## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

## «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра интеллектуальных информационных технологий

## Отчет

## по дисциплине

«Интеллектуальный анализ данных» по лабораторной работе № 3

«Предобучение нейронных сетей с использованием автоэнкодерного подход»

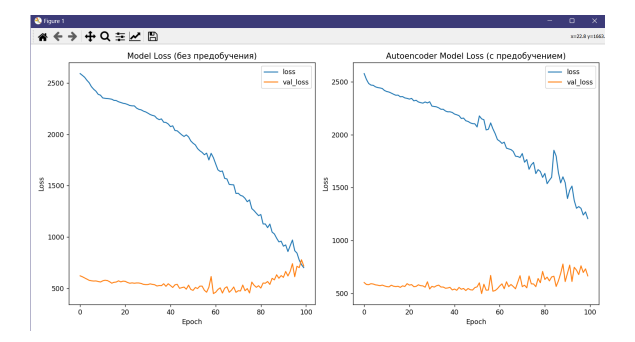
Выполнила: студентка 4 курса группы ИИ-22 Сокол С.М. Проверил: Крощенко А.А. Цель: научиться осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода

Постановка задачи:

- Взять за основу любую сверточную или полносвязную архитектуру с количеством слоев более 3. Осуществить ее обучение (без предобучения) в соответствии с вариантом задания. Получить оценку эффективности модели, используя метрики, специфичные для решаемой задачи (например, МАРЕ для регрессионной задачи или F1/Confusion matrix для классификационной).
- 2. Выполнить обучение с предобучением, используя автоэнкодерный подход, алгоритм которого изложен в лекции. Условие останова (например, по количеству эпох) при обучении отдельных слоев с использованием автоэнкодера выбрать самостоятельно.
- 3. Сравнить результаты, полученные при обучении с/без предобучения, сделать выводы.
- 4. Оформить отчет по выполненной работе, загрузить исходный код и отчет в соответствующий репозиторий на github.

Вариант	Выборка	Тип	Целевая
		задачи	переменная
18	https://archive.ics.uci.edu/dat	регресси	area
	aset/162/forest+fires	R	

Ход работы: Реализовали требуемые методы. Получили следующие результаты:



Вывод: научилась осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода