

ПРОТОКОЛ № 9
заседания диссертационного совета Д 002.205.02
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 19 октября 2017 г.

Присутствовали члены совета: Р.А.Сурис, Е.Л. Ивченко, Р.В. Парфеньев, Л.М. Сорокин, Н.С. Аверкиев, И.Н.Арсентьев, Л.Е.Голуб, А.В. Горбатюк, С.А. Гуревич, А.Г.Забродский, Г.Г.Зегря, В.И.Иванов-Омский, В.В. Козловский, П.С. Копьев, А.А. Лебедев, М.Е. Левинштейн, А.Ю. Маслов, Т.В. Шубина.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ

- I. Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников Пошакинского Александра Валерьевича. тема диссертации «Электронная спиновая динамика и корреляционные эффекты в полупроводниковых наносистемах»

Научный руководитель – Тарасенко С.А.

Слушали: Прием к защите диссертации.

Соискатель Пошакинский Александр Валерьевич

тема диссертации «Электронная спиновая динамика и корреляционные эффекты в полупроводниковых наносистемах»

специальность 01.04.10 – физика полупроводников.

Научный руководитель – Тарасенко С.А.

Комиссия в составе Н.С. Аверкиев, Т.В. Шубина, А.Ю. Маслов ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила проект заключения по диссертации. Работу представил член совета Н.С.Аверкиев. Диссертация соответствует спец. 01.04.10 – физика полупроводников. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах.

Предлагается назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН)

Официальными оппонентами предлагается утвердить:

Юдсона Владимира Исааковича,

доктор физико-математических наук,

Институт теоретической физики Институт спектроскопии РАН, главный научный сотрудник.

Югову Ирину Анатольевну

доктор физико-математических наук, СПбГУ, доцент кафедры Физики твердого тела.

Согласие официальных оппонентов имеется.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию.
2. Утвердить ведущую организацию и официальных оппонентов;
3. Разрешить печать автореферата;
4. Согласовать дополнительный список рассылки автореферата;
5. Назначить дату защиты диссертации – 21.12.2017 г.

Голосование: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

- II.** Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников Смирнова Дмитрия Сергеевича. Научный руководитель - доктор физико-математических наук, профессор – Н.С. Аверкиев

Слушали: Прием к защите диссертации Смирнова Дмитрия Сергеевича «Теория спиновых флуктуаций носителей заряда в полупроводниковых наноструктурах».

Комиссия в составе Л. Е. Голуба, Е. Л. Ивченко и Т. В. Шубиной ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила проект заключения по диссертации. Работу представил член совета д.ф.-м.наук, член-корр.РАН, Е.Л.Ивченко. Диссертация соответствует спец. 01.04.10 – физика полупроводников. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах.

Предлагается назначить следующую ведущую организацию: Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования “Сколковский институт науки и технологий”

Официальными оппонентами предлагается утвердить:

1) **Фирсова Дмитрия Анатольевича**, (доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого”, заведующий кафедрой “Физика полупроводников и наноэлектроника”)

2) **Манцевича Владимира Николаевича**, (доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова”, ведущий научный сотрудник кафедры полупроводников отделения физики твёрдого тела физического факультета)

:

Согласие официальных оппонентов имеется.

Постановили:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Смирнова Дмитрия Сергеевича «Теория спиновых флуктуаций носителей заряда в полупроводниковых наноструктурах» по специальности 01.04.10 – физика полупроводников.
2. Утвердить ведущую организацию и официальных оппонентов;
3. Разрешить печать автореферата;
4. Согласовать дополнительный список рассылки автореферата;
5. Назначить дату защиты диссертации – 18.01.2018 г.

Голосование: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель совета
д.ф.-м.н., Академик РАН

Р.А.Сурис

Ученый секретарь совета
д.ф.-м.н.

Л.М. Сорокин