

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.02
при Физико-техническом ин-те им. А.Ф. Иоффе
от 18 июня 2020 г.

Присутствовали члены совета: Р.А. Сурис (удаленно), Е.Л. Ивченко (удаленно) А.Т. Бурков (удаленно), Л.М. Сорокин (удаленно), Р.В. Парфеньев (удаленно), Н.С. Аверкиев (удаленно), М.И. Векслер, Л.Е. Голуб, М.М. Глазов, А.В. Горбатюк (удаленно), С.А. Гуревич (удаленно), Г.Г. Зегря, С.В. Иванов (удаленно), П.С. Копьев (удаленно), А.А. Лебедев, М.Е. Левинштейн (удаленно), С.А. Тарасенко, Е.И. Тербуков, (удаленно), В.М. Устинов, Т.В. Шубина (удаленно).

I. Слушали: Прием к защите диссертации на соискание степени кандидата физико-математических наук.

Соискатель Казанов Дмитрий Робертович

Тема диссертации: Оптические резонансные эффекты в полупроводниковых монокристаллических и трубчатых наноструктурах.

Специальность 01.04.10 – физика полупроводников

Научный руководитель д.ф.-м.н. Шубина Т.В.

Комиссия в составе: д.ф.-м.н., член-кор. РАН Копьев П.С., д.ф.-м.н., профессор РАН Тарасенко С.А., д.т.н. Тербуков Е.И. дала положительное заключение на диссертацию. Работу представил д.т.н. Тербуков Е.И.

Предложены оппоненты:

Гиппиус Николай Алексеевич, доктор физико-математических наук, Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования «Сколковский институт науки и технологий», профессор центра фотоники и квантовых материалов.

Кочерешко Владимир Петрович, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, профессор лаборатории спектроскопии твердого тела.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «национальный исследовательский университет «ИТМО»

Постановили:

Принять к защите диссертацию Казанова Д.Р.

Утвердить оппонентов и ведущую организацию.

Разрешить печать автореферата.

Назначить дату защиты – 24 сентября 2020 г.

II. Слушали: Прием к защите диссертации на соискание степени кандидата физико-математических наук.

Соискатель: Нечаев Дмитрий Валерьевич

Тема диссертации: "Плазменно-активированная молекулярно-пучковая эпитаксия гетероструктур (Al,Ga)N/c-Al₂O₃ для оптоэлектронных приборов среднего ультрафиолетового диапазона ($\lambda < 300$ нм)".

Специальность: 01.04.10 – физика полупроводников.

Научный руководитель: д.ф.-м.н. Жмерик В.Н.

Комиссия в составе: д.ф.-м.н. Шубина Т.В., д.ф.-м.н., член-кор. РАН Копьев П.С., д.ф.-м.н. Гуревич С.А. дала положительное заключение на диссертацию.

Работу представил С.А. Гуревич.

Предложены оппоненты:

Д.ф.-м.н. Мармалюк Александр Анатольевич. АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха

К.ф.-м.н. Сутурин Сергей Михайлович, старший научный сотрудник ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Ведущая организация: Институт физики микроструктур РАН.

Постановили:

Принять к защите диссертацию Нечаева Д.В.

Утвердить оппонентов и ведущую организацию.

Разрешить печать автореферата.

Назначить дату защиты – 8 октября 2020 г.

Председатель Совета
д.ф.-м.н.,

А.Т. Бурков

Ученый секретарь:
Д.ф.-м.н.

Л.М. Сорокин