

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений / Р. Гонсалес, Р. Вудс. - М.: Техносфера, 2005. - 1072 с.
2. Потапов А. А., Пахомов А. А., Никитин С. А., Гуляев Ю. В., Новейшие методы обработки изображений. — М.: Физматлит, 2008. — 496 с.
3. Быстрое размытие по Гауссу / Хабр [Электронный ресурс]. Режим доступа до сайту: <https://habr.com/post/151157/>
4. Д. В. Иванов, А. А. Хропов, Е. П. Кузьмин, А. С. Карпов, В. С. Лемпицкий, Алгоритмические основы растровой графики, 2007. Учебное пособие.
5. Офіційний сайт програмного продукту Photoshop [Електронний ресурс]. Режим доступу до сайту: <https://www.adobe.com>
6. Strikland R. N., Kim Cheol-Sung, McDonnell William F. Luminance, hue, and saturation processing of digital color images. // SPIE. 1986. V. 697. Applications of Digital Image Processing IX . P. 286
7. Можейко В.И., Фисенко В.Т., Фисенко Т.Ю. Автоматическое сопровождение объектов в компьютерных системах обработки изображений // Оптический журнал, том 74, номер 11, 2007. С. 39-46.
8. Что такое коррекция гаммы [Электронный ресурс]. Режим доступа до сайту: <https://www.cambridgeincolour.com/ru/tutorials-ru/gamma-correction.htm>
9. Adobe Photoshop CS официальный учебный курс: Пер. с англ. - М.: Изд-во ТРИУМФ, 2009. - 576 с. ил.
10. Базовые методы обработки изображений. [Электронный ресурс]. Режим доступа до сайту: <http://mechanoid.kiev.ua/cv-base.html>
11. К. Айсманн, У. Палмер, Ретуширование и обработка изображений в Photoshop, 3-е издание. М: Вильямс, 2008. — 560 с.