

Представьтесь: _____

1 В чем суть обратного хода в алгоритме обратного распространения ошибки?

2 Какая идея лежит в основе превращения алгоритма стохастического градиента в алгоритм обратного распространения ошибки?

3 Как выглядит операция свертки?

4 Что необходимо для приближения непрерывной функции нейронной сетью с желаемой точностью?

5 Расскажите в чем заключается суть двух способов оптимизации структуры нейросети.
