

Протокол № 6
от « 15» сентября 2017 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.01 на базе ИРЭ им.
В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 22 члена 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.	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.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н., 01.04.07
13.	Любченко В.Е.	д.ф-м.н., 01.04.10
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.	Попков А.Ф.	д.ф-м.н., 01.04.11
19.	Рязанов В.В.	д.ф-м.н., 01.04.07
20.	Синченко А.А.	д.ф-м.н., 01.04.07
21.	Фетисов Ю.К.	д.ф-м.н., 01.04.11
22.	Шавров В.Г.	д.ф-м.н., 01.04.11

Повестка дня:

1. Защита 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, член-корр.РАН, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук.

§ 1.

Слушали:

Защиту 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 лаборатории «Исследования свойств магнитных и оптических микро-и наноструктур» (лаб.№ 191) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук. (Москва).

Официальные оппоненты:

- **Устинов** Алексей Борисович, доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник (профессор по совместительству) кафедры физической электроники и технологии факультета электроники ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)».

- **Фраерман** Андрей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, зав. Отделом магнитных наноструктур Института физики микроструктур РАН филиала ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук», 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 принял участие **Попков** Анатолий Федорович, доктор физ-мат.наук, профессор, занимает должность профессора квантовой физики и наноэлектроники Национального исследовательского университета «МИЭТ»

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета: за - **22**; против - **0**; **недействительных бюллетеней - 0** (в голосовании приняли участие **22** члена диссертационного совета из **25** человек, входящих в его состав, в т.ч. 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация **Калябина** Дмитрия Владимировича 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 – 22; против – нет) принять текст Заключения по диссертации Калябина Д.В.. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Председатель диссертационного совета
академик

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



Ю.В.Гуляев

И.Е.Кузнецова