<https://heartbeat.fritz.ai/5-regression-loss-functions-all-machine-learners-should-know-4fb140e9d4b0> - 5 функций регрессионных потерь, которые должны знать все машинные обучающиеся

<https://nbviewer.jupyter.org/github/groverpr/Machine-Learning/blob/master/notebooks/05_Loss_Functions.ipynb> - блокнот к статье

<https://habr.com/ru/post/318970/> - Методы оптимизации нейронных сетей

<https://habr.com/ru/post/271563/> - Нейросеть в 11 строчек на Python

<https://habr.com/ru/post/272679/> - Нейросеть на Python, часть 2: градиентный спуск

<https://vc.ru/dev/72964-obuchenie-logisticheskoy-regressii> - Обучение логистической регрессии

<https://elitedatascience.com/feature-engineering-best-practices> - Лучшие практики для проектирования функций

<https://habr.com/ru/company/ods/blog/323890/> - Открытый курс машинного обучения. Тема 4. Линейные модели классификации и регрессии

<https://habr.com/ru/post/485872/> - Пережевывая логистическую регрессию

<https://habr.com/ru/post/351924/> - Что мы знаем о ландшафте функции потерь в машинном обучении?