МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет по лабораторной работе №8 на тему: «Основы работы с библиотекой NumPy» Дисциплина «Введение в системы искусственного интеллекта»

Выполнил: студент группы ИВТ-б-о-18-1 (1) Скориков А.Ю.
•
(подпись)
Іроверил: доцент кафедры
нфокоммуникаций
Воронкин Роман Александрович
(полпись)

Цель работы: исследовать базовые возможности библиотеки NumPy языка программирования Python.

Ход работы

Таблица 1 – Исходные данные

Номер варианта	10

Задание

 Коэффициенты системы линейных уравнений заданы в виде прямоугольной матрицы. С помощью допустимых преобразований привести систему к треугольному виду. Найти количество строк, среднее арифметическое элементов которых меньше заданной величины.

Решение:

```
Ввод [3]: import numpy as np
           matrix = np.array([[3.8, 6.7, -1.2, 5.2],
                                [6.4, 1.3, -2.7, 3.8],
[2.4, -4.5, 3.5, -0.6]])
           for nrow, row in enumerate(matrix):
              # пгом равен номеру строки
               # row содержит саму строку матрицы
               divider = row[nrow] # диагональный элемент
               # Делим на диагональный элемент.
               row /= divider
               # Теперь надо вычесть приведённую строку из всех нижележащих строчек
               for lower_row in matrix[nrow+1:]:
                   factor = lower_row[nrow] # Элемент строки в колонке nrow lower_row -= factor*row # Вычитаем, чтобы получить ноль в колонке nrow
           print(matrix)
           a = float(input("Введите величину: "))
           c = 0
           for line in matrix:
            avg = np.mean(line)
               if avg < a:</pre>
                  c += 1
           print("Количество строк, среднее арифметическое которых ниже чем", а, " - ", с)
                          1.76315789 -0.31578947 1.36842105]
           [[ 1.
                        1. 0.06800211 0.49657354]
0. 1. 0.09309401]]
            [ 0.
           Введите величину 3
           Количество строк, среднее арифметическое которых ниже чем 3.0 : 3
```

Рисунок 1 – Решение задачи

Вывод: были получены по работе с базовыми возможностями библиотеки NumPy языка программирования Python.