

[fieldsource=language, fieldset=langid, origfieldval, final] [fieldset=language, null] [fieldsource=numpages, fieldset=pagetotal, origfieldval, final] [fieldset=pagetotal, null] [fieldsource=medium, match=Электронный+ресурс, final] [fieldset=media, fieldvalue=eresource] [overwrite][fieldset=issn, null] [overwrite][fieldsource=abstract] [fieldset=abstract,null] [overwrite] [fieldsource=urldate, match=([0-9]2)([0-9]2)([0-9]4), replace=3-2-14, final] [overwrite] ../biblio/othercites.bib [fieldset=keywords, fieldvalue=biblioother,bibliofull] [overwrite] ../biblio/authorpapersVAK.bib [fieldset=keywords, fieldvalue=biblioauthorvak,biblioauthor,bibliofull] [overwrite] ../biblio/authorpapers.bib [fieldset=keywords, fieldvalue=biblioauthornotvak,biblioauthor,bibliofull] [overwrite] ../biblio/authorconferences.bib [fieldset=keywords, 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

На правах рукописи

Sign

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 — **20XX**

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 mmmmmmmm YYYY** г. в **XX часов** на заседании диссер-
тационного 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
NN, д-р физ.-мат. наук

Sign

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 ...

Достоверность 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, keyword=biblioauthornotvak, 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]**Публикации.** 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:

L^AT_EX

Рис. 1 — Подпись к картинке.

Формулы в строку без номера добавляются так:

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

Вторая глава посвящена исследованию

Третья глава посвящена исследованию

В **четвертой главе** приведено описание

В **заключении** приведены основные результаты работы, которые заключаются в следующем:

1. 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=biblioauth