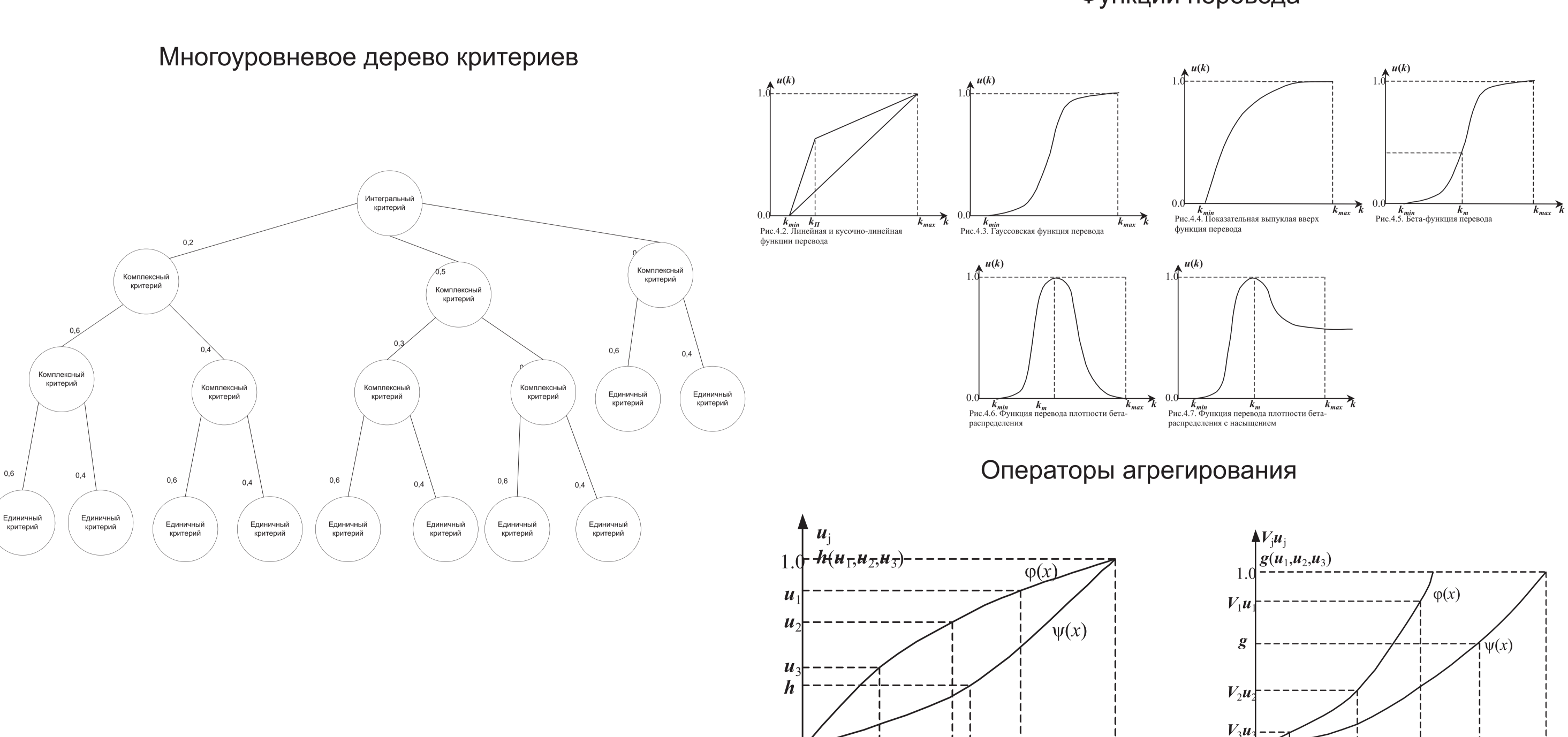
# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ КРИТЕРИЕВ ПО ОБУЧАЮЩЕЙ ВЫБОРКЕ. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

#### Функции перевода



 $\Sigma V_{\mathsf{j}} \varphi^{\mathsf{-1}}(\boldsymbol{u}_{\mathsf{j}}) \varphi^{\mathsf{-1}}(\boldsymbol{u}_{\mathsf{1}})$ 

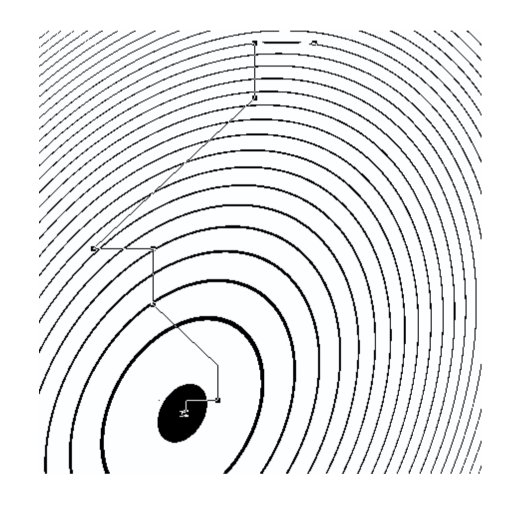
Рис.4.8. Агрегирование критериев способом А

 $0.0 \ \varphi^{-1}(V_3 u_3) \ \varphi^{-1}(V_2 u_2) \ \varphi^{-1}(V_1 u_1) \Sigma \varphi^{-1}(V_j u_j)$ 

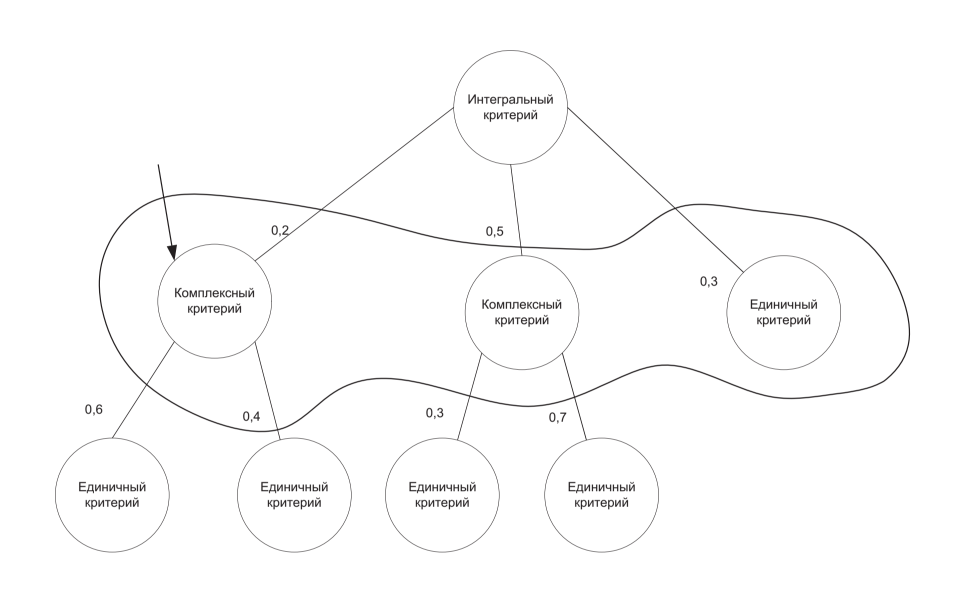
Рис.4.8. Агрегирование критериев способом Б

# АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ КРИТЕРИЕВ ПО ОБУЧАЮЩЕЙ ВЫБОРКЕ. ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

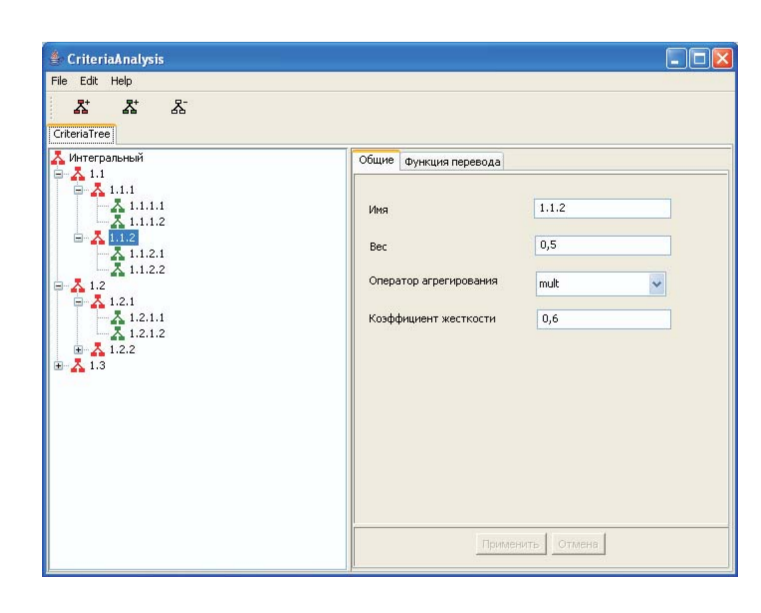
# Метод Хука-Дживса



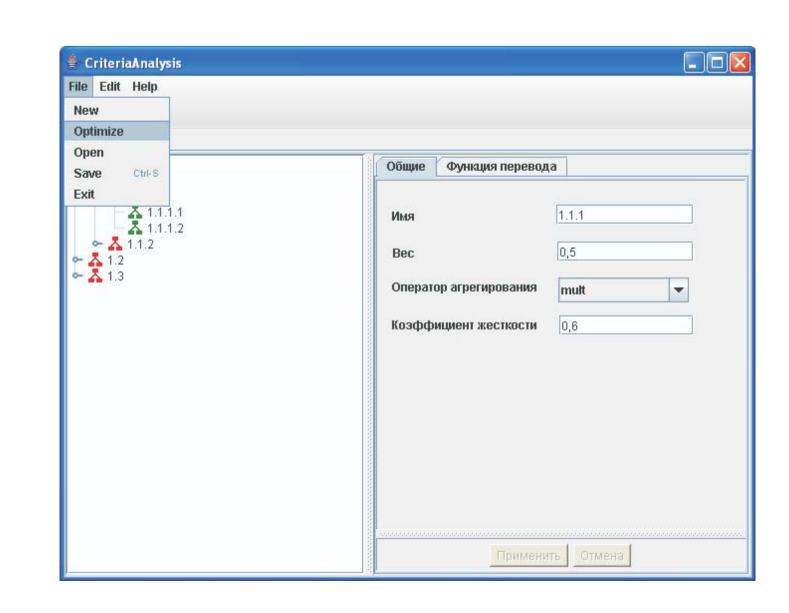
Многоуровневая система критериев. Порядок обхода



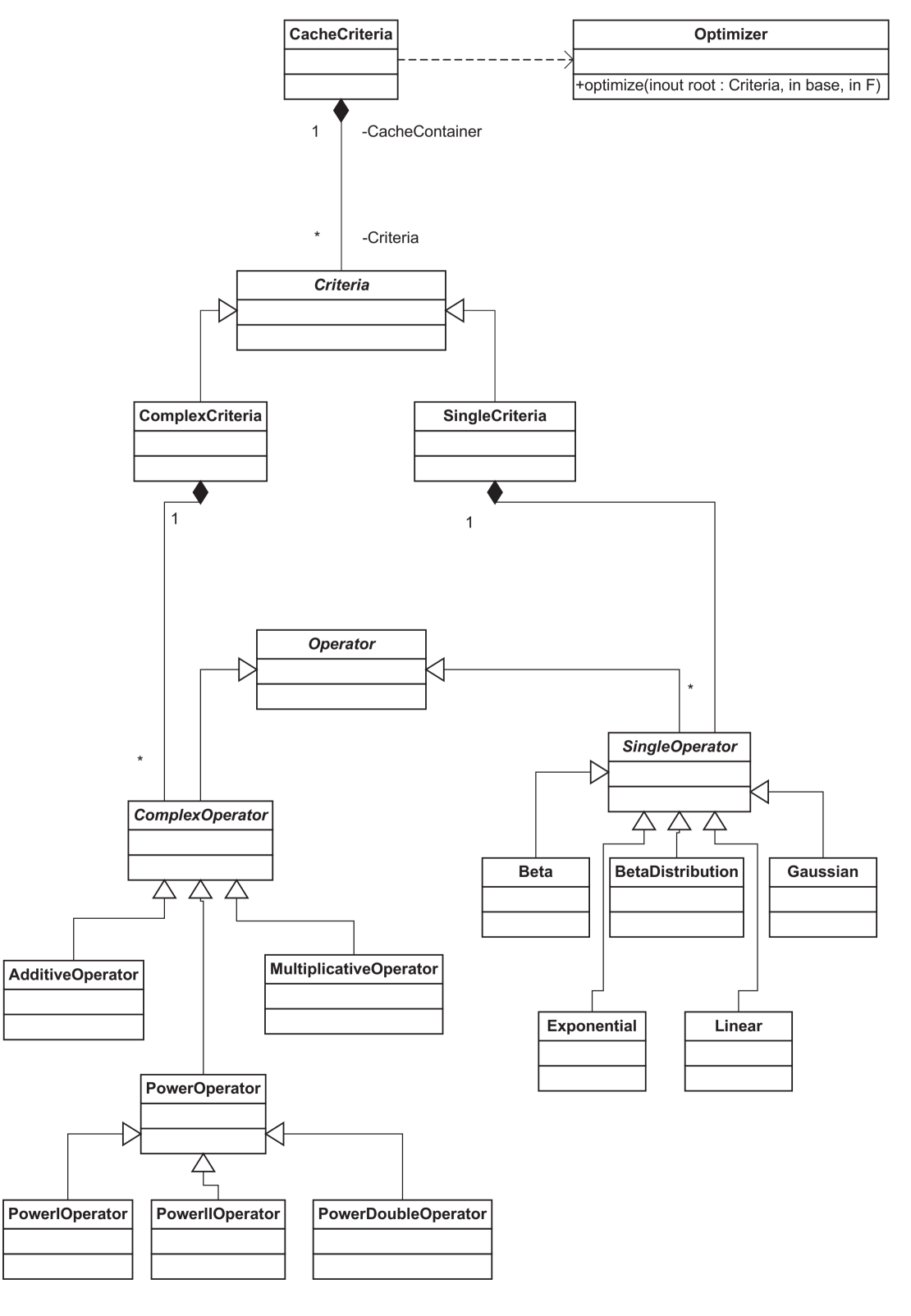
Главная форма. Стиль 1



Главная форма. Стиль 2

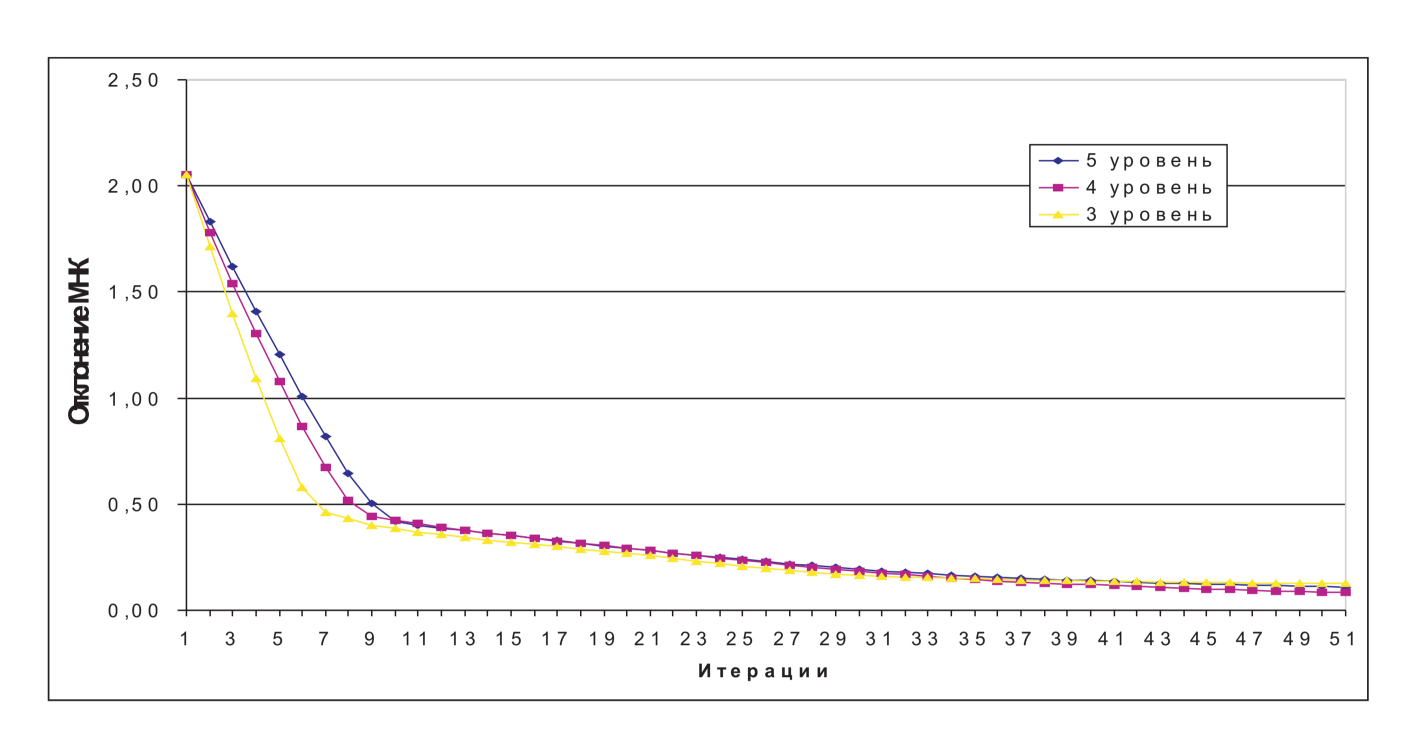


#### Диаграмма классов

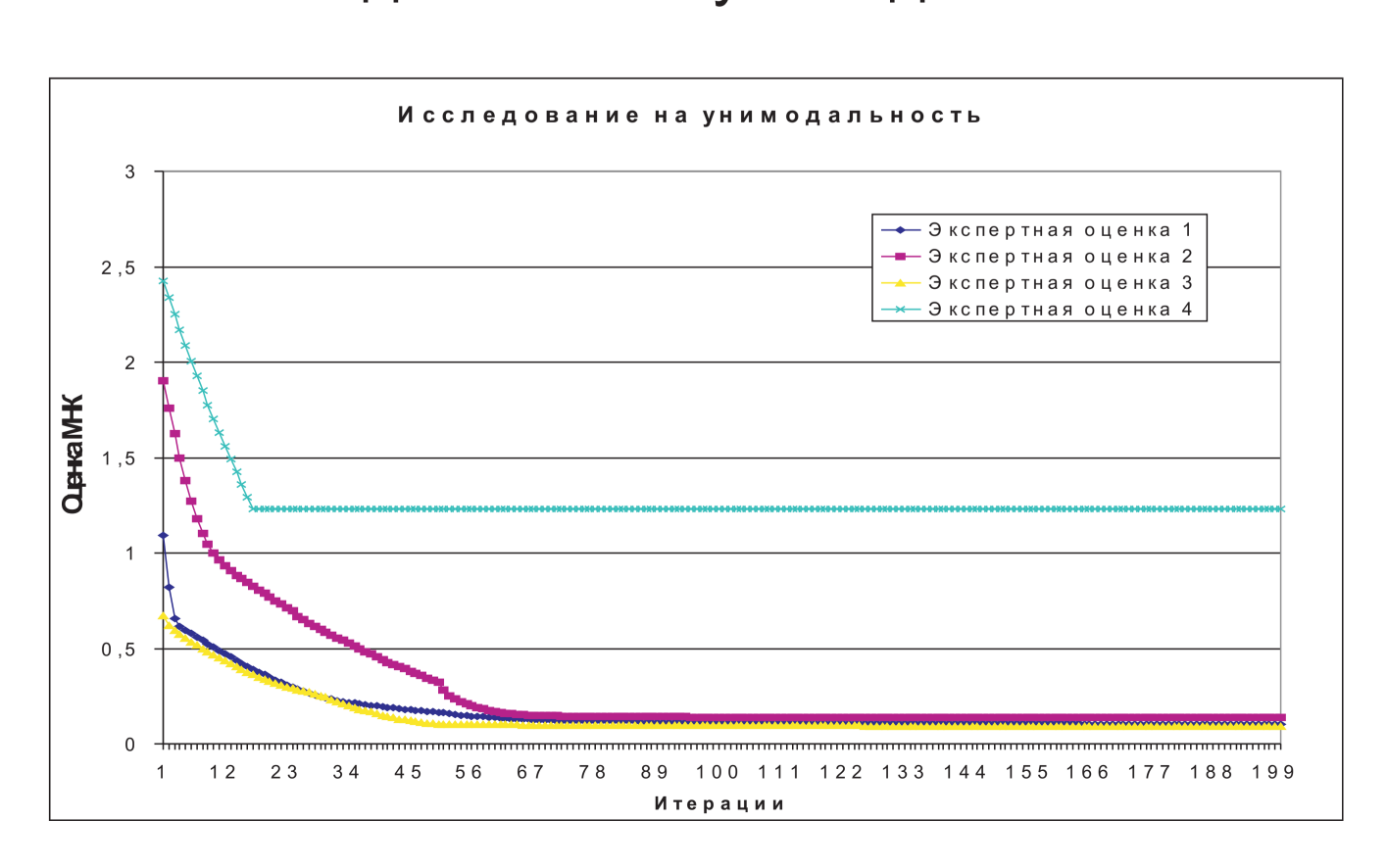


# АНАЛИЗ АЛГОРИТМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ КРИТЕРИЕВ ПО ОБУЧАЮЩЕЙ ВЫБОРКЕ

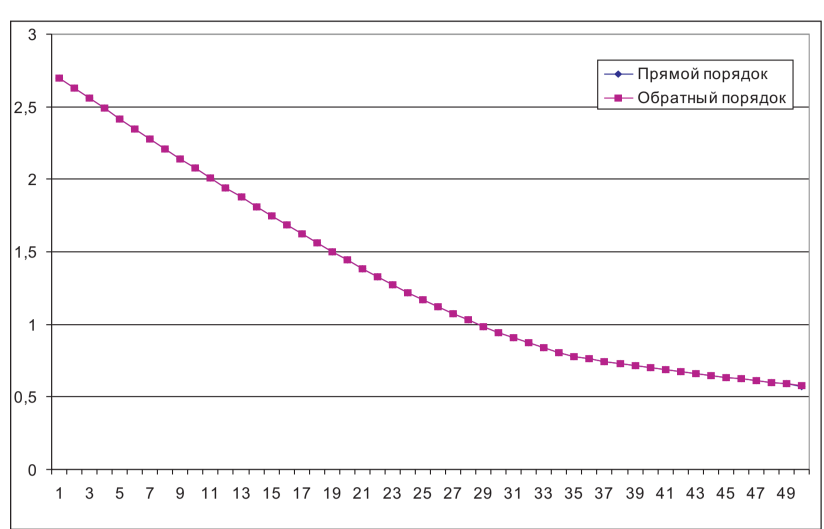
# Исследование подбора типов



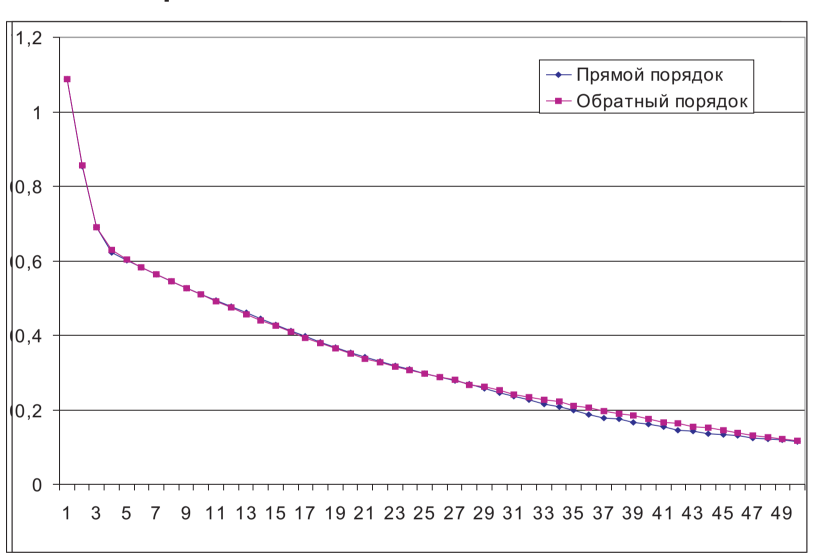
# Исследование на унимодальность



# Порядок обхода. Высота 3



# Порядок обхода. Высота 4



# Порядок обхода. Высота 5

