

Список литературы:

1. Р. Гонсалес, Р. Вудс. Цифровая обработка изображений. М.: Техносфера, 2012. с. 1104
Англ вар.: R.Gonzalez, R. Woods. Digital Image Processing
2. Л. Шапиро, Дж. Стокман. Компьютерное зрение. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006 . 725 с.
Англ вар.: Shapiro L., Stockman G. Computer Vision
3. Дэвид Форсайт, Жан Понс. Компьютерное зрение. Современный подход. М.:Издательский дом "Вильямс", 2004. 928 с.
Англ вар.: David A. Forsyth, Jean Ponce. Computer Vision: A Modern Approach
4. У. Прэтт. Цифровая обработка изображений. Книга 1. /М.: Мир, 1982. 312 с.
5. Гудфеллоу Я., Бенджио И., Курвилль А. Глубокое обучение. 2018.

Фундаментальные труды, доступные для свободного скачивания:

6. <http://szeliski.org/Book/> – *Computer Vision: Algorithms and Applications* – Richard Szeliski, Microsoft Research
7. <http://www.computervisionmodels.com/> – *Computer Vision: Models, Learning, and Inference* Simon J.D. Prince
8. <http://programmingcomputervision.com/> – *Programming Computer Vision with Python* by Jan Erik Solem