

## **1. Что такое слой Гроссберга?**

Это выходной слой сетей встречного распространения. Нейроны слоя Гроссенберга получают на вход выходы нейронов слоя Кохонена. Поскольку только один нейрон слоя Кохонена имеет на выходе 1, а остальные 0, то нейрон слоя Гроссенберга просто возвращает вес, связывающий с активным нейроном Кохонена

## **2. Что такое общность модели??**

Это качество обученной модели на данных, которые она прежде не видела, т.е. показатель насколько хорошо модель может обобщать.