Рост дендритов

Этап №1

Ким Реачна Кеан Путхеаро Мухтарова К.А. Оразге*лд*иева Ору*л*нур НПИ-02-20

Цели и задачи проекта

Цель проекта: На основе построения модели роста дендритов, изучить принципы математического моделирования

Цели и задачи проекта

Задачи проекта:

1.изучить теоретическую информацию о дендритах и о моделях их роста;

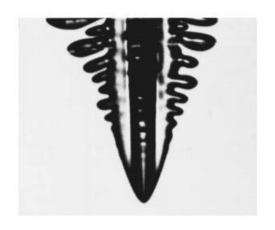
- 2. разработать алгоритмы
- 3. написать программу, взяв в основу разработанные ранее алгоритмы;
- 4. проанализировать полученные результаты.

Что из себя представляют дендриты?

Дендриты представляют собой нечто среднее между обычными четко ограненными кристаллами и фрактальными кластерами. В них сочетается шероховатая на микроуровне поверхность и выраженная структура на больших масштабах, связанная с наличием анизотропии

Дендритный рост - процесс образования дендрита.

Что из себя представляют дендриты?



С дендритами знакомы многие, может, и не все знают это слово. Достаточно посмотреть на снежинки или на морозные узоры на оконном стекле



Не так наглядно, но практически более важно появление дендритов в металлургии — при затвердевании различных металлов и сплавов, при сварке





Основные понятия

- ρ плотность
- L удельная теплота плавления на единицу массы
- *c*p теплоемкость при постоянном давлении (также на единицу массы)
- k коэффицент теплопроводности
- *Tm* температура плавления
- $T \infty < Tm$
- $d0 = \gamma Tmcp/(\rho L2)$ капиллярный радиус
- $\chi = k/\rho c$ р коэффициент температуропроводности
- cp (Tm T∞)/L безразмерное переохлаждение

Выводы

На данном этапе мы рассмотрели, что такое дендриты, что они из себя представляют и что в себе сочетают.

Так же мы познакомились с основными понятиями, которые используются при изучении и построении уравнений и моделей роста дендритов