

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.02
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

от 21 ноября 2024 г.

Присутствовали члены совета: Бурков А.Т., Ивченко Е.Л., Глазов М.М., Сорокин Л.М., Аверкиев Н.С., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Векслер М.И., Голуб Л.Е. (удаленно), Горбатюк А.В., Гуревич С.А., Козловский В.В., Лебедев А.А., Левинштейн М.Е., Парфеньев Р.В., Тарасенко С.А., Шубина Т.В., Яковлев Ю.П.

Всего присутствовало 18 из 23 членов совета.

Председатель: академик РАН Ивченко Е.Л.

Слушали:

I.

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Специальность 1.3.11 – «физика полупроводников».

Тема диссертации: «Электрические и оптические свойства углеродных наноструктур и их композитов с полупроводниковыми полимерами и перовскитами»

Соискатель: Ненашев Григорий Васильевич

Научный руководитель: Алешин Андрей Николаевич

доктор физ.-мат. наук, заместитель руководителя отделения твердотельной электроники, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук.

Предложены оппоненты:

1. Аверкиев Никита Сергеевич

доктор физ.-мат. наук, заведующий сектором теории оптических и электрических явлений в полупроводниках, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук.

2. Захарова Ирина Борисовна

кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры физики полупроводников и наноэлектроники, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

Предложена ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

Докладчик: Председатель комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н. Лебедев

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Лебедев А.А., д.ф.-м.н. Бурков А.Т., д.ф.-м.н. Фирсов Д.А. дала положительное заключение по диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию «Электрические и оптические свойства углеродных наноструктур и их композитов с полупроводниковыми полимерами и перовскитами»;
2. Утвердить оппонентов и ведущую организацию;
3. Разместить полный текст диссертации и автореферата на сайте института;
4. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата;
5. Назначить дату защиты – 23 января 2025 г.;
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием: за - 18, против - 0.

II.

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Специальность 1.3.11 – «физика полупроводников».

Тема диссертации: «Плазмоны и плазмон-экситоны в наноструктурах металл-полупроводник»

Соискатель: Коротченков Алексей Владимирович

Научный руководитель: Кособукин Владимир Артемович, доктор физ.-мат. наук, профессор, главный научный сотрудник ФТИ им. А. Ф. Иоффе.

Предложены оппоненты:

1. Рыбин Михаил Валерьевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе.
2. Дьяков Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, доцент, Сколковский институт науки и технологий.

Предложена ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), физический факультет, лаборатория спиновой оптики.

Докладчик: д.ф.-м.н. Аверкиев Н.С.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Тарасенко С.А., д.ф.-м.н. Векслер М.И., д.ф.-м.н. Фирсов Д.А. дала положительное заключение по диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию «Плазмоны и плазмон-экситоны в наноструктурах металл-полупроводник»;
2. Утвердить оппонентов и ведущую организацию;
3. Разместить полный текст диссертации и автореферата на сайте института;
4. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата;
5. Назначить дату защиты – 20 февраля 2025 г.;
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием: за - 18, против - 0.

Председатель Совета
академик РАН

Ивченко Е.Л.

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.

Сорокин Л.М.