Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БелорусскиЙ государственный университет

информатики и радиоэлектроники

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

ОтЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

на тему

**Поиск экстремума функции одной переменной с помощью**

**генетических алгоритмов с бинарным представлением особей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент |  | И.Ю. Фалько |
| Преподаватель |  | С. Н. Нестеренков |

Минск 2019

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Цели работы 3](#_Toc25264675)

[2. Скриншоты программы 3](#_Toc25264676)

[Заключение 5](#_Toc25264677)

# **1. ЦЕЛИ РАБОТЫ**

Цели работы:

– знакомство с основными понятиями теории генетических алгоритмов;

– изучение и реализация классического простого генетического алгоритма с использованием представления решений в форме бинарных строк;

– изучение классических генетических операторов, кроссинговера и мутации для бинарных особей.

# **2. СКРИНШОТЫ ПРОГРАММЫ**

На скриншотах изображён ход работы программы. На рисунках хорошо прослеживается, как с ходом выполнения программы и переходами к последующим поколениям особи приближаются к экстремуму заданной функции.

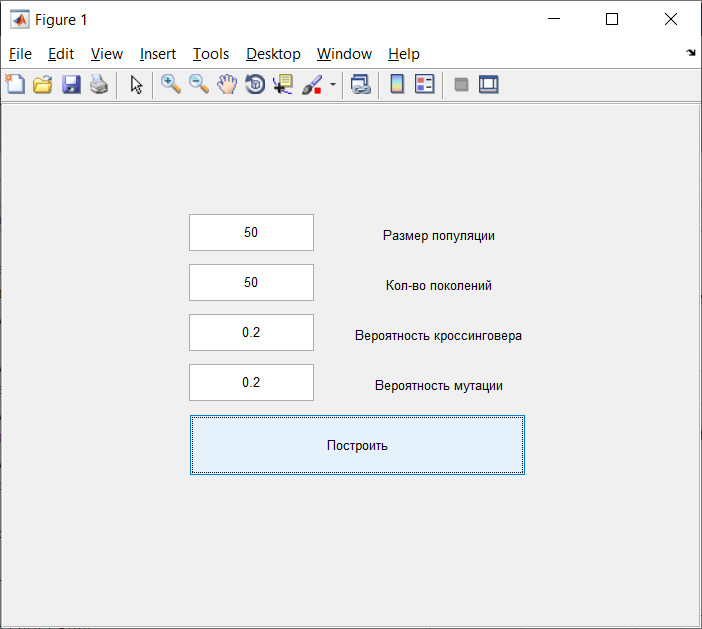


Рисунок 1 – Окно задания параметров

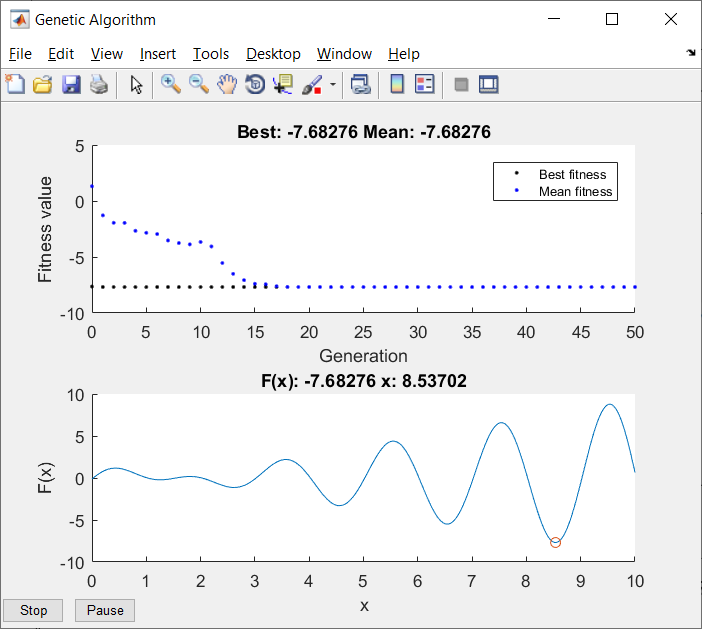


Рисунок 2 – Результат выполнения программы (итерация №50)

# 

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Реализована программа нахождения экстремума заданной функции на отрезке t ϵ [t 0 ,t 1 ] с помощью генетического алгоритма с бинарным представлением особей. Проиллюстрирована графически динамику поиска экстремума.