Получение простой выборки на выходе слоя нейронной сети*

 $\it Панченко\ C.\ K.^1$, $\it \Gamma adaes\ T.\ T.$, $\it \Gamma pafosou\ A.\ B.$, $\it Cmpuscos\ B.\ B.$ panchenko.sk@phystech.edu $\it ^1$ Московский Физико-Технический Институт

Данный текст является образцом оформления статьи, подаваемой для публикации в журнале «Машинное обучение и анализ данных». Аннотация кратко характеризует основную цель работы, особенности предлагаемого подхода и основные результаты.

Ключевые слова: $mecmuposahue гипотез, полносвязная нейросеть, условия <math>\Gamma aycca-Map \kappa osa.$

1 Введение

После аннотации, но перед первым разделом, располагается введение, включающее в себя описание предметной области, обоснование актуальности задачи, краткий обзор известных результатов, и т. п [1]

Литература

[1] Christopher M. Bishop. Pattern recognition and machine learning, 5th Edition. Information science and statistics. Springer, 2007.

Поступила в редакцию

^{*}Научный руководитель: Стрижов В.В. Задачу поставил: Грабовой А.В. Консультант: Гадаев Т.Т.