

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	6
ГЛАВА 1 Обзор предметной области	7
1.1 Тема 1	7
1.2 Тема 2	7
1.3 Тема 3	7
ГЛАВА 2 Предварительный анализ данных	8
2.1 Структура данных	8
2.2 Пропуски в данных	8
2.3 Экстремальные значения	8
ГЛАВА 3 Методы решения задачи	9
3.1 Линейная регрессия	9
3.1.1 Достоинства и недостатки ЛР для данной задачи	9
3.2 Пуассоновская регрессия	9
3.3 Геометрическая регрессия	9
ГЛАВА 4 Сравнительный анализ	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	11
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	12

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1

Обзор предметной области

1.1 Тема 1

1.2 Тема 2

1.3 Тема 3

ГЛАВА 2

Предварительный анализ данных

2.1 Структура данных

2.2 Пропуски в данных

2.3 Экстремальные значения

ГЛАВА 3

Методы решения задачи

3.1 Линейная регрессия

3.1.1 Достоинства и недостатки ЛР для данной задачи

3.2 Пуассоновская регрессия

3.3 Геометрическая регрессия

ГЛАВА 4

Сравнительный анализ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Andrew Ng., Machine Learning от Stanford University. <https://www.coursera.org/learn/machine-learning>
2. Воронцов К.В., Введение в машинное обучение от НИУ ВШЭ & Yandex School of Data Analysis. <https://www.coursera.org/learn/vvedenie-mashinnoe-obuchenie>
3. Пуассоновская регрессия. https://en.wikipedia.org/wiki/Poisson_regression