «Радиофизика».

- **Фраермана** Андрея Александровича, доктора физико-математических наук, профессора, зав. Отделом магнитных наноструктур Института физики микроструктур РАН, специальность 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Д.В.Калябина).

6. Дату защиты назначить на «15» сентября 2017 г., в 10-00..

Решение принято единогласно.

Председатель диссертационного  
академик



Ю.В.Гуляев

И.Е.Кузнецова

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

