

ПРОТОКОЛ № 5

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

от 13 июня 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), Гуревич С.А., Зегря Г.Г., Иванов С.В. (удаленно), Копьев П.С., Козловский В.В., Лебедев А.А., Тарасенко С.А., Теруков Е.И., Шубина Т.В., Яковлев Ю.П.

Всего присутствовало 19 из 25 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: «Исследование механизмов токопрохождения в многопереходных фотоэлектрических преобразователях»

Соискатель: Контрош Евгений Владимирович

Научный руководитель: Андреев Вячеслав Михайлович, доктор технических наук, член-корреспондент Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории Фотоэлектрических преобразователей Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук.

Предложены оппоненты:

1. Вывенко Олег Федорович, доктор физико-математических наук, профессор по специальности физика твердого тела, профессор кафедры Электроники твердого тела Физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета

2. Зегря Георгий Георгиевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий Сектором теоретических основ микроэлектроники Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

Предложена ведущая организация: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (СПбГЭТУ), кафедра Фотоники

Докладчик: Председатель комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н. Теруков Е.И.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Теруков Е.И., д.ф.-м.н. Бобыль А.В, д.ф.-м.н. Арсентьев И.Н. дала положительное заключение по диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию «Исследование механизмов токопрохождения в многопереходных фотоэлектрических преобразователях»;
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 –17 октября 2024 г.;
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием: за - 19, против - 0.

II.

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

Специальность 1.3.3 – «теоретическая физика».

Тема диссертации: «Коническая рефракция частично когерентного излучения»

Соискатель: Мыльников Валентин Юрьевич.

Научный руководитель: Соколовский Григорий Семенович, доктор физико-математических наук, профессор РАН, заведующий лабораторией, главный научный сотрудник ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Предложены оппоненты:

1. Тиходеев Сергей Григорьевич, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН, профессор кафедры общей физики и физики конденсированного состояния физического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова
2. Соколов Игорь Александрович, доктор физико-математических наук, руководитель Отделения физики диэлектриков и полупроводников ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Предложена ведущая организация: СПБАУ РАН им. Ж.И. Алфёрова

Докладчик: Член комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н. Зегря Г.Г.

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

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию «Коническая рефракция частично когерентного излучения»;
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 – 21 ноября 2024 г.;
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием: за - 19, против - 0.

Председатель Совета

Ивченко Е.Л.

Ученый секретарь

Сорокин Л.М.