

Список проектов

1. Неравновесная агрегация, фракталы.
2. Электрический пробой.
3. Молекулярная динамика.
4. Решеточные газы, решеточное уравнение Больцмана.
5. Химические реакции, стохастическое горение.
6. Теплопроводность, детерминированное горение.
7. Образование планетной системы.
8. Колебания цепочек.
9. Рост дендритов.

Проекты взяты по 2 главе пособия: Медведев Д. А., Куперштох А. Л., Прууэл Э. Р., Сатонкина Н. П., Карпов Д. И. Моделирование физических процессов и явлений на ПК: Учеб. пособие / Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т., 2010. – 101 с.