

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.02
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 7 июля 2022 г.

Присутствовали члены совета: Р.А. Сурис, А.Т. Бурков, М.М. Глазов, Л.М. Сорокин, Н.С. Аверкиев, И.Н. Арсентьев, А.В. Бобыль, М.И. Векслер, Л.Е. Голуб, А.В. Горбатюк, С.А. Гуревич, Г.Г. Зегря, С.В. Иванов, Е.Л. Ивченко, В.В. Козловский, П.С. Копьев, А.А. Лебедев, М.Е. Левинштейн, Р.В. Парфеньев, С.А. Тарасенко, Е.И. Теруков, В.М. Устинов, С.А. Фирсов, Т.В. Шубина, Ю.П. Яковлев.

Слушали:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Специальность 1.3.11 – физика полупроводников

Тема диссертации: «Внутренние оптические потери в мощных полупроводниковых лазерах на основе AlGaAs/InGaAs/GaAs гетероструктур»

Соискатель: Кириченко Юлия Константиновна

Научный руководитель: к.ф.-м.н. Пихтин Никита Александрович, руководитель Центра Физики Наногетероструктур, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН

Предложены оппоненты:

д.ф.-м.н. Крыжановская Наталья Владимировна, Зав. лабораторией, Международная лаборатория квантовой оптоэлектроники, Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа Экономики»»

к.ф.-м.н. Рывкин Борис Соломонович, Старший научный сотрудник, Лаб. интегральной оптики на гетероструктурах, ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН

Предложена ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Комиссия в составе: д.ф.-м.н. Зегря Г.Г., д.ф.-м.н. Устинов В.М., д.ф.-м.н. Фирсов Д.А. дала положительное заключение по диссертации

Постановили:

Принять к защите диссертацию Кириченко Юлии Константиновны

Утвердить оппонентов и ведущую организацию.

Разрешить печать автореферата.

Назначить дату защиты – 29 сентября 2022 г.

Председатель Совета
Академик РАН

Р.А. Сурис

Ученый секретарь
д.ф.-м.н.

Л.М. Сорокин