

## Литература

1. Адамов В.Г., Привалов М.В. Вибір ознак текстури для використання у методі текстурного аналізу ультразвукових ехограм. // Вестник Херсонского государственного технического университета. - Херсон: ХГТУ. - 2003. - №2(18). - С. 377-381.
2. Адамов В.Г., Привалов М.В. Оценка точности функционирования модели модуля текстурной сегментации ультразвуковых эхограмм с применением нейронных сетей // Материалы второго международного семинара «Практика и перспективы развития институционального партнерства». - Донецк: ДонГТУ. - 2001. - С. 93-99.
3. Wu C.-M., Chen Y.-C., Hsieh K.-S. Texture features for classification of ultrasonic images // IEEE Trans. on Medical Imaging. - 1992. - Vol. 11, № 2. - P. 141-151.
4. Haralick R.M., Shapiro L.G. Image segmentation techniques // Computer. Vision, Graph., Image processing. - 1985. - Vol. 29. - P. 100-132.
5. Berkman S., Chan H.P., Petrick N. Classification of Mass and Normal Breast Tissue: A Convolution Neural Network Classifier with Spatial Domain and Texture Images // IEEE Trans. on Medical Imaging. 1996.-Vol. 15, № 5.-P. 598-610.