

Темы для экзамена по спецкурсу «Нейронные сети и их практическое применение»

1. Искусственный нейрон
2. Функция активации.
3. Однослойные перцептроны
4. Многослойные перцептроны
5. Влияние архитектуры сети на ее функциональность
6. Теорема об универсальной аппроксимации
7. Классификация алгоритмов обучения
8. Алгоритм обратного распространения ошибки
9. Основные проблемы алгоритма обратного распространения ошибки
10. Проблема переобучения
11. Использование момента
12. Регуляризация
13. Метод переменной метрики
14. Стохастический метод обучения
15. Перекрестная проверка
16. Методы инициализации весов
17. Предобработка входных данных
18. Сеть Кохонена
19. Сети Хопфилда и Хемминга
20. Рекуррентные сети на основе перцептрона
21. LSTM, GRU
22. Сверточная НС