



🏠 [Заключение](#)

Заключение

💡 УЧЕБНИК ДОРАБАТЫВАЕТСЯ...

Учебник дорабатывается, периодически могут появляться новые темы и улучшаться описания существующих. Обновления учебника вы можете отслеживать в [телеграм-канале проекта](#).

Для дальнейшего погружения в увлекательный мир нейросетей рекомендуем установить нейросетевую библиотеку [PyTorch](#), изучить её [документацию](#) и [github-реализации](#) изученных архитектур, чтобы понимать не только заложенные в них принципы, но и знать, как они реализуются.

Задачей учебника было познакомить вас с основными понятиями и задачами глубокого обучения, рассказать про базовые блоки, из которых строятся современные нейросетевые архитектуры. Чтобы узнать самые свежие инновации в области нейросетей, рекомендуем использовать сайт [paperswithcode.com](#), на котором регулярно обновляются рейтинги лучших методов глубокого обучения для различных приложений.

Желаем успехов!

[Предыдущая страница](#)

[« Дополнительная литература](#)

© 2023-25 [Виктор Китов. Новости проекта.](#)