Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» направление подготовки: 09.03.01— «Информатика и вычислительная техника»

Отчет по **лабораторной работе** 5

Выполнил студент гр. ИВТ-23-16 Давыдов Андрей Юрьевич			
		_	_
Проверил: ct. преп. каф. ИТАС Яруллин Денис Владимирович			
(оценка)	(подпись)		
	(дата)		

Постановка задачи

Используя функции, решить указанную в варианте задачу. Массив должен передаваться в функцию как параметр.

Написать функцию для вычисления суммы элементов квадратной матрицы, которые расположены ниже главной диагонали. С ее помощью найти максимальное значение такой суммы в п матрицах.

Код программы:

```
⊟#include <iostream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
□int sumBelowDiagonal(int matrix[N][N], int size)
     int sum = 0;
for (int i = 0; i < size; ++i)</pre>
          for (int j = 0; j < i; ++j)
              sum += matrix[i][j];
      return sum;
⊡int main()
     setlocale(LC_ALL, "rus");
     int n;
cout << "Введите количество матриц: ";</pre>
          int size; cout << "Введите размер матрицы " << \mathbf{k} << ": ";
          cin >> size;
          int matrix[N][N];
               for (int j = 0; j < size; ++j)
                   matrix[i][j] = (1 + rand() % (100 - 10 + 1));
          for (int i = 0; i < size; i++)
               for (int j = 0; j < size; j++)
                   cout << matrix[i][j] << "\t";
              cout << endl;
          int sum = sumBelowDiagonal(matrix, size);
cout << "Сумма элементов ниже главной диагонали в матрице " << k << ": " << sum << endl;
      return θ;
```

Тест программы

```
Введите количество матриц: 2
Введите размер матрицы 1: 5
42 86 56 20 60
73 13 57 27 77
64 27 77 84 43
37 84 22 5 68
87 45 81 63 20
Сумма элементов ниже главной диагонали в матрице 1: 583
Введите размер матрицы 2: 3
7 41 62
63 58 79
69 30 73
Сумма элементов ниже главной диагонали в матрице 2: 162
```