## Групповой проект. 2 этап

Астафьева Анна, Евдокимова Юлия, Жиронкин Павел, Коломиец Мария, Паландузян Артем, Сурнаков Александр<sup>1</sup> 6 Марта, 2021, Москва, Россия

 $<sup>^{1}</sup>$ Российский Университет Дружбы народов, Москва, Р $\Phi$ 

Электрический пробой.

Алгоритмы

# Цели и задачи работы

### Цель работы

Составление алгоритма для реализации модели роста стримерной структуры при электрическом пробое.

### Задачи работы

- 1. Реализовать в геометрии «острие плоскость» однозвенную модель со степенной зависимостью вероятности роста от напряженности поля  $p \, E^{\eta}$ .
- 2. Рассмотреть изменение геометрии стримерной структуры для случаев  $\eta$  = 0, 1, 2.

# Описание алгоритма

### Вычисление потенциала

Потенциал в точке с координатами х и у:

$$\phi_{i,j} = \frac{1}{4}(\phi_{i-1,j} + \phi_{i+1,j} + \phi_{i,j-1} + \phi_{i,j+1})$$

- 1. Задаем квадратную сетку (область разряда).
- 2. Задаем произвольные значения потенциала для внутренних узлов области.
- 3. Всем узлам, примыкающим к границе, потенциал которой известен, задаем значение потенциала, равное значению потенциала границы.
- 4. Вычисляем новые значения потенциала во всех узлах.
- 5. Повторяем пункт 4. пока потенциалы не перестанут изменяться.

### Вычисление электрического поля

Среднее значение проекции электрического поля на звено, соединяющее узлы A и B:

$$|E_{AB}| = (\phi_A - \phi_B)/l_{AB}$$

Потенциал стримерной структуры считаем нулевым, получаем поле на звеньях, выходящих из стримерной структуры:

 $|E| = \phi_B$  – для горизонтальных и вертикальных звеньев,  $|E| = \phi_B/\sqrt{2}$  – для диагональных.

### Рост структур разряда по модели НПВ

- 6. Выбираем узлы, которые являются периметром для узора, образуемого электрическим пробоем.
- 7. Пробегаем по всем узлам, в которые возможем рост и считаем сумму:

$$Z = \sum_{k=1}^{M} E_k^{\eta}$$

E — среднее значение проекции электрического поля на направление, соединяющего два соседних узла сетки  $\eta$  — так называемый показатель роста, зависящий только от свойств диэлектрика

O PORON HORMONIO HIGH DO HIGHON POGGILLER INCORGE CUMANO HO

8. Разыгрываем случайное число  $\xi$ , равномерно распределенное от 0 до Z.

Выводы по проделанной работе

### Вывод

Составлен алгоритм для реализации модели роста стримерной структуры при электрическом пробое.

# Спасибо за внимание!