Список литературы

- Transforming optimization problems into a QUBO form: A tutorial / Alexander M. Semenov, Sergey R. Usmanov, Aleksey K. Fedorov // [режим доступа к электронному ресурсу]: https://arxiv.org/html/2410.21074v1
- Ising formulations of many NP problems / Andrew Lucas // [режим доступа к электронному pecypcy]: https://arxiv.org/abs/1302.5843v3
- Quantum Walk-Based Vehicle Routing Optimisation / T. Bennett, E. Matwiejew, S. Marsh, J. B. Wang // Front. Phys., Sec. Quantum, Engineering and Technology, V. 9 (2021) / https://doi.org/10.3389/fphy.2021.730856
- Оптимизация инвестиционного портфеля по методу Марковица / eavprog // ХАБР, [режим доступа к электронному ресурсу]: https://habr.com/ru/articles/516236/
- The Self-Consistent Field (SCF) Method / University of Bristol // [режим доступа к электронному pecypcy]: https://www.chm.bris.ac.uk/webprojects2002/grant/webcomp/scf.html
- QUBO formulations for training machine learning models / Date, P., Arthur, D. & Pusey-Nazzaro, L. // Sci Rep V. 11, 10029 (2021) / https://doi.org/10.1038/s41598-021-89461-4
- The Application of Quantum Neural Network in NLP / MindSpore // [режим доступа к электронному ресурсу]: https://www.mindspore.cn/mindquantum/docs/en/r0.9/case_library/qnn_for_nlp.html