## Задачи

- 1. Описать функционирование одной эпохи генетического алгоритма на примере произвольной задачи (не менее пяти признаков закодировать случайным образом, начальная популяция содержит не менее 10 особей). Использовать следующие параметры генетического алгоритма: фитнесс-функция сумма всех бит, деленная на максимум суммы всех бит среди особей популяции; метод отбора рулетка; оператор скрещивания одноточечный кроссовер; оператор мутации одиночная мутация.
- 2. Описать функционирование одной эпохи генетического алгоритма на примере произвольной задачи (не менее пяти признаков закодировать случайным образом, начальная популяция содержит не менее 10 особей). Использовать следующие параметры генетического алгоритма: фитнесс-функция сумма всех бит, деленная на минимум суммы всех бит среди особей популяции; метод отбора турнирный отбор; оператор скрещивания двухточечный кроссовер; оператор мутации транслокация.
- 3. Описать функционирование одной эпохи генетического алгоритма на примере произвольной задачи (не менее пяти признаков закодировать случайным образом, начальная популяция содержит не менее 10 особей). Использовать следующие параметры генетического алгоритма: фитнесс-функция единица, деленная на минимум суммы всех бит среди особей популяции; метод отбора ранговый отбор; оператор скрещивания равномерный кроссовер; оператор мутации инверсия.
- 4. Описать функционирование одной эпохи генетического алгоритма на примере произвольной задачи (не менее пяти признаков закодировать случайным образом, начальная популяция содержит не менее 10 особей). Использовать следующие параметры генетического алгоритма: фитнесс-функция сумма всех бит, умноженная на минимум суммы всех бит среди особей популяции; метод отбора отбор усечением; оператор скрещивания равномерный кроссовер; оператор мутации одноточечная мутация.
- 5. Описать функционирование одной эпохи генетического алгоритма на примере произвольной задачи (не менее пяти признаков закодировать случайным образом, начальная популяция содержит не менее 10 особей). Использовать следующие параметры генетического