Ладутенко Константин Сергеевич

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МНОГОСЛОЙНОЙ СФЕРЫ С ПЛОСКОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ВОЛНОЙ

Специальность 05.13.18. — «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Автореферат

диссертации на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Санкт-Петербург — 20ХХ

Работа выполнена в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Научный руководитель: уч. степень, уч. звание

Фамилия Имя Отчество

Официальные оппоненты: Фамилия Имя Отчество,

доктор физико-математических наук, профессор, Не очень длинное название для места работы,

старший научный сотрудник

Фамилия Имя Отчество,

кандидат физико-математических наук,

Основное место работы с длинным длинным длин-

ным длинным названием,

старший научный сотрудник

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образо-

вательное учреждение высшего профессионального образования с длинным длинным длинным длинным

названием

Защита состоится DD mmmmmmm YYYY г. в XX часов на заседании диссертационного совета NN на базе Название учреждения по адресу: Адрес.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Название библиотеки.

Автореферат разослан DD mmmmmmmm YYYY года.

Ученый секретарь диссертационного совета

Sign

NN, д-р физ.-мат. наук

Фамилия Имя Отчество

Общая характеристика работы

Актуальность темы. Теория Ми описывает взаимодействие плоской электромагнитной волны со сферической частицей. Тем не менее, эта теория представляет значительный интерес и в наши дни, так как она входит в число основных инструментов применяемых при анализе задач рассеяния и поглощения сферическими объектами. В настоящее время теория Ми была обобщена на случай многослойных сфер, что позволяет использовать её в целом ряде прикладных задач, таких как лечение рака, различные методы диагностики в медицине, разработка маскирующих суб-волновые покрытий для видимого и микроволнового диапазонов, устройств плазмоники, изучение тепловых свойств изоляторов, для повышения эффективности солнечных элементов и многих других.

Целью данной работы является ...

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

- 1. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
- 2. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
- 3. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
- 4. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.

Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Программный комплекс, реализующий алгоритм стохастической оптимизации методом адаптивной дифференциальной эволюции.
- 2. Математическая модель и её программная реализация для расчёта полей в рамках теории Ми для многослойных сфер.
- 3. Маскирующие сферические покрытия на основе диэлектриков и метаматериалов.
- 4. Эффект суперпоглощения в сферических наночастицах.

Положения соответствуют пунктам 2,3,4,5,8 паспорта специальности 05.13.18 — «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» по физико-математическим наукам (преобладают математические методы в качестве аппарата исследований; получены результаты в виде новых математических методов, вычислительных алгоритмов и новых закономерностей, характеризующих изучаемые объекты).

Научная новизна:

- 1. Впервые ...
- 2. Впервые ...
- 3. Было выполнено оригинальное исследование ...

Практическая значимость ...

<u>Достоверность</u> полученных результатов обеспечивается ... Результаты находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами.

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на: перечисление основных конференций, симпозиумов и т. п.

Личный вклад. Автор принимал активное участие ...

Публикации. Основные результаты по теме диссертации изложены в 6 печатных изданиях, 2 из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК, 2—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 ...

картинку можно добавить так:



Рис. 1 — Подпись к картинке.

Формулы в строку без номера добавляются так:

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

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. На основе анализа ...
 - 2. Численные исследования показали, что ...
 - 3. Математическое моделирование показало ...
 - 4. Для выполнения поставленных задач был создан ...

Список литературы

- 7. *Фамилия И. О.* Название статьи // Журнал. 2012. Т. 1. С. 100.
- 9. *Фамилия И. О.* Название статьи // Журнал. 2013. Т. 1, № 5. С. 100— 120.
- 10. *Фамилия И. О.* Название статьи // Журнал. 2014. Т. 1, № 5. С. 100— 120.
- 11. *Фамилия И. О.* название тезисов конференции // Название сборника. 2015.
- 12. Φ амилия U. O. название тезисов конференции // Название сборника. 2015.