# Реализация квантового компьютера на ионной ловушке

Вопрос по выбору к ГКЭ, январь 2022

Станислав Сидельников Б01-908, Егор Батарин Б01-906

Московский физико-технический институт



# Содержание

■ Введение в квантовые вычисления

#### Содержание

- Введение в квантовые вычисления
- Принцип работы ионной ловушки
  - Захват иона
  - Доплеровское охлаждение
  - Pro & Contra

#### Содержание

- Введение в квантовые вычисления
- Принцип работы ионной ловушки
  - Захват иона
  - Доплеровское охлаждение
  - Pro & Contra
- Кубит на ионной ловушке
  - Физическая реализация кубита
  - Приготовление начального состояния
  - Измерение конечного результата

#### Введение в квантовые вычисления

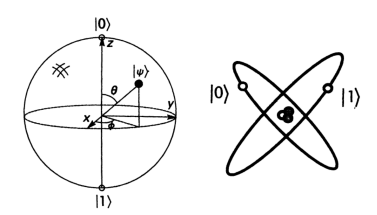
Классический бит: 0 или 1 - два состояния.

Квантовый бит:  $|\psi\rangle=\alpha\,|0\rangle+\beta\,|1\rangle$ ,  $\alpha,\beta\in\mathbb{C}$ ,  $|\alpha|^2+|\beta|^2=1$  - бесконечно много состояний?

Представление на сфере Блоха:

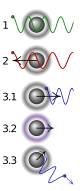
$$|\psi
angle=e^{i\gamma}\left(\cosrac{ heta}{2}\left|0
ight
angle+e^{i\phi}\sinrac{ heta}{2}\left|1
ight
angle
ight)\sim\cosrac{ heta}{2}\left|0
ight
angle+e^{i\phi}\sinrac{ heta}{2}\left|1
ight
angle$$
, где  $\gamma, heta$  и  $\phi$  - действительные числа.

#### Введение в квантовые вычисления



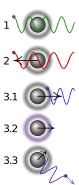
Доплеровское охлаждение

1. Покоящийся атом, смещения по частоте нет, налетающий фотон не поглощается



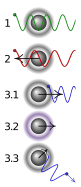
#### Доплеровское охлаждение

- 1. Покоящийся атом, смещения по частоте нет, налетающий фотон не поглощается
- 2. Атом движется. Смещение по частоте в область красного спектра, поглощение фотона не происходит



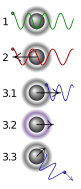
Доплеровское охлаждение

- 1. Покоящийся атом, смещения по частоте нет, налетающий фотон не поглощается
- 2. Атом движется. Смещение по частоте в область красного спектра, поглощение фотона не происходит
- 3.1 Атом движется. Смещение по частоте в область синего спектра, происходит поглощение фотона.



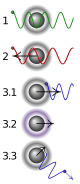
Доплеровское охлаждение

3.2 Атом возбуждается



Доплеровское охлаждение

- 3.2 Атом возбуждается
- 3.3 Атом излучает в случайном направлении



#### Реализация свойств квантового компьютера

Представление кубита

 Кубит представляет собой атомные состояния сверхтонкой структуры удерживаемых в ловушке атомов



Рис.: Девять атома кальция в ловушке