

Лабораторная работа №13

Решите пожалуйста следующую задачу.

1. Используя тип нейронной сети RNN LSTM - сделайте прогноз развития уровня углекислого газа, используя следующие [данные](#).
Поле **“interpolated”** содержит тренд развития уровня CO₂, поля **“year”** и **“month”** содержат год и месяц соответственно.

Удачи!