Лабораторная работа №7. Текстурный анализ и контрастирование

Каждый студент выполняет свой вариант задания.

- 1. Построить матрицу Харалика и рассчитать указанные признаки.
- 2. Визуализировать построенную матрицу в 256 градациях серого. *Если будет чернота, то попробовать логарифмическое нормирование*.
- 3. Сравнить вид матрицы и признаки для разных изображений.
- 4. Применить метод преобразования яркости к исходному изображению. *Возможно,* придётся подобрать оптимальные параметры в зависимости от типа (текста, фотографий, рисунка и т.п.)
- 5. Сравнить параметры матрицы Харалика для исходного и контрастированного изображения.
- 6. Демонстрируются:
 - исходные и контрастированные изображения;
 - гистограммы исходных и контрастированных изображений;
 - матрицы Харалика исходных и контрастированных изображений.

Варианты:

Вариант	Параметры матрицы Харалика	Расчёт признаков	Метод преобразования яркости
1.	d=1, phi = {0, 90, 180, 270}	ASM, MPR, ENT, TR	Степенное преобразование
2.	d=1, phi = {0, 90, 180, 270}	ASM, MPR, ENT, TR	Логарифмическое преобразование
3.	d=1, phi = {0, 90, 180, 270}	ASM, MPR, ENT, TR	Кусочно-линейное преобразование
4.	d=1, phi = {0, 90, 180, 270}	ASM, MPR, ENT, TR	Выравнивание гистограммы
5.	d=2, phi = {0, 90, 180, 270}	CON, LUN	Степенное
6.	d=2, phi = {0, 90, 180, 270}	CON, LUN	Логарифмическое
7.	d=2, phi = {0, 90, 180, 270}	CON, LUN	Кусочно-линейное
8.	d=2, phi = {0, 90, 180, 270}	CON, LUN	Выравнивание гистограммы
9.	d=1, phi = {45, 135, 225, 315}	CORR	Степенное
10.	d=1, phi = {45, 135, 225, 315}	CORR	Логарифмическое
11.	d=1, phi = {45, 135, 225, 315}	CORR	Кусочно-линейное
12.	d=1, phi = {45, 135, 225, 315}	CORR	Выравнивание гистограммы
13.	d=2, phi = {45, 135, 225, 315}	AV, D	Степенное
14.	d=2, phi = {45, 135, 225, 315}	AV, D	Логарифмическое
15.	d=2, phi = {45, 135, 225, 315}	AV, D	Кусочно-линейное
16.	d=2, phi = {45, 135, 225, 315}	AV, D	Выравнивание гистограммы