

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТЕРСТВО **НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА

Естественно-технический факультет

Кафедра физики и микроэлектроники

На правах рукописи

Фамилия Имя Отчество исполнителя

«ТЕМА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ, УТВЕРЖДЕННАЯ ПРИКАЗОМ»

Направление магистерской подготовки (03.04.02, 510400) – «Физика»
Магистерская программа «Физика конденсированного состояния вещества»

(очная форма обучения)

Научный руководитель:
указать должность научного руководителя по кафедре,
ученую степень и ученое звание
Фамилия И.О.

Работа к защите допущена
Заведующий кафедрой физики и
микроэлектроники, к.ф.-м.н., доц. Айтимбетова А.Н. _____

Рецензент

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

БИШКЕК 2023

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Естественно-технический факультет

Кафедра физики и микроэлектроники

На правах рукописи

Данькина Анна Андреевна

**«ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАГРЕВА ВЕЩЕСТВ
МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ»**

Направление магистерской подготовки (03.04.02, 510400) – «Физика»
Магистерская программа «Физика конденсированного состояния вещества.»

(очная форма обучения)

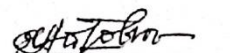
Научный руководитель:
доцент кафедры физики и микроэлектроники,
кандидат физико-математических наук,
Кайрыев Нурланбек Жутанович



Работа к защите допущена
Заведующей кафедрой физики и микроэлектроники,
к.ф.-м.н., доц.,
Айтимбетова А.Н.



Рецензент зав.лабораторией сверхтвёрдых материалов
ИФ НАН Кыргызской Республики
к.ф - м.н., с.н.с Хайдаров К.Х.



БИШКЕК 2019