- 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 Паблишер, 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. Хасти, Р. Тибширани. Санкт-Петербург: Питер, 2017. 336 с. ISBN 978-5-496-02989-6
- 5. Омельяненко, Я. Эволюционные нейросети на языке Python: руководство / Я. Омельяненко; 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. Руthon 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. Руthon 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 c. 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 c. 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 Algorythms / S. Shalev-Shwartz, S. Ben-David. New York: Cambrige University Press, 2014. 446 c. ISBN 978-1-107-05713-5.
- 21. Theobald, O. Machine Learning For Absolute Beginners / O. Theobald. Japan : Independently published, 2017. 128 c.
- 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 c. ISBN 978-1-4471-5779-3.