Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва

Институт информатики, математики и приборостроения

Кафедра технической кибернетики

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ SAMARA UNIVERSITY Работа на тему:

Моделирование и экспериментальное исследование разрушения сферической полистироловой микрочастицы в импульсном ультрафиолетовом лазерном пучке

Студент: Васильев В.С. Научный руководитель: Скиданов Р.В.

Цели работы:

 Построение математической модели нагрева полистироловой микрочастицы с функцией источника в виде нагревающего конуса

2) Экспериментальная проверка микровзрывов полистироловых микрочастиц

 Описание эффекта интерференции, происходящего на подложке, покрытой слоем алюминия

 Экспериментальное наблюдение эффекта интерференции на подложке с высоким коэффициентом отражения

5) Экспериментальная проверка нагрева полистироловых микрочастиц с использованием пучка, преобразованного ДОЭ

Задачи:

 Описание алгоритма, реализующего математическую модель нагрева полистироловой микрочастицы

2) Исследование возможности микровзрыва полистироловой микрочастицы по параметрам, полученным при помощи модели нагрева

3) Обоснование эффекта интерференции на подложке покрытой слоем алюминия

 Реализация оптических схем для подтверждения эффекта интерференции, наблюдения взрыва полистироловых микрочастиц и использования пучка, преобразованного при помощи ДОЭ

Построение математической модели нагрева микрочастицы:

Уравнение теплопроводности: Оператор Лапласа:

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \Delta u = f(r, t), \qquad (1)$$

$$\Delta u = \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \cdot \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta} \right),$$

Дискретизируя данную модель в узле (r_i, θ_j, t_k) , получим:



Моделирование и экспериментальное исследование разрушения... Васильев В.С.

Результаты моделирования



Рисунок 1 - 2 – Изменение температуры в зависимости от зенитного угла (слева) и от глубины проникновения лазерного излучения (справа)

Время моделирования – 10 нс.

Диаметр микрочастицы – 5 мкм.

Результаты моделирования



Рисунок 3 - 4 – Изменение температуры в зависимости от зенитного угла (слева) и от глубины проникновения лазерного излучения (справа)

Время моделирования – 15 нс.

Диаметр микрочастицы – 5 мкм.

Оптическая схема эксперимента



Обозначения:

UV – ультрафиолетовый лазер (длина волны 355 нм);

 M_{1}, M_{2}, M_{3} – поворотные зеркала;

L₁, L₂ – фокусирующий и изображающий микрообъективы, соответственно

V – положка с микрочастицами

РС – компьютер

ССО – высокоскоростная камера

Рисунок 5 – Схема эксперимента для микровзрывов полистироловых микрочастиц

Экспериментальные результаты



Рисунок 6 – Перемещение полистироловых микрочастиц посредством взрыва центральной частицы при частоте кадров 1902 кадров/с

Микровзрывы полистироловых микрочастиц



Моделирование и экспериментальное исследование разрушения... Васильев В.С.

Интерференция на подложке, покрытой слоем алюминия

Суммарная интенсивность падающей и отражённой волн:

$$I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 I_2} \cos \delta$$
 (4)

Учитывая, что кварцевое стекло обладает высоким коэффициентом пропускания, а алюминий – высоким коэффициентом отражения, можно положить, что:

$$I_1 \approx I_2 \tag{5}$$

При подстановке (4) в (3), получаем:

$$I_{\max} = 4I_1 \qquad \qquad I_{\min} = 0$$

Экспериментальные результаты



Рисунок 7 – Расположение пятна фокусировки относительно полистироловой микрочастицы при разном расположении самой микрочастицы относительно фокальной плоскости

Оптическая схема эксперимента



Обозначения:

1 – ультрафиолетовый лазер (длина волны 355 нм);

2,3 – поворотные зеркала;

4 – кубик с полупрозрачными зеркалами;

5 – фокусирующий микрообъектив;

6 – подложка с микрочастицами, покрытая слоем алюминия;

7 – высокоскоростная камера.

Рисунок 8 – Схема эксперимента по наблюдению эффекта интерференции на подложке, покрытой слоем алюминия

Экспериментальные результаты



Рисунок 9 – Перемещение полистироловых микрочастиц при микровзрыве на подложке, покрытой слоем алюминия. Интервал времени между кадрами 10 мс

Попытка вращения микротурбины



Рисунок 10 – Результаты взрыва полистироловых микрочастиц вблизи микротурбины. Интервал времени между кадрами 0,03 секунды

Изменение формы пучка



Рисунок 11 – Результат плавления полистироловых микрочастиц при использовании пучка Бесселя 8-го порядка

Моделирование и экспериментальное исследование разрушения... Васильев В.С.

Полученные результаты:

1) Реализована математическая модель нагрева полистироловой микрочастицы с функцией источника, заданной в виде нагревающего конуса

2) Реализована математическая модель эффекта интерференции на подложке, покрытой слоем алюминия

3) Проведены натурные эксперименты, подтверждающие существование микровзрывов полистироловых микрочастиц

 4) Исследована возможность перемещения микротурбин при помощи микровзрывов и отображено плавление полистироловых микрочастиц при изменении формы пучка