# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

Борменталь Галина Леопардовна

### ВЛИЯНИЕ ЛУННОГО СВЕТА НА РОСТ ТЕЛЕГРАФНЫХ СТОЛБОВ

05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

#### АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Санкт-Петербург 1889

Работа выполнена на кафедре БЕЗсистемного программирования мате-
матико-механического факультета Санкт-Петербургского государственно-
го университета.

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, проф. ЛЬВОВ Гепард Тигранович Официальные оппоненты: доктор физико-математических наук, проф. ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ Филипп Филиппович (ОАО "НИИЧАВО", Москва) кандидат физико-математических наук, ЧУДАКУЛЛИ Наверн Орландович (Unseen University, Анк-Морпорк) Ведущая организация: Институт благородных девиц (Смоленск) Защита диссертации состоится "\_\_\_"\_\_\_\_ 1889 года в \_\_ часов на заседании совета Д212.232.51 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете по адресу: 198504, Санкт-Петербург, Петродворец, Университетский пр., д. 28, математико-механический факультет, ауд. 3В. С диссертацией можно ознакомиться в Научной библиотеке Санкт-Петербургского государственного университета по адресу: 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9. Автореферат разослан "\_\_\_"\_\_\_\_\_ 1889 года.

Ученый секретарь диссертационного совета доктор физико-математических наук, профессор

# Общая характеристика работы

**Актуальность темы.** Исследования в области роста телеграфных столбов стали актуальны в последние десятилетия в связи с ростом линий электропередач

Цель работы.

Основные результаты.

Научная новизна.

Теоретическая ценность и практическая значимость.

**Апробация работы.** Основные результаты диссертации докладывались на · · ·

Результаты диссертации были частично использованы в работах · · ·

Публикации.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения и списка литературы. Общий объем диссертации составляет 164 страницы машинописного текста. Библиография содержит 149 наименований. Рисунки и таблицы нумеруются по главам.

# Содержание работы

Во введении содержится

В первой главе · · ·

В п. 1.1 представлена · · ·

В п. 1.2 перечислены  $\cdots$ 

В п. 1.3 приведена · · ·

 $\Pi$ . 1.7 содержит · · ·

В п. 1.8 рассматриваются  $\cdots$ 

Во второй главе предлагается · · ·

П. 2.1 описывает · · ·

В **третьей главе** "Синтез методов поиска при формировании результатов" обсуждаются · · ·

Заключение содержит список основных результатов, полученных в работе.

## Работы автора по теме диссертации

### Статьи в журналах, рекомендованных ВАК:

[1] Выбор шага квантования при построении цветовой дифференциации штанов // Вестник СПбГУ. Сер. 10: Прикладная математика, инфор-

матика, процессы управления. – Изд-во СПбГУ, 1889. – Вып. 9. – С. 999–1000.

### Другие публикации:

[3] Борменталь Г.Л., СПбГУ на РОМИП'1888: Синтез цветовых и текстурных признаков пиррянских животных // Труды Российского семинара по космозоологии 2117-2118. – 1888. – С. 135–144.