## Содержание бакалаврской работы

Применение современных прикладных компьютерных технологий при разработке конструктивных решений устройств обеззараживания поверхностей ультрафиолетовым излучением с целью повышения их энергетической эффективности.

- 1. Обзор источников по теме бакалаврской работы
  - 1.1. Применяемое оборудование для обработки поверхностей УФ-излучением
  - 1.2. Физические особенности работы облучателей
    - 1.2.1. Ртутный газовый разряд
    - 1.2.2. Поглощение и пропускание излучения с длиной волны 254нм амальгамной лампой низкого давления
  - 1.3. Применение многопоточных вычислений для расчёта световых полей
  - 1.4.Постановка задачи
- 2. Теоретическая часть
  - 2.1. Методы расчёта и объективного контроля освещённости
    - 2.1.1. Способы представления источников света в цифровых моделях
  - 2.2. Метод расчёта светимости по Кайтцу
    - 2.2.1. Точечные и протяжённые источники света. Полное и частичное затенение
  - 2.3. Методики проведения экспериментов
    - 2.3.1. Стенд для исследования поглощения излучения газовым разрядом
    - 2.3.2. Стенд для исследования затенений, созданных лампами и конструктивными деталями оборудования
    - 2.3.3. Факторы, влияющие на качество экспериментальных данных
    - 2.3.4. Погрешности полученных данных 2.3.5.
  - 2.4.Описание принципов, на которых строится расчёт в разрабатываемом ПО
- 3. Практическая часть
  - 3.1.Исследование поглощения и пропускания УФ-излучения газоразрядной лампой низкого давления
    - 3.1.1. Измерение поглощения и пропускания кварцевой лампы без горящего газового разряда
    - 3.1.2. Измерение поглощения и пропускание кварцевой лампы с горящим газовым разрядом

- 3.2.Исследование зависимости светимости дуги газового разряда от расстояния до её центра
  - 3.2.1. Измерения с применением заградительных пластин
  - 3.2.2. Обработка результатов исследования
- 3.3. Доработка приложения, учитывающего полученные в п.п. 3.1-3.2 данные относительно особенности ламп
  - 3.3.1. Вычисление и учёт коэффициентов для точек светимости лампы
  - 3.3.2. Вычисление и учёт коэффициентов затенения лампами
  - 3.3.3. Внедрение многопоточности в расчёты поля для ускорения вычислений
- 3.4. Исследование поля светимости модели реального объекта
  - 3.4.1. Исследование полей светимости различных систем газовых разрядов
    - 3.4.1.1. Двухламповая установка
    - 3.4.1.2. Трёхламповая установка
    - 3.4.1.3. Четырёхламповая установка
  - 3.4.2. Обработка данных, полученных в ходе исследования
    - 3.4.2.1. Построение полей для всех систем
    - 3.4.2.2. Сравнение расчётных данных с полученными на практике
  - 3.4.3. Варианты улучшения установок
- 4. Заключение
  - 4.1.Итоги и планы
  - 4.2. Благодарности
- 5. Список литературы