



Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики

Кафедра математической кибернетики

Иванов Иван Иванович

## Обратная задача оптического зондирования

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**Научный руководитель:**

д.ф.-м.н., профессор

П. П. Петров

Москва, 2024

# Содержание

1	Введение	3
2	Основные понятия	3
3	Постановка задачи	3
4	Основная часть	3
5	Полученные результаты	3
	Список литературы	3

# 1 Введение

В этом разделе определяется актуальность темы работы, формулируются её цель и задачи, даются историческая справка о возникновении и развитии исследований этой задачи, известные результаты.

Рекомендуется при составлении текста изучить пособие по ссылке [https://al.cs.msu.ru/books/uch\\_n\\_text](https://al.cs.msu.ru/books/uch_n_text) и учесть изученное. Кроме того, рекомендуется придерживаться требований, сформулированных в соответствующем положении, доступном на странице <https://cs.msu.ru/studies/finalexams>.

## 2 Основные понятия

В этом разделе вводятся основные понятия и описываются известные результаты, касающиеся рассматриваемой задачи.

## 3 Постановка задачи

В этом разделе чётко формулируется, что требовалось сделать в работе: исследовать такие-то свойства, доказать такие-то теоремы, реализовать такие-то программы и т.д.

## 4 Основная часть

В этом разделе подробно описываются полученные результаты.

## 5 Полученные результаты

В этом разделе сжато перечисляются полученные результаты: доказаны такие-то теоремы, реализованы такие-то программы, получены такие-то экспериментальные результаты и т.д.

## Список литературы

- [1] Петров П. П., Сидоров С. С. Статья в журнале // Название журнала. — 2000. Т. 3, № 1. — с. 55–66.
- [2] Петров П. П. Статья в сборнике // Сборник трудов той самой конференции. — Казань: Казанский федеральный университет, 2000. — с. 66–70.
- [3] Петров П. П. Название книги. — М: Макс Пресс, 2000. — 95 с.