

ВИСНОВКИ

Результатом виконання дипломного проекту є створення програмного забезпечення для симуляції трійкових квантових мереж. Модельовані квантові мережі є гнучкими, дозволяють легко проводити редагування.

1. Створено програмний продукт, призначений симуляції трійкових квантових мереж.
2. Реалізована бібліотека примітивів.
3. Розроблено зручний інтерфейс з візуалізацією вхідних та вихідних станів .
4. В програмі передбачені дві мови : українська та англійська. Користувач має можливість міняти мову по ходу роботи.
5. Будь які лінії можуть бути контрольовані не залежно від розміщення елемента.