

# Основные результаты

---

1. Предложен подход к построению тестовых программ, позволяющий понизить трудоемкость построения некоторых классов тестовых программ
2. Предложен метод формализации механизма вытеснения при помощи ограничений, эффективно разрешаемых современным инструментарием
3. Создан прототип генератора тестовых программ, при помощи которого исследована эффективность предложенных решений