1. Выбор первого родителя
2. Выбор второго родителя
3. For (I = 1; I < NumVar; i++){
4. Определение места кроссинговера
5. создание потомка 1
6. создание потомка 2}
7. Выбор особи для мутации
8. For (I = 1; I < NumVar; i++){
9. Определение степени мутации
10. Определение места мутации
11. Создание мутировавшей особи }

Заменить на код + CUDA код

Оформить в виде картинки