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.