

**ПРОТОКОЛ № 8**  
заседания диссертационного совета ФТИ  
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки  
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук  
от 01 июня 2023 г.

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

Из 25 членов совета участвовали в заседании 19, из них очно – 11, удаленно – 8.

**I. Слушали:**

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

Тема диссертации: «Пикосекундные гетеролазеры с поглощающими и дифракционными элементами».

Соискатель: Гаджиев Идрис Мирзебалович, научный сотрудник лаборатории интегральной оптики на гетероструктурах ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Научный руководитель: д.ф.-м.н. Соколовский Г.С.

Предложены оппоненты:

1. Крыжановская Наталья Владимировна, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук»
2. Карпов Сергей Юрьевич, кандидат физико-математических наук, ведущий инженер-физик, ООО «Софт-Импакт»

Предложена ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

Докладчик: Председатель комиссии диссертационного совета Гуревич С.А.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: Гуревич С.А., Аверкиев Н.С., Яковлев Ю.П. дала положительное заключение по диссертации.

**Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию Гаджиева Идриса Мирзебаловича;
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 – 25 января 2024г.;
6. Разрешить печать автореферата.

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

## **II. Слушали**

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

Тема диссертации: «Влияние температуры облучения на образование радиационных дефектов в карбиде кремния и деградацию приборов на его основе».

Соискатель: Давыдовская Клавдия Сергеевна, и.о. младшего научного сотрудника лаборатории физики полупроводниковых приборов ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Лебедев А.А.

Предложены оппоненты:

1. Соболев Михаил Михайлович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории диагностики материалов и структур твердотельной электроники ФТИ им. А.Ф. Иоффе
2. Попов Владимир Павлович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией физических основ материаловедения кремния института физики полупроводников Сибирского отделения Российской академии наук.

Предложена ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Докладчик: Председатель комиссии диссертационного совета Векслер М.И.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: Векслер М.И., Козловский В.В., Арсентьев И.Н. дала положительное заключение по диссертации.

### **Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию Давыдовской Клавдии Сергеевны;
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 – 15 февраля 2024г.;
6. Разрешить печать автореферата.

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

Председатель совета  
академик РАН

Р.А. Сурис

Ученый секретарь  
д.ф.-м.н.

Л.М. Сорокин