

Протокол № 5
от « 08» июня 2018 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.01 на базе ИРЭ им.
В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 19 членов совета из 25, приглашенные специалисты.
Председатель: зам.пред.совета д.ф-м.н., чл-корр.РАН С.А.Никитов
Ученый секретарь: д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

Повестка дня:

1. Защита диссертации **Заболотных** Андрея Александровича на тему: «Свойства плазменных возбуждений в двумерных электронных системах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 «Физика полупроводников»

Научный руководитель – **Волков** Владимир Александрович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаб. № 184 «Методы получения тонких пленок и пленочных структур» ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

На заседании присутствовали следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, и.о., инициалы	Ученая степень, шифр специальности
1.	Никитов С.А.	д.ф-м.н.,01.04.11
2.	Кузнецова И. Е.	д.ф-м.н.,01.04.10
3.	Анисимкин В.И.	д.ф-м.н.,01.04.10
4.	Волков В.А.	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.	Нагаев К.Э.	д.ф-м.н.,01.04.07
14.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11
15.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07
16.	Сабλικов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10
17.	Синченко А.А.	д.ф-м.н.,01.04.07
18.	Фетисов Ю.К.	д.ф-м.н.,01.04.11
19.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10

§ 1.

Слушали:

Защиту диссертации **Заболотных** Андрея Александровича на тему: «Свойства плазменных возбуждений в двумерных электронных системах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 «Физика полупроводников»

Диссертация выполнена в лаборатории № 184 «Методы получения тонких пленок и пленочных структур» ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

Официальные оппоненты:

Чаплик Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, главный научный сотрудник лаборатории

теоретической физики ФГБУН Института физики полупроводников им. А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук.

Качоровский Валентин Юрьевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник сектора теории оптических и электрических явлений в полупроводниках ФГБУН Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук, дала положительный отзыв.

В дискуссии приняли участие: Демидов Виктор Владимирович, д.ф.м.н., вед.н.сотр. лаб. квантово-механических усилителей и генераторов; Голант Константин Михайлович, д.ф.м.н., проф. гл.н.сотр. лаб. волоконно-оптических технологий Любченко Владимир Евтихиевич, д.ф.м.н., проф, зав. лаб. твердотельной электроники миллиметрового диапазона волн; – все сотрудники ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН (Московской части и Фрязинского филиала)

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета: **за - 18; против - 0; недействительных бюллетеней - 1** (в голосовании приняли участие **19** членов диссертационного совета из **25** человек, входящих в его состав, в т.ч. 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация **Заболотных Андрея Александровича** 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 01.04.10 «Физика полупроводников».

2. На основании результатов открытого голосования (за – 19; против – нет) принять текст Заключения по диссертации Заболотных А.А. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Зам. председателя диссертационного совета
д.ф.м.н., чл-корр.РАН

С.А.Никитов

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

И.Е.Кузнецова

