

VI.I. Список основної літератури

1. Гонсалес Р. Цифровая обработка изображений / Р. Гонсалес, Р. Вудс. – М. : Техносфера, 2005. – 1072 с.
2. Доджион, Д. Цифровая обработка многомерных сигналов / Д. Доджион, Р. Мерсеро. – М. : Мир, 1988. – 488 с.
3. Малла, С. Вейвлеты в обработке сигналов / С. Малла. – М. : Мир, 2005. – 671 с.

VI.II. Список додаткової літератури

1. Ярославский, Л. П. Введение в цифровую обработку изображений / Л. П. Ярославский. - М. : Сов. радио, 1979. - 312 с.
2. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений в среде MATLAB / Р. Гонсалес, Р. Вудс, С. Эддинс. – М. : Техносфера, 2006. – 616 с.
3. Image Processing Toolbox - Обработка сигналов и изображений. – Режим доступа до ресурсу : <http://matlab.exponenta.ru/imageprocess/index.php>
4. Дубров, А.М. Многомерные статистические методы / А. М. Дубров. – М. : Финансы и статистика, 2000. – 352 с.
5. Чуи, К. Введение в вейвлеты / К. Чуи. – М. : Мир, 2001. – 412 с.
6. Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов / А. Оппенгейм, Р. Шафер. – М. : Техносфера, 2006. – 856 с.
7. Ту, Дж.Т. Принципы распознавания образов / Дж. Т. Ту, Р. Гонсалес. - М. : Мир, 1978. - 411 с.
8. Геранін, В.О. Теорія вейвлетів з елементами фрактального аналізу : науково-методичне видання / В. О. Геранін, Л. Д. Писаренко, Я. Я. Рушицький. – К. : ВПФ УкрІНТЕІ, 2002. – 364 с.
9. Duda, R. O. Pattern classification / R. O. Duda, P. E. Hart, D. G. Stork. – John Wiley & Sons, 2000, 654 p.
10. Айфичер, Э. С. Цифровая обработка сигналов: практический подход / Э. С. Айфичер, Б. У. Джервис. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2004. – 992 с.
11. Ахмет, Н. Ортогональные преобразования при обработке цифровых сигналов / Н. Ахмет, К. Р. Рао. – М. : Радио и связь, 1980. – 248 с.