

# Влияние электрического поля на рост кристаллов

Выполнила: Бессмертнова  
Вероника, 7 «В» класс,  
МОУ лицей №8:  
«Олимпия»

Научный руководитель:  
Марчук Э.В., к.ф.-м.н,  
учитель физики»

## Цель исследования

экспериментальное изучение влияния бесконтактного слабого электрического поля на процесс роста монокристаллов растворимых веществ

объект исследования - процесс роста  
кристаллов растворимых веществ

предмет исследования -  
монокристаллы медного купороса

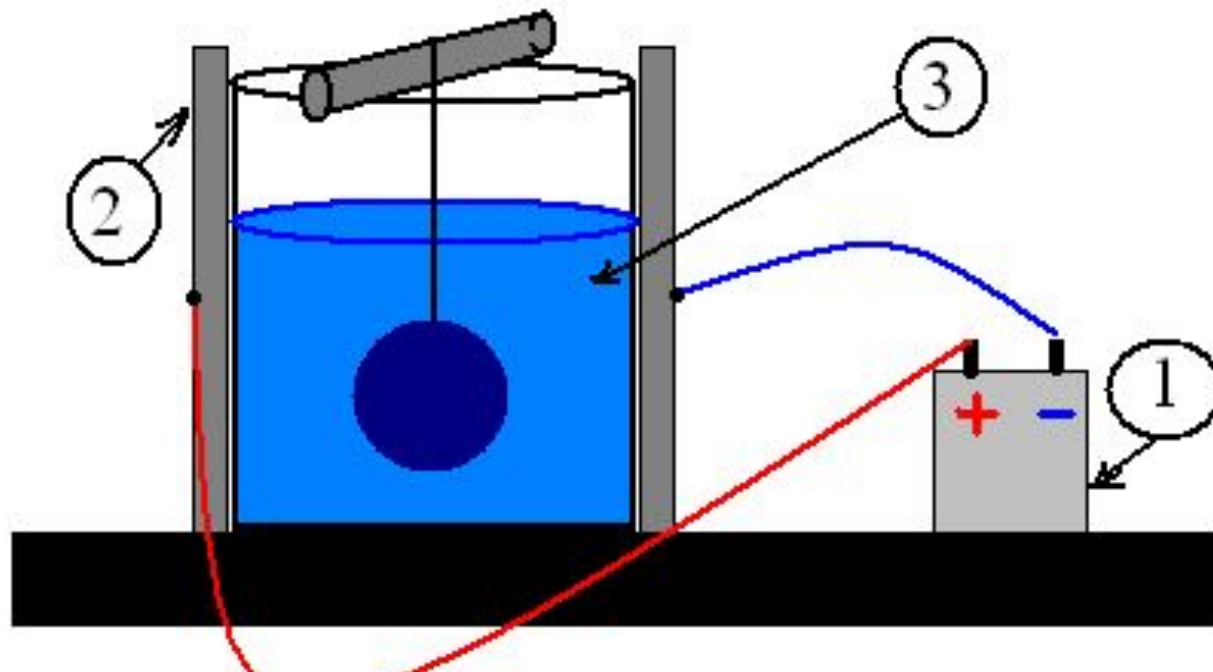
# Задачи исследования

- изучить достоинства и недостатки существующих методов управления процессом роста кристаллов
- проанализировать результаты влияния электрического поля на процесс кристаллизации и их возможные применения

## Недостатки существующих методов выращивания кристаллов

- Дорогостоящее оборудование
- Сложность технологического процесса

# Описание экспериментальной установки и методики эксперимента



$$E = 180 \frac{B}{M}$$

Рис. 1 – схема установки

1 – батарейка (9 В), 2 – конденсатор, 3 - сосуд с раствором

# Фотография экспериментальной установки

*Рис. 2*

# Методы и параметры исследования

- Фото и видеосъемка процесса кристаллизации
- микроскопический анализ видимых объемных дефектов

Физико-технические параметры для сравнения:

- 1) количество монокристаллов правильной формы
- 2) количество паразитных кристаллов
- 3) средние геометрические размеры монокристаллов
- 4) блеск

# Результаты исследования



в электрическом поле



без поля

*Рис. 3*

# Результаты исследования

- совершенная огранка и блеск, оптическая прозрачность
- небольшой коэффициент вариации по размерам
- отсутствие видимых в оптический микроскоп объемных дефектов
- обладают большими геометрическими размерами по сравнению с кристаллами, выращенными в отсутствии поля

# Результаты исследования

- Значительно меньшее число паразитных кристаллов, образованных на дне и стенках сосуда



## Результаты исследования

- В электрическом поле процесс начала роста кристалла запаздывает, но затем кристаллы растут быстрее

# Выводы

- кристаллы, выращенные в слабом бесконтактном электрическом поле, обладают насыщенными цветом, большими размерами и отсутствием видимых в оптический микроскоп дефектов по сравнению с кристаллами, выращенными вне поля.
- Влияние электрического поля на самоорганизацию молекул растворенного вещества замедляет начало процесса роста кристаллизации, но уменьшает количество паразитных кристаллов и снижает коэффициент вариации по размерам.