

## **Квантові процеси у мозку людини.**

Сьогодні, коли мозок став не просто органом людини, а об'єктом дослідження, наукове товариство все більш детально вивчає окремі структури та процеси, які відбуваються у мозку людини.

Новітні розробки, в області чіпування нагадують нам про те, що мозок людини – зовсім не досліджена структура, процеси в якій нам ще тільки доведеться відкрити.

Наразі, ми маємо лише базову інформацію щодо процесів у мозку людини, але за допомогою досліджень мозку не тільки з точки зору біології, але й фізики, хімії, математики – ми маємо можливість відкрити зовсім нові горизонти наукового пізнання.

Саме тому, я вважаю, що дослідження мозку та відкриття у цій сфері – це не майбутнє, це сьогодення.

**Мета роботи:** Дослідити та вивести можливі квантові процеси у мозку людини.

**Актуальність:** Різні операції над мозком проводяться щодня. Ведуться дослідження, щодо запровадження чипів у мозку людини. Без розгляду та детального вивчення процесів, будь - які дії з мозком становлять небезпеку і можуть бути непередбачуваними.

### **Задачі:**

1. Провести аналіз зв'язку процесів у мозку з квантовою механікою.
2. На основі аналізу, зробити припущення, щодо можливих квантових процесів у мозку.
3. Провести розрахунки та порівняти результати класичних та квантових процесів.