

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Николенко А.Г. Введение в количественную гистологию. Киев, 2013. — 65, 69, 71 с.
2. Проточная цитометрия: преимущества и область применения [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://gidmed.com/onkologiya/diagnostika-onk/protochnaya-tsitometriya.html>
3. Методы проточной цитометрии [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский Государственный Университет Научный Парк - Режим доступа: <http://researchpark.spbu.ru/methods-biomed-rus/1912-bio-metod-06-rus>
4. Буй Т.Т.Ч. Разложение цифровых изображений с помощью двумерного дискретного вейвлет преобразования и быстрого преобразования Хаара. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/razlozhenie-tsifrovyyh-izobrazheniy-s-pomoschyu-dvumernogo-diskretnogo-veyvlet-vpreobrazovaniya-i-bystrogo-preobrazovaniya-haara>
5. Исследование клеточного цикла методом проточной цитометрии [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.it-ed.ru/library/i/issledovanie_1.htm
6. Зуева Е.Е. Проточная цитометрия анализ изображения. Получение и представление данных [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.medline.ru/public/art/tom4/art131.phtml>
7. Чуи Ч. - Введение в вейвлеты: Пер. с англ. — М.: Мир, 2001. — 412 с., ил.
8. Добеши И. - Десять лекций по вейвлетам. - Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2001, 464 стр.
9. Шитова О. В. Анализ методов сегментации текстурных областей изображений в системах обработки изображений [Электронный ресурс] / О.В. Шитова, А. Н. Пухляк, Е. М. Дроб Научные ведомости Белгородского

государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. 2014. №8-1 (179). Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/analiz-metodov-segmentatsii-teksturnyhoblastey-izobrazheniy-v-sistemah-obrabotki-izobrazheniy>

10. Шовенгердт Р.А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений. М.: Техносфера, 2010. 560 с.

11. Парасич А.В. Методы на основе цветowych гистограмм в задачах обработки изображений. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://nauka-rastudent.ru/18/2742/>