## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

### Кафедра ИИТ

# ОТЧЁТ По лабораторной работе №5 «Алгоритм Грувера»

Выполнил: Студент группы ИИ-22 Сидоренко А.А. Проверил: Хацкевич А.С. Цель работы: ознакомление с алгоритмом Гровера и его реализацией в квантовых системах.

#### Задачи:

Найдите количество итераций с наибольшей амплитудой при запуске алгоритма Гровера с одним решением в базе данных с  $N=2^7$ . Как показано выше, измените количество итераций и проверьте усиление. Ответ должен быть целым числом.

### Ход работы

```
from qiskit import QuantumCircuit, QuantumRegister, ClassicalRegister
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
prob of ans = []
   database = QuantumRegister(7)
   oracle = QuantumRegister(1)
   auxiliary = QuantumRegister(6)
   cr = ClassicalRegister(7)
    for j in range(x):
        qc.mct(database[:], oracle[0], auxiliary[:], mode='basic')
        gc.x(database[:])
       qc.h(database[6])
       qc.mct(database[0:6], database[6], auxiliary[:], mode='basic')
       qc.h(database[6])
       qc.x(database[:])
        qc.h(database[:])
    qc = qc.reverse bits()
    count = result.get_counts()
    prob of ans.append(answer)
```

Вывод: ознакомился с алгоритмом Грувера и его реализацией в квантовых системах.