

Квантові процеси у мозку людини

1

Проведено аналіз зв'язку процесів у мозку з квантовою механікою

2

Проведені розрахунки та порівняні результати класичних та квантових процесів

3

На основі аналізу, зроблені припущення, щодо можливих квантових процесів у мозку

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.

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

