

Институт математики с вычислительным центром
УФИЦ РАН

На правах рукописи

Лебедев Михаил Евгеньевич

**Стационарные решения уравнения
Гросса–Питаевского с периодически
модулированной нелинейностью**

РЕЗЮМЕ ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата наук
по прикладной математике

Научный руководитель
д. ф.-м. н., проф.
Алфимов Георгий Леонидович

Москва – 2021

Работа выполнена в *Институте математики с вычислительным центром*
УФИЦ РАН.

Научный руководитель: **Алфимов Георгий Леонидович**
доктор физико-математических наук

Официальные оппоненты: **фамилия имя отчество**
ученая степень, ученое звание

фамилия имя отчество
ученая степень, ученое звание

фамилия имя отчество
ученая степень, ученое звание

Ведущая организация: Институт математики с вычислительным центром
УФИЦ РАН

Защита состоится «_____» _____ 2021 г. в _____ часов на заседании диссертационного совета *шифр совета* при *название организации, при которой создан совет*, расположенном по адресу: *адрес*

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке *название организации*, а также по ссылке <http://www.xyz.com>.

Автореферат разослан «_____» _____ 2021 г.

Отзывы и замечания по автореферату в двух экземплярах, заверенные печатью, просьба высылать по вышеуказанному адресу на имя ученого секретаря диссертационного совета.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор физико-математических наук, профессор

Фамилия И. О.

Общая характеристика работы

Актуальность темы исследования.

Степень разработанности темы исследования.

Цели и задачи диссертационной работы:

Научная новизна.

Теоретическая и практическая значимость.

Методология и методы исследования.

Положения, выносимые на защиту:

Степень достоверности и апробация результатов.

Публикации.

Личный вклад автора.

Структура и объем диссертации.

Содержание работы

Во Введении обоснована актуальность диссертационной работы, сформулирована цель и аргументирована научная новизна исследований, показана практическая значимость полученных результатов, представлены выносимые на защиту научные положения.

В первой главе

Результаты первой главы опубликованы в работе [...].

Во второй главе

Результаты второй главы опубликованы в работе [...].

В третьей главе

Результаты третьей главы опубликованы в работе [...].

В четвертой главе

Результаты четвертой главы опубликованы в работе [...].

В Заключение