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 руководительд. ф.-м. н., проф.Алфимов Георгий Леонидович

Работа выполнена в *Институте математики с вычислительным центром* $\mathcal{Y}\Phi \mathcal{U} \coprod \mathcal{P} A \mathcal{H}.$

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,

 Φ амилия H. O.

доктор физико-математических наук, профессор

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 Заключении