Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

"Брестский государственный технический университет" Кафедра интеллектуальных информационных технологий

> Отчет по лабораторной работе №2 Специальность ИИ-22

Выполнил:

В. Н. Клебанович Студент группы ИИ-22

Проверил:

А. А. Крощенко доц. кафедры ИИТ

Цель: научиться применять метод PCA для осуществления визуализации данных.

Постановка задачи:

- 1. Используя выборку по варианту, осуществить проецирование данных на плоскость первых двух и трех главных компонент с использованием нейросетевой модели автоэнкодера (с двумя и тремя нейронами в среднем слое);
- 2. Выполнить визуализацию полученных главных компонент с использованием средств библиотеки matplotlib, обозначая экземпляры разных классов с использованием разных цветовых маркеров.
- 3. Реализовать метод t-SNE для визуализации данных (использовать также 2 и 3 компонента), построить соответствующую визуализацию.

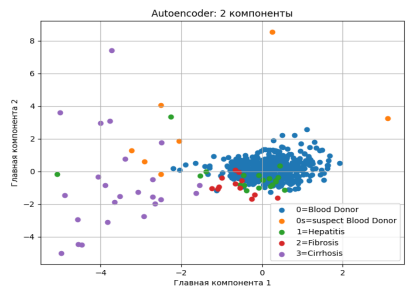
Ход работы:

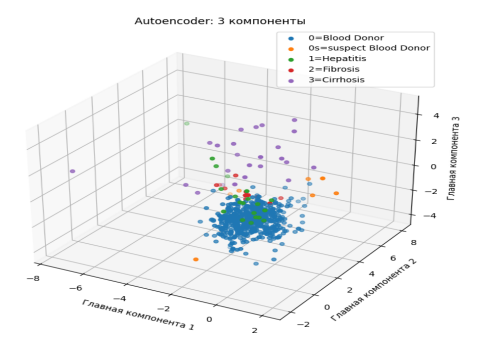
Вариант 7

Выборка: hcvdat0.csv

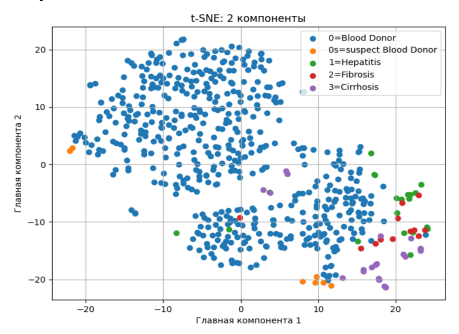
Класс: Category

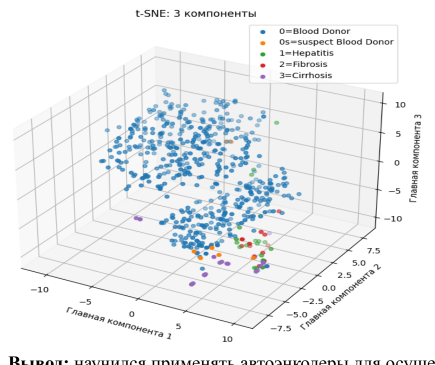
Проецирование данных на плоскость первых двух и трех главных компонент с использованием нейросетевой модели автоэнкодера





Визуализация данных для метода t-SNE





Вывод: научился применять автоэнкодеры для осуществления визуализации данных и их анализа.