

На правах рукописи *моя подпись*

Фамилия Имя Отчество

Название диссертационной работы

Специальность 05.13.18 — математическое моделирование,
численные методы и комплексы программ

Автореферат

диссертации на соискание учёной степени
кандидата физико-математических наук

Город — год

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

Практическая значимость 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 ...

Публикации. Основные результаты по теме диссертации изложены в ХХ печатных изданиях, Х из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК, ХХ — в тезисах докладов.

Содержание работы

Во введении 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 ...

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

Вторая глава посвящена исследованию

Третья глава посвящена исследованию

В четвертой главе приведено описание

В заключении 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. *Фамилия 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.