Выбор интерпретируемых сверточных моделей глубокого обучения

Рассматривается задача построения интерпретируемой сверточной нейронной сети. Под интерпретируемостью понимается выделение наиболее важных признаков и классификация схожих объектов одними и теми же классификаторами.

Column 1 Column 2

К модели выдвигаются два требования: точность и консистентность.