# Приветствие

# Список литературы

#### [And19]

Neculai Andrei. A diagonal quasi-newton updating method for unconstrained optimization. *Numerical Algorithms*, 81(2):575–590, 2019. doi:https://doi.org/10.1007/s11075-018-0562-7.

#### [AAB+19]

Frank Arute, Kunal Arya, Ryan Babbush, Dave Bacon, Joseph C Bardin, Rami Barends, Rupak Biswas, Sergio Boixo, Fernando GSL Brandao, David A Buell, and others. Quantum supremacy using a programmable superconducting processor. *Nature*, 574(7779):505–510, 2019. <a href="doi:https://doi.org/10.1038/s41586-019-1666-5">doi:https://doi.org/10.1038/s41586-019-1666-5</a>.

#### [HavlivcekCorcolesT+19]

Vojtěch Havlíček, Antonio D Córcoles, Kristan Temme, Aram W Harrow, Abhinav Kandala, Jerry M Chow, and Jay M Gambetta. Supervised learning with quantum-enhanced feature spaces. *Nature*, 567(7747):209–212, Mar 2019. URL: <a href="https://arxiv.org/abs/1804.11326">https://arxiv.org/abs/1804.11326</a>, <a href="https://doi.org/abs/1804.11326">doi:10.1038/s41586-019-0980-2</a>.

#### [MBK21]

Andrea Mari, Thomas R. Bromley, and Nathan Killoran. Estimating the gradient and higher-order derivatives on quantum hardware. *Physical Review A*, 103(1):012405, Jan 2021. URL: <a href="https://arxiv.org/abs/2008.06517">https://arxiv.org/abs/2008.06517</a>, <a href="https://arxiv.org/abs/2008.06517">doi:10.1103/physreva.103.012405</a>.

#### [MNKF18]

Kosuke Mitarai, Makoto Negoro, Masahiro Kitagawa, and Keisuke Fujii. Quantum circuit learning. *Physical Review A*, 98(3):032309, Sep 2018. URL: <a href="https://arxiv.org/abs/1803.00745">https://arxiv.org/abs/1803.00745</a>, doi:10.1103/PhysRevA.98.032309.

#### [NSS+08]

Chetan Nayak, Steven H. Simon, Ady Stern, Michael Freedman, and Sankar Das Sarma. Non-abelian anyons and topological quantum computation. *Reviews of Modern Physics*, 80(3):1083–1159, Sep 2008. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.1103/RevModPhys.80.1083">http://dx.doi.org/10.1103/RevModPhys.80.1083</a>, <a href="doi:10.1103/revmodphys.80.1083">doi:10.1103/revmodphys.80.1083</a>.

#### [Sch21]

Maria Schuld. Quantum machine learning models are kernel methods. *arXiv e-prints*, pages 26 pages, 2021. URL: <a href="https://arxiv.org/abs/2101.11020">https://arxiv.org/abs/2101.11020</a>, <a href="mailto:arXiv:e-prints">arXiv:2101.11020</a>.

### [SYG+20]

Yudai Suzuki, Hiroshi Yano, Qi Gao, Shumpei Uno, Tomoki Tanaka, Manato Akiyama, and Naoki Yamamoto. Analysis and synthesis of feature map for kernel-based quantum classifier. *Quantum Machine Intelligence*, 2(1):1–9, Jul 2020. URL: <a href="https://arxiv.org/abs/1906.10467">https://arxiv.org/abs/1906.10467</a>, <a href="doi:10.1007/s42484-020-00020-y">doi:10.1007/s42484-020-00020-y</a>.

#### [89]

Лифшиц Е. М. Ландау Л. Д. *Квантовая механика: Нерелятивистская теория.* Hayka, 1989. URL: <a href="https://www.math.purdue.edu/~eremenko/dvi/LL.pdf">https://www.math.purdue.edu/~eremenko/dvi/LL.pdf</a>.

#### [15]

Иванов М.Г. *Как понимать квантовую механику.* Регулярная и хаотическая динамика, 2015. URL: <a href="https://mipt.ru/upload/medialibrary/533/quant-2.pdf">https://mipt.ru/upload/medialibrary/533/quant-2.pdf</a>.

# Список авторов курса

# Создатели курса

- 1. Семен Синченко
- 2. Юрий Кашницкий
- 3. Виктор Трохименко

# Основные авторы

- 1. Семен Синченко
- 2. Илья Беседин
- 3. Сергей Ширкин
- 4. Александр Березутский

# Основные ревьюеры

- 1. Юрий Кашницкий
- 2. Виктор Трохименко
- 3. Борис Зимка
- 4. Николай Карелин
- 5. Евгений Желтоножский

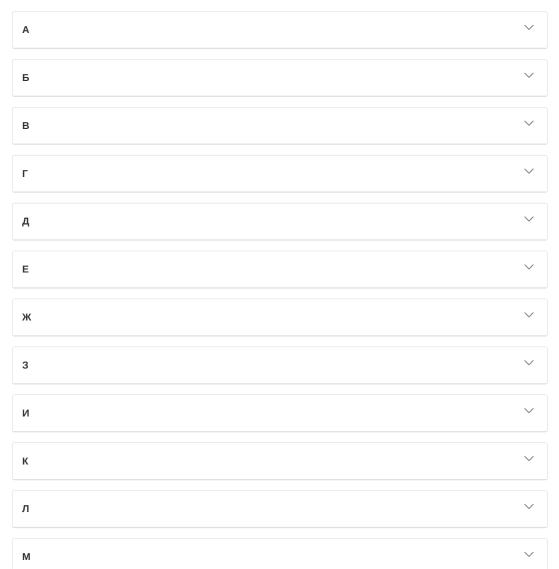
# Редакторы

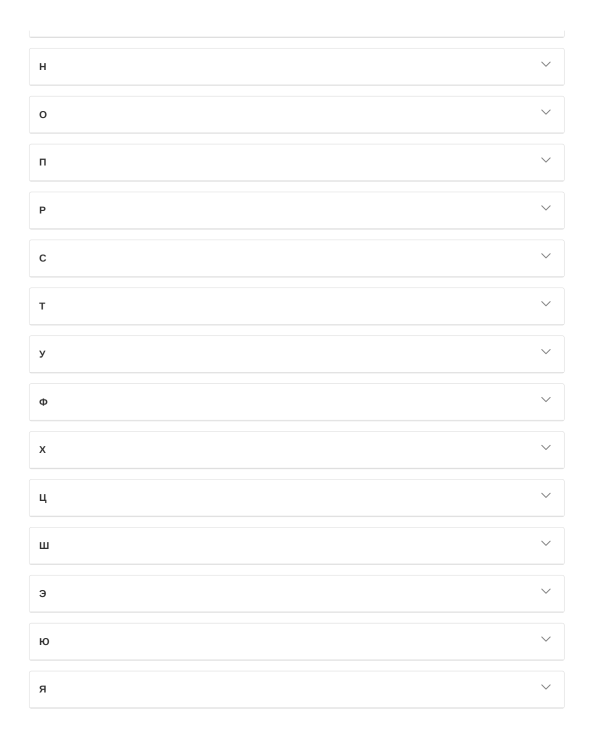
1. Наталья Маркова

# Техническая поддержка

1. Дмитрий Коржов

# Полный список авторов





# Благодарности

Команда курса выражает благодарность:

• сообществу <u>Open Data Science</u> за предоставление платформы для размещения курса и техническую поддержку;

# Глоссарий

# Α

# Алгоритм Гровера

Англ. Grover's algorithm

Алгоритм квантового приближения для задачи оптимизации

(QAOA, quantum approximate optimization algorithm), <a href="https://www.osp.ru/os/2019/03/13055118">https://www.osp.ru/os/2019/03/13055118</a>, <a href="https://habr.com/ru/post/513474/">https://habr.com/ru/post/513474/</a>

# Б

#### Бра-вектор

Англ. bra-vector

# В

#### Вакуумное состояние

Англ. Vacuum state, также используется название "основное состояние" (basic state). Так часто называется квантовое состояние с вектором \(\ket{0}\). Термин заимствован из квантовой оптики, чаще всего не имеет ничего общего с "обыденным" понятием "вакуума".

#### Вариационная квантовая схема

Англ. Variational Quantum Circuits (VQC)

## Вариационное машинное обучение

Англ. variational machine learning

## Γ

#### Гейты

Англ. Quantum gates

### Гейт Адамара

Англ. Hadamard gate

Гейт С-NOT

Гейт NOT

Т-гейт

Гейты поворота

Phase-shift гейт

Единичный гейт

Гейт iSWAP

fSim

#### И

#### Измерение

Англ. Quantum measurement

# K

#### Квантовая информация

Также используется термин "квантовая информатика", англ. Quantum Information

# Квантовый оператор

Англ. Quantum operator

## Квантово-классическое обучение

Англ. Quantum-classical machine learning

#### Квантовое состояние

Англ. Quantum state

#### Кет-вектор

Англ. ket-vector

#### Кот Шредингера

Англ. Schrödinger's cat

## <u>Кубит</u>

Также кюбит или q-бит, англ. Qubit, от quantum bit. Минимальная единица информации на квантовом компьютере. Как и (классический) бит, кубит допускает два состояния, которые обычно обозначаются кетвекторами \(\ket{0}\) и \(\ket{1}\), а на уровне реализации кубит – это двухуровневая квантовая система, такая как две поляризации фотона или спина электрона.

## Μ

Также используется термин "оператор плотности", англ. Density matrix или Density operator

#### Метод квантового локального подбора

(QLS, quantum local search), https://www.osp.ru/os/2019/03/13055118

#### Многокубитные гейты

Англ. Multiqubit gates

# Н

#### Нотация Дирака

Англ. Dirac notation, формализм (система обозначения) для описания кантовых состояний на основе бра- и кет-векторов (англ. bra-ket от bracket, скобка). В этой системе обозначений  $(\text{ket{Psi}})$  обозначает вектор состояния,  $(\text{bra{Psi}})$  – сопряженный вектор состояния, а  $(\text{bra{Psi}})$  hat{H} \ket{Psi}\) – среднее (математическое ожидаемое) значения наблюдаемой для оператора  $(\text{hat{H}})$  в состоянии  $(\text{ket{Psi}})$  (также говорят о свертке оператора  $(\text{hat{H}})$  с бра-вектором  $(\text{bra{Psi}})$  и кет-вектором  $(\text{ket{Psi}})$ ). Система обозначений Дирака позволяет отделить отделить вектора состояния  $(\text{ket{Psi}})$  от самого состояния (Psi) или конкретного математического описания (в виде волновой функции или вектора).

# O

### Операторы Паули

Также используется термин "матрицы Паули", англ. Pauli operators или Pauli matrices

## П

#### Правило сдвига параметров

(\*) Англ. Parameter-shift rule

## C

#### Смешанные состояние

Англ. Mixed states

#### Собственный вектор

Англ. Eigenvector

#### Собственное значение

Англ. Eigenvalue

#### Соотношение неопределенности

Также используется термин "принцип неопределенности", англ. Uncertainty relation или Uncertainty principle

#### Суперпозиция

Англ. Superposition

#### Сфера Блоха

Англ. Bloch sphere



#### Унитарный оператор

Англ. Unitary operator

### Ш

«Шумные» квантовые компьютеры промежуточного масштаба (Noisy intermediate-scale quantum, NISQ, NISQ Hardware)

Термин введен Прескиллом в работе <a href="https://arxiv.org/abs/1801.00862">https://arxiv.org/abs/1801.00862</a> для описания сегодняшнего состояния квантовых вычислений, когда "настоящие" квантовые вычисления (на миллионах кубит) еще невозможны, но совеменные квантовые компьютеры уже могут выполнять вычисления, которые невозможны на обычных, классических компьютерах. См. также краткое обсуждение в

https://quantumcomputing.stackexchange.com/questions/1885/what-is-meant-by-noisy-intermediate-scale-quantum-nisq-technology, и перевод на термина русский https://www.osp.ru/os/2019/03/13055130



# Энтропия

Англ. Entropy

By ODS Quantum Community © Copyright 2021.