[fieldsource=language, fieldset=langid, origfieldval, fi-[fieldset=language, null] [fieldsource=numpages, fieldnal set=pagetotal, origfieldval, final] [fieldset=pagestotal, null] [fieldsource=medium, match=Электронный+pecypc, final] [fieldset=media, [overwrite][fieldset=issn, fieldvalue=eresource] null] [overwrite][fieldsource=abstract] [fieldset=abstract,null] [overwrite] [fieldmatch=([0-9]2)([0-9]2)([0-9]4), replace=3-2-14, source=urldate. [overwrite] ../biblio/othercites.bib [fieldset=keywords, nal] [overwrite] ../biblio/authorpapersVAK.bib value=biblioother,bibliofull] [fieldset=keywords, fieldvalue=biblioauthorvak,biblioauthor,bibliofull] [overwrite] ../biblio/authorpapers.bib [fieldset=keywords, fieldvalue=biblioauthornotvak,biblioauthor,bibliofull] [over-[fieldset=keywords, ../biblio/authorconferences.bib fieldvalue=biblioauthorconf,biblioauthor,bibliofull] ../biblio/othercites.bib ../biblio/authorpapersVAK.bib ../biblio/authorpapers.bib ../biblio/authorconferences.bib counter counter countauthorvak countauthorvak countauthornotvak countauthornotvak countauthorconf countauthorconf countauthor countauthor

Sign

На правах рукописи

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 ...

[heading=countauthornotvak, env=countauthornotvak, section=1][heading=countauthorvak, env=countauthorvak, keyword=biblioauthorvak, section=1][heading=countauthorconf, env=countauthorconf, keyword=biblioauthorconf, section=1][heading=countauthor, env=countauthor, keyword=biblioauthor, section=1][nyбликации. Основные результаты по теме диссертации изложены в 1 печатных изданиях, 1 из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК, 1—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 ...

[keyword=biblioauthor, section=1] [heading=counter, env=counter, keyword=biblioauthor, keyword=biblioa