

1. Как работает DALL-E // habr.com: сайт. — URL: <https://habr.com/ru/companies/ruvds/articles/687508/> (дата обращения: 23.04.2023)
2. Копырин, А. С. Программирование на Python : учебное пособие / А. С. Копырин, Т. Л. Салова. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 48 с. — ISBN 978-5-9765-4753-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182960> (дата обращения: 05.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Лекун, Я. Как учится машина: Революция в области нейронных сетей и глубокого обучения / Я. Лекун. — Москва : Альпина Пабlishер, 2021. — 351 с. — ISBN 978-5-907470-52-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213980> (дата обращения: 06.04.2023)
4. Машинное обучение / Б. Хенрик, Д. Уиттон, Т. Хастис, Р. Тибширани. — Санкт-Петербург : Питер, 2017. — 336 с. — ISBN 978-5-496-02989-6
5. Омеляненко, Я. Эволюционные нейросети на языке Python : руководство / Я. Омеляненко ; перевод с английского В. С. Яценкова. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 310 с. — ISBN 978-5-97060-854-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179494> (дата обращения: 06.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Плас Дж. В. Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение. / Дж. В. Плас. — Санкт-Петербург : Питер, 2018. — 576 с.
7. Полупанов, Д. В. Программирование в Python 3 : учебное пособие / Д. В. Полупанов, С. Р. Абдюшева, А. М. Ефимов. — Уфа : БашГУ, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-7477-5230-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179915> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Рашка, С. Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения :

- руководство / С. Рашка ; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 418 с. — ISBN 978-5-97060-409-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100905> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Северанс, Ч. Р. Python для всех / Ч. Р. Северанс ; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва : ДМК Пресс, 2022. — 262 с. — ISBN 978-5-93700-104-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/241115> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Уилкс, М. Профессиональная разработка на Python / М. Уилкс ; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва : ДМК Пресс, 2021. — 502 с. — ISBN 978-5-97060-930-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/241121> (дата обращения: 05.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Уткин Л. В. Машинное обучение (Machine Learning) / Л. В. Уткин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018. — 43 с.
12. Чару, А. Нейронные сети и глубокое обучение: учебный курс. / А. Чару,. — Санкт-Петербург : Диалектика, 2020. — 752 с.
13. «Яндекс Музыка» представила бесконечную мелодию для концентрации под названием «Нейромузыка» — Текст : электронный // habr.com : [сайт]. — URL: <https://habr.com/ru/news/t/680394/> (дата обращения: 08.03.2023).
14. Bonaccorso, G. Machine Learning Algorithms / G. Bonaccorso. — Livery Place 35 Livery Street Birmingham B3 2PB, UK : Packt Publishing Ltd., 2017. — 155-167 с. — ISBN 978-1-78588-962-2.
15. Briot, Jean-Pierre Deep Learning Techniques for Music Generation -- A Survey / Jean-Pierre Briot. — Текст : электронный // arxiv.org : [сайт]. — URL: <https://arxiv.org/abs/1709.01620> (дата обращения: 05.02.2023).

- 16.DALL·E 2 // OpenAI : сайт. – URL: <https://openai.com/product/dall-e-2>
(дата обращения: 10.05.2023)
- 17.Machine Learning / Т. Michel, В. М. Бухштабер, И. С. Енюков, Л. Д. Мешалкин. – New York : McGraw Hill, 2006. – 250 с.
- 18.Mueller, J. P. Machine Learning For Dummies / J. P. Mueller, L. Massaron. – 2nd edition. – 111 River Street, Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, Inc, 2021. – 467 с. – ISBN 978-1-119-72401-8.
- 19.Python Software Foundation. Python programming language official website [сайт]. Python.org; [Дата обращения: 05.04.2023]. URL: <https://python.org>
- 20.Shalev-Shwartz, S. Understanding of Machine learning. From Theory to Algorithms / S. Shalev-Shwartz, S. Ben-David. – New York : Cambridge University Press, 2014. – 446 с. – ISBN 978-1-107-05713-5.
- 21.Theobald, O. Machine Learning For Absolute Beginners / O. Theobald. – Japan : Independently published, 2017. – 128 с.
- 22.Understanding VQ-VAE (DALL-E Explained Pt. 1) : сайт. – URL: <https://ml.berkeley.edu/blog/posts/vq-vae/> (дата обращения: 11.05.2023)
- 23.Yu, D Automatic Speech Recognition / D Yu, L Deng. – Springer-Verlag London : Springer London, 2014. – 321 с. – ISBN 978-1-4471-5779-3.