Фамилия Имя Отчество

Название диссетрационной работы

Специальность 05.13.18 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Автореферат

диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Работа выполнена Название учреждения, где выполнялась работа

Научный руководитель: доктор физико-математических наук,

профессор Фамилия Имя Отчество

Официальные оппоненты: доктор физико-математических наук,

профессор Фамилия Имя Отчество

кандидат физико-математических наук

Фамилия Имя Отчество

Ведущая организация: Название

ведущей

организации

Защита состоится DD mmmmmm YYYY г. в XX^{yy} часов на заседании диссертационного совета номер , : С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Назва

Актуальность темы.

Целью данной работы является ...

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие **задачи**:

- 1. Задача номер один;
- 2. Задача номер два;
- 3. Задача номер три;

Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Первое положение.
- 2. Второе положение.
- 3. Третье положение.

Научная новизна:

- 1. Впервые
- 2. Впервые

3. Впервые

<u>Практическая значимость</u> диссертационной работы определяется

Достоверность изложенных в работе результатов обеспечивается ...

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на: Название симпозиума (Страна, город, год), Название конференции (Страна, город, год),

Диссертационная работа была выполнена при поддержке грантов ...

Личный вклад. Автор принимал активное участие ...

<u>Публикации.</u> Основные результаты по теме диссертации изложены в XX печатных изданиях, X из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК, XX — в тезисах докладов.

Содержание работы

Во <u>введении</u> обосновывается актуальность исследований, проводимых в рамках данной диссертационной работы, приводится обзор научной литературы по изучаемой проблеме, формулируется цель, ставятся задачи работы, сформулированы научная новизна и практическая значимость представляемой работы.

Первая глава посвящена ...

$$\lambda_{T_s} = K_x \frac{dx}{dT_s}, \qquad \lambda_{q_s} = K_x \frac{dx}{dq_s},$$

Вторая глава посвящена исследованию

Третья глава посвящена исследованию

В четвертой главе приведено описание

В <u>заключении</u> приведены основные результаты работы, которые заключаются в следующем:

- 1. Результат номер один.
- 2. Результат номер два.
- 3. Результат номер три.

Публикации автора по теме диссертации

1. Φ амилия И.О., ... Название доклада. // Тезисы докладов Название конференции — Город-организатор: Институт-организатор, год конфы. — С. хх.

2. Фамилия И.О., ... Название статьи. // Название журнала, Год. — Том XX. — С. xxx—xxx.