Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 дисциплины «Алгоритмизация»

	Выполнил:
	Епифанов Алексей Александрович
	2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и
	вычислительная техника»,
	направленность (профиль)
	«Программное обеспечение средств
	вычислительной
	техники и автоматизированных систем
	», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Порядок выполнения работы:

1. Написал программу, которая выводит в виде графиков зависимость времени выполнения функций поиска минимума и максимума от размера массива. Также на графике есть прямая, построенная по методу меньших квадратов, а в консоль выводится коэффициент парной корреляции.

```
main.py ×
algoritm4 > program > ♦ main.py > ...
      import random as rnd
       import numpy as np
       def findmin():
          min = randmax
         return min
       def findmax():
           max = 0
           for i in a:
            if max < i:
                   max = i
         return max
      def create_graph(b, c, aur, bur, namegraph):
           plt.scatter(b, c, s=5)
          y_line = aur * np.array(b) + bur
plt.plot(b, y_line, color='red')
          plt.title(namegraph)
          plt.xlabel("Размер массива")
plt.ylabel("Время работы функции")
           correlation_coefficient = np.corrcoef(c, b)[0, 1]
          return correlation_coefficient
       # Цикл нужен для создания двух графиков, один при минимуме, второй при максимуме for namegraph in ["Минимум", "Максимум"]:

| x = [i for i in range(10, 10001, 10)]
| time = []
| x2 = []
      correlation v = []
          xtime = []
           randmax = 1000000
           if namegraph == "Минимум":
              for i in x:
                   a = [rnd.randint(0, randmax) for j in range(i)]
                    time.append((timeit.timeit(lambda: findmin(), number=50))/50)
                    a = [rnd.randint(0, randmax) for j in range(i)]
                    time.append((timeit.timeit(lambda: findmax(), number=50))/50)
          sx = sum(x)
           stime = sum(time)
           sx2 = sum(i**2 for i in x)
           sxtime = sum(i*j for i, j in zip(x, time))
           n = len(x)
           # Таким образом, мы сможем вычислить свободный коэффициент.
           k = sx2/sx
           bur = (sxtime - k*stime)/(sx-k*n)
           aur = (stime - bur*n)/sx
           plt.figure(namegraph)
           plt.subplots_adjust(left=0.2)
           correlation_v.append(create_graph(x, time, aur, bur, namegraph))
       print("Коэффициент корреляции в первом случае =",
             correlation_v[0], "\na во втором случае =", correlation_v[1])
       # Показ графиков
       plt.show()
```

Рисунок 1. Код программы

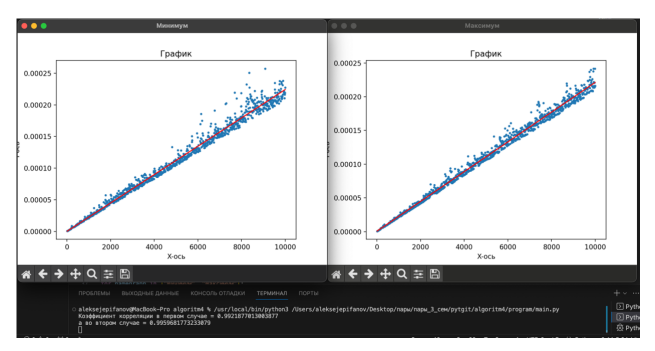


Рисунок 2. Вывод графиков и вывод в консоли

В ходе выполнения лабораторной работы был проведен анализ зависимости времени выполнения функций поиска минимума и максимума от размера массива. Из полученных результатов можно сделать следующий вывод: время работы функций поиска минимума и максимума линейно зависимо от размера массива.