

Задание матрицы проекционных данных $q(l, \theta)$, определяемой количеством детекторов и ракурсов (2)



Определение ядра свертки (сворачивающей функции) $g(l)$ для прямоугольного окна фильтрации $W(w)$ (5)



Свертка проекционных данных $q(l, \theta)$ и ядра свертки $g(l)$ (внутренний интеграл (4))



Обратное проецирование (внешний интеграл (4)) . Получение томографического изображения функции $\mu(x, y)$