

Способ количественной оценки степени отличия форм изображений объектов, заключающийся в определении координат центра тяжести изображения и радиусов-векторов точек контура фигуры по отношению к центру тяжести, ОТЛИЧАющийся тем, что осуществляют построение кривых разверток контуров изображений сравниваемых объектов, совмещенных в одних осях прямоугольной системы координат, откладывая по оси X значения углов поворота радиусов-векторов точек контуров по отношению к центру тяжести одного из контуров изображений, а по оси Y - величины соответствующих радиусов-векторов, при этом за начало отсчета поворота радиусов-векторов принимают одну из идентичных точек, имеющихся на изображениях.