# Кейс стади 1



Задача классификации. Поиск причины дефекта в металле. Тесты на согласие: поиск распределения. Проблема мультиколлинеарности. Проблема несбалансированности классов. Пример решения задачи классификации с помощью RandomForest. Метрики классификации: precision, recall, F1. Принцип минимальных компонент, PCA. Кросс-валидация. ROC-кривая.

#### Юстина Иванова

Специалист по Анализу Данных





Инженер-программист МГТУ им. Баумана

Master of Science in Artificial Intelligence
University of Southampton

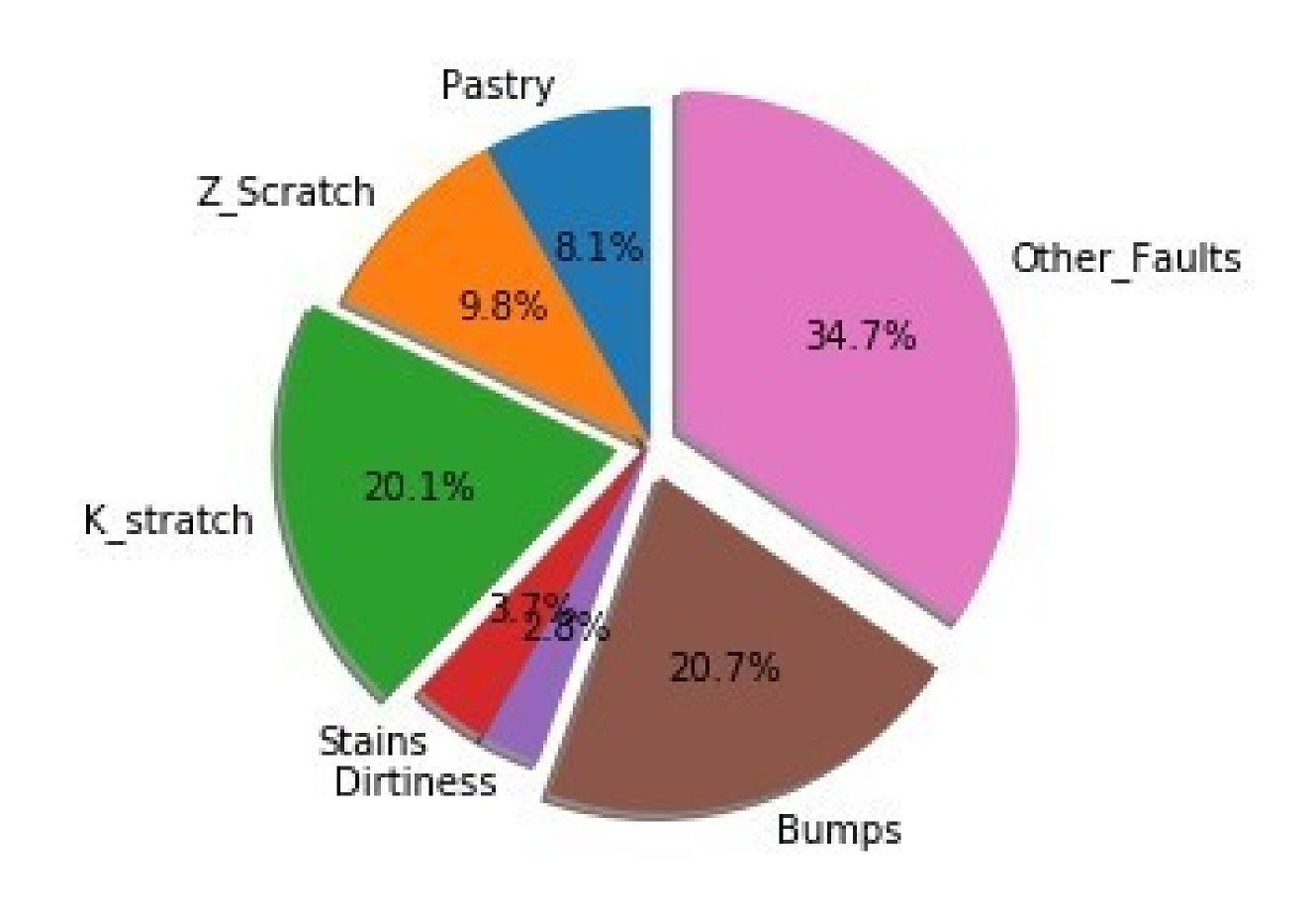
Специалист по анализу данных в компании ОЦРВ.

**Юстина Иванова** студент-аспирант University of Bolzano



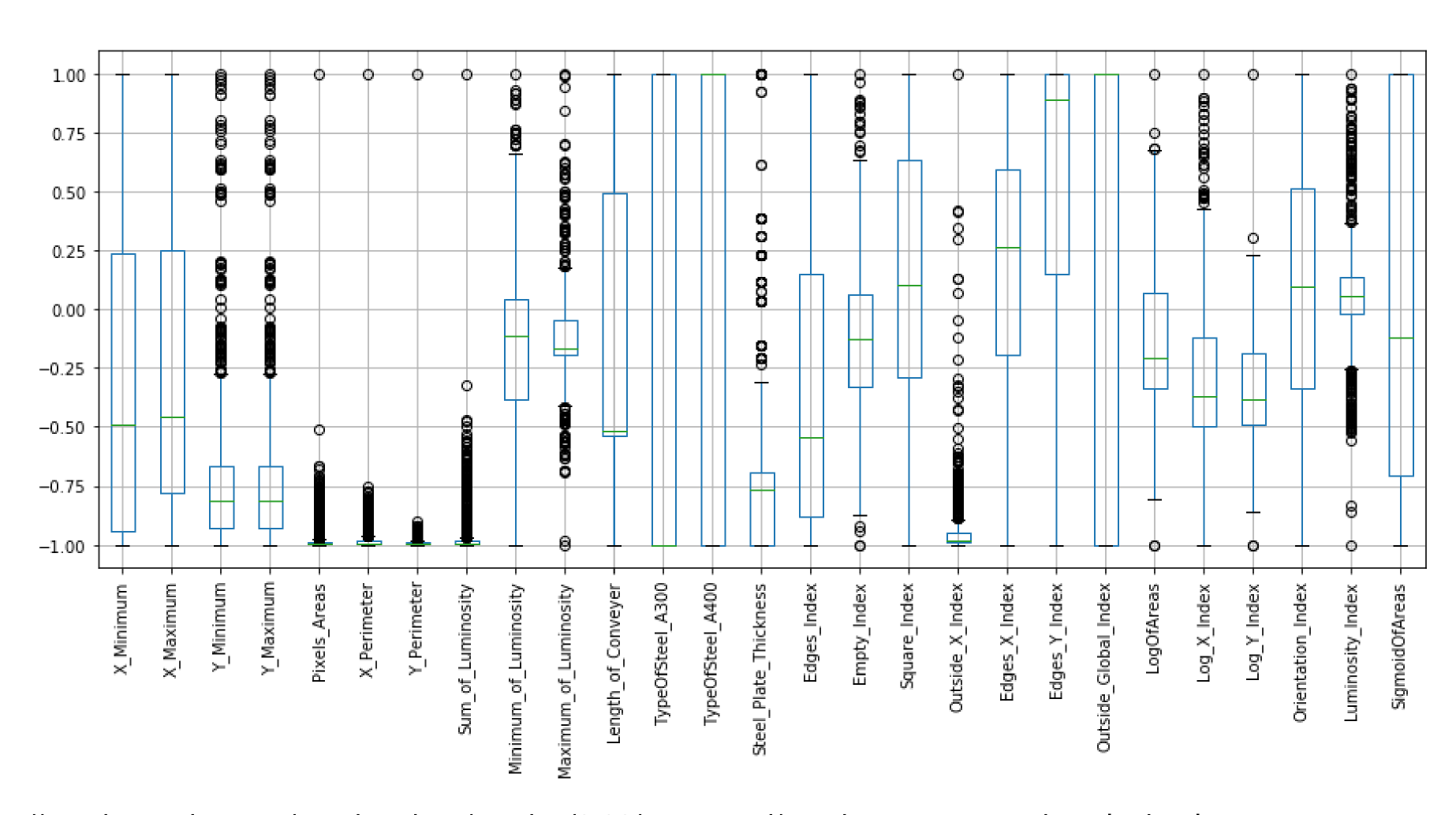


## Датасет Faulty Steel Plates.





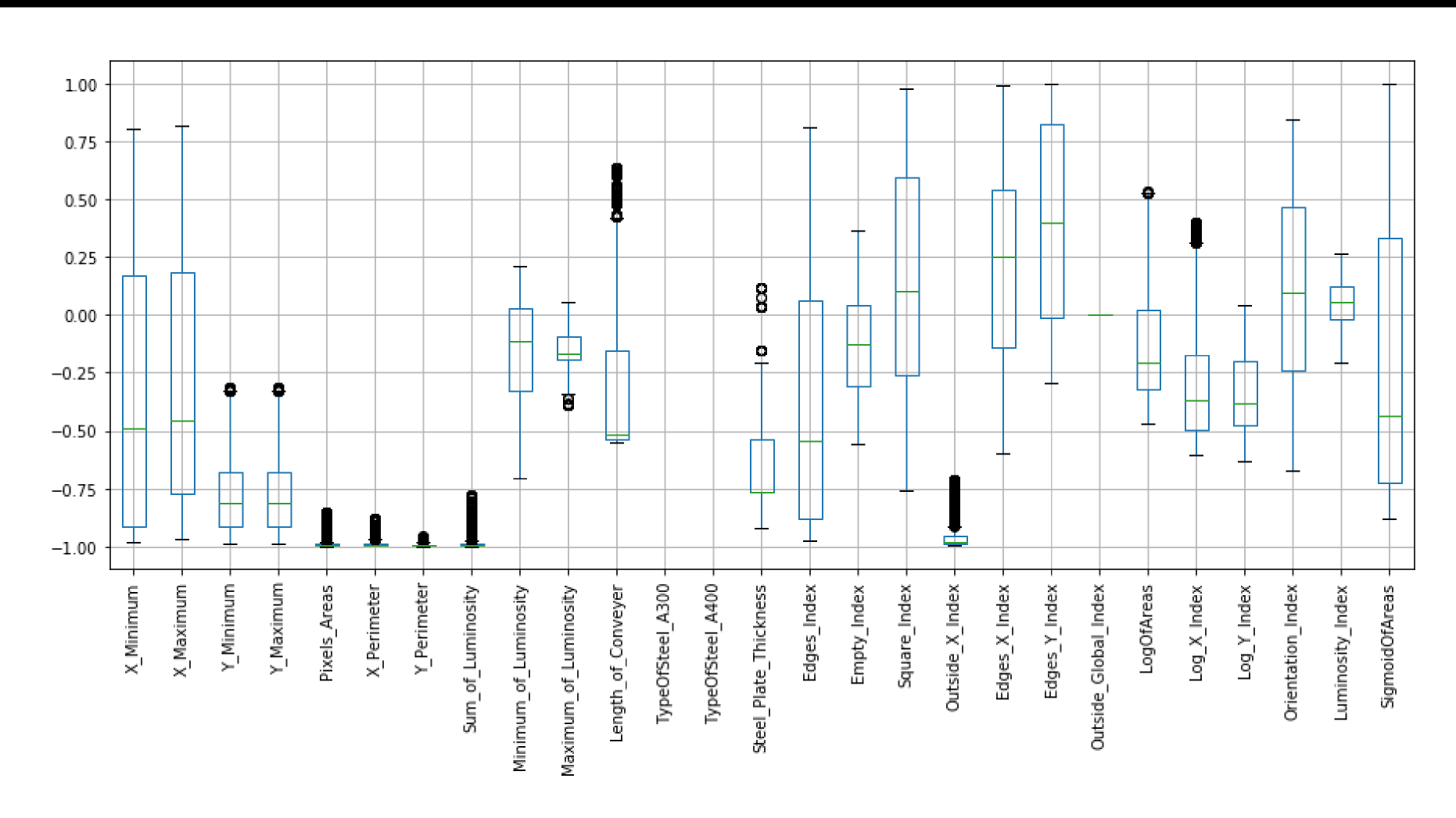
### Boxplot → выбросы.



https://pandas.pydata.org/pandas-docs/version/0.23/generated/pandas.DataFrame.boxplot.html



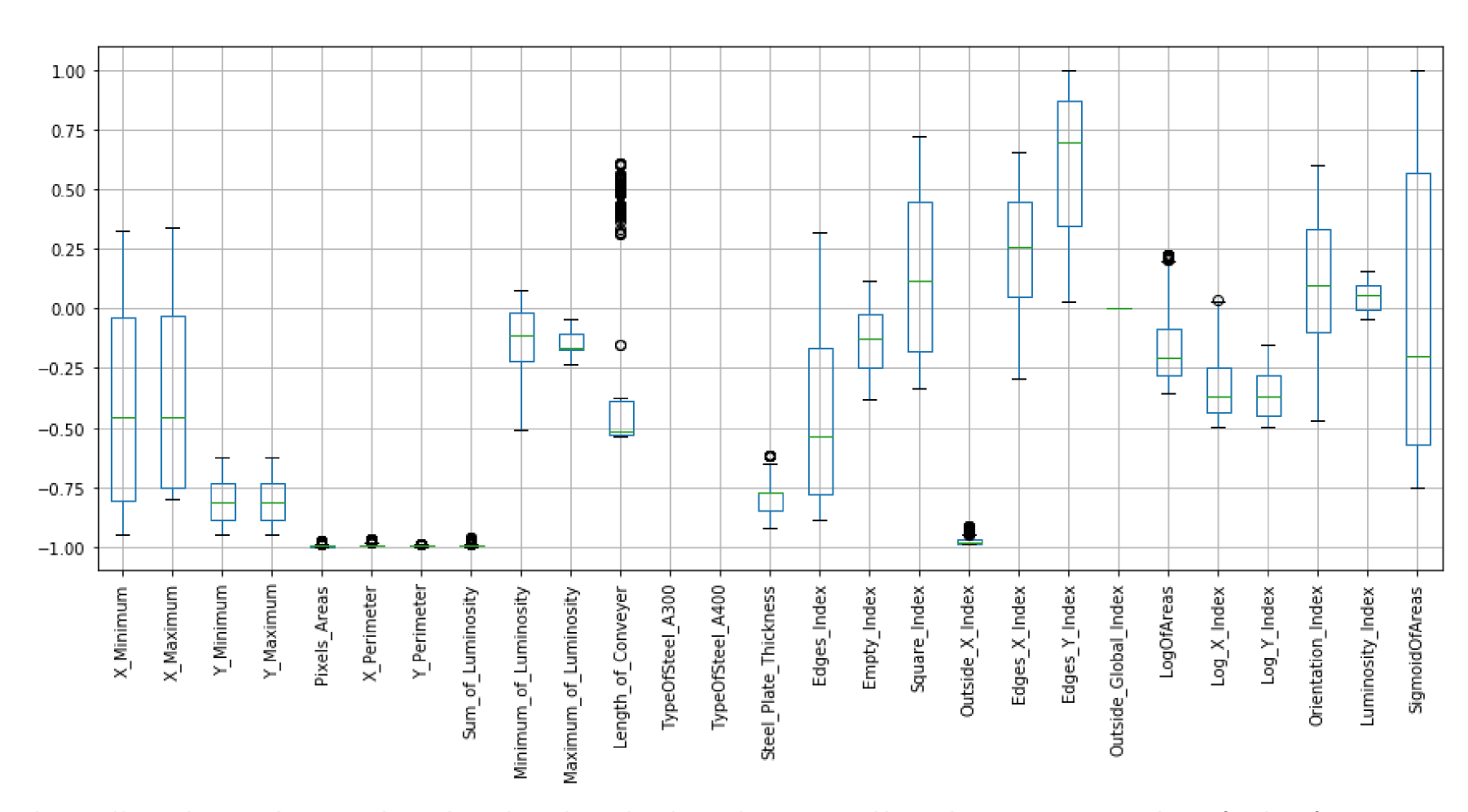
### Удаление элементов вне интерквартильного интервала..



https://pandas.pydata.org/pandas-docs/version/0.23/generated/pandas.DataFrame.boxplot.html



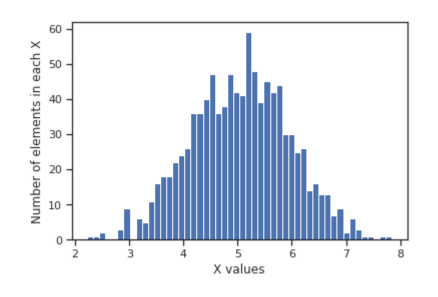
## Удаление элементов вне квантилей 20% и 80%.



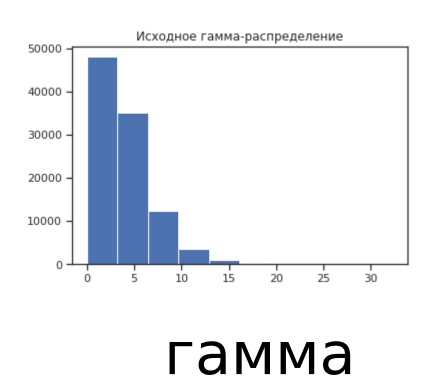
https://pandas.pydata.org/pandas-docs/version/0.23/generated/pandas.DataFrame.boxplot.html

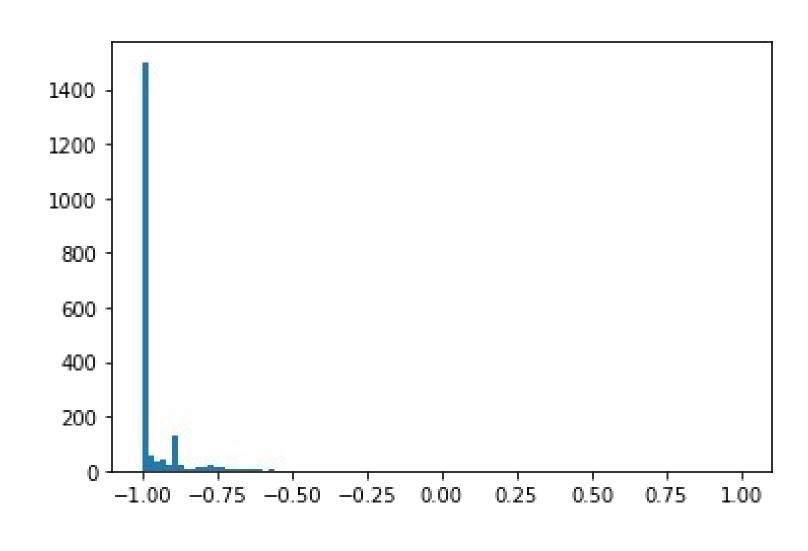


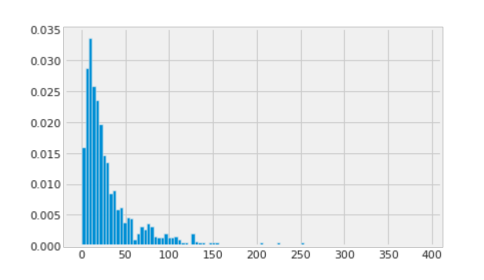
### Тесты на согласие: какое это распределение?



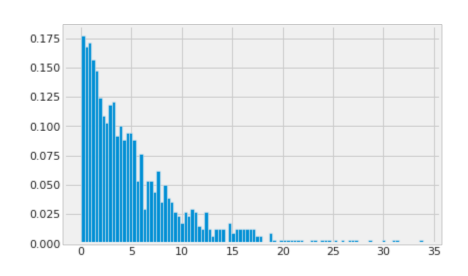
#### нормальное







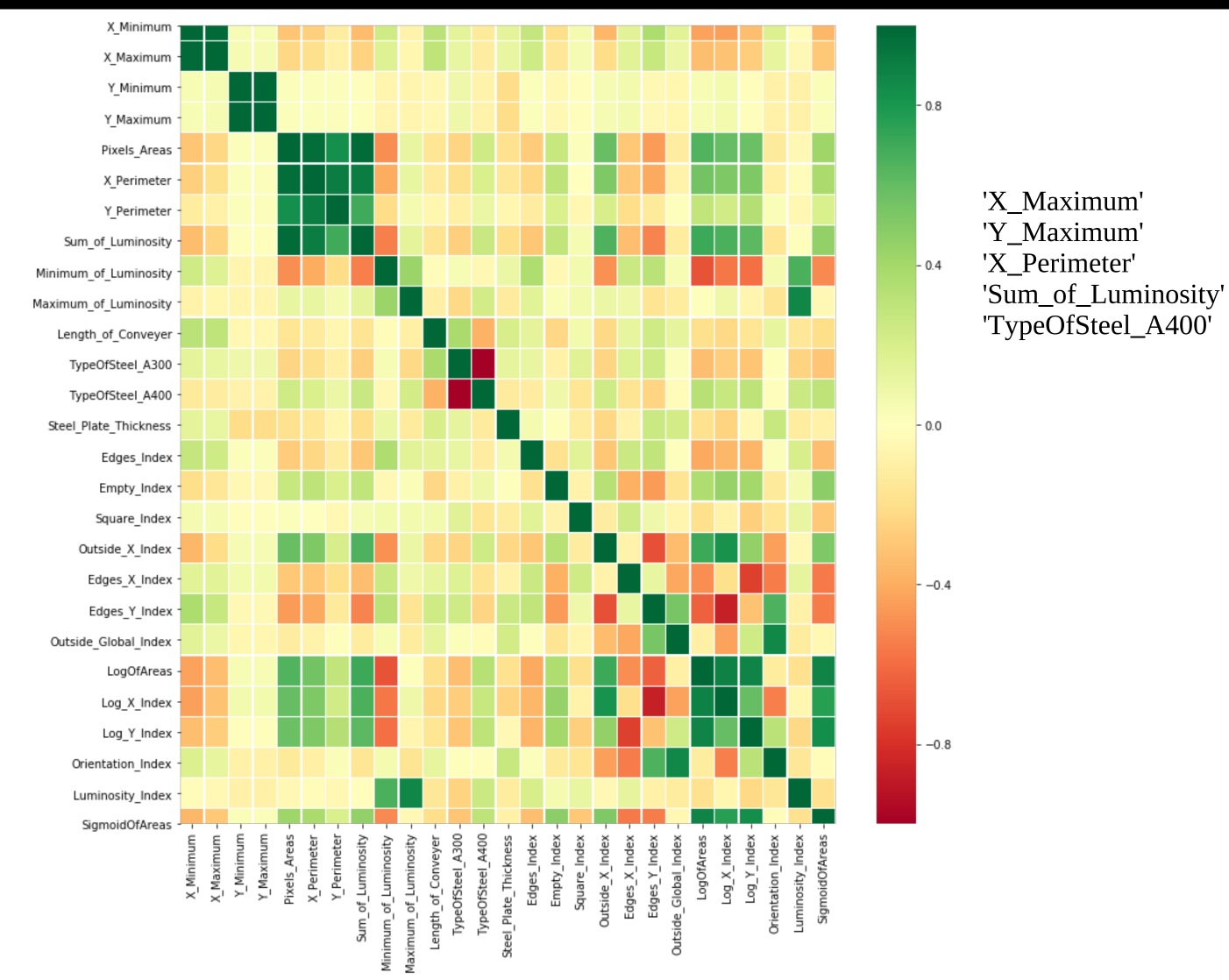
экспоненциальное



экспоненциальное



### Удаление мультиколлинеарности



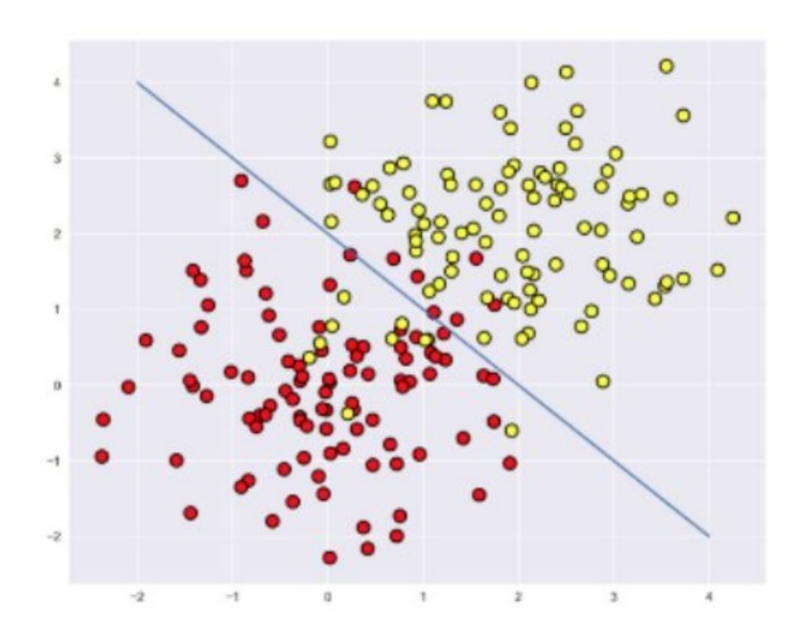
### Классическое Обучение





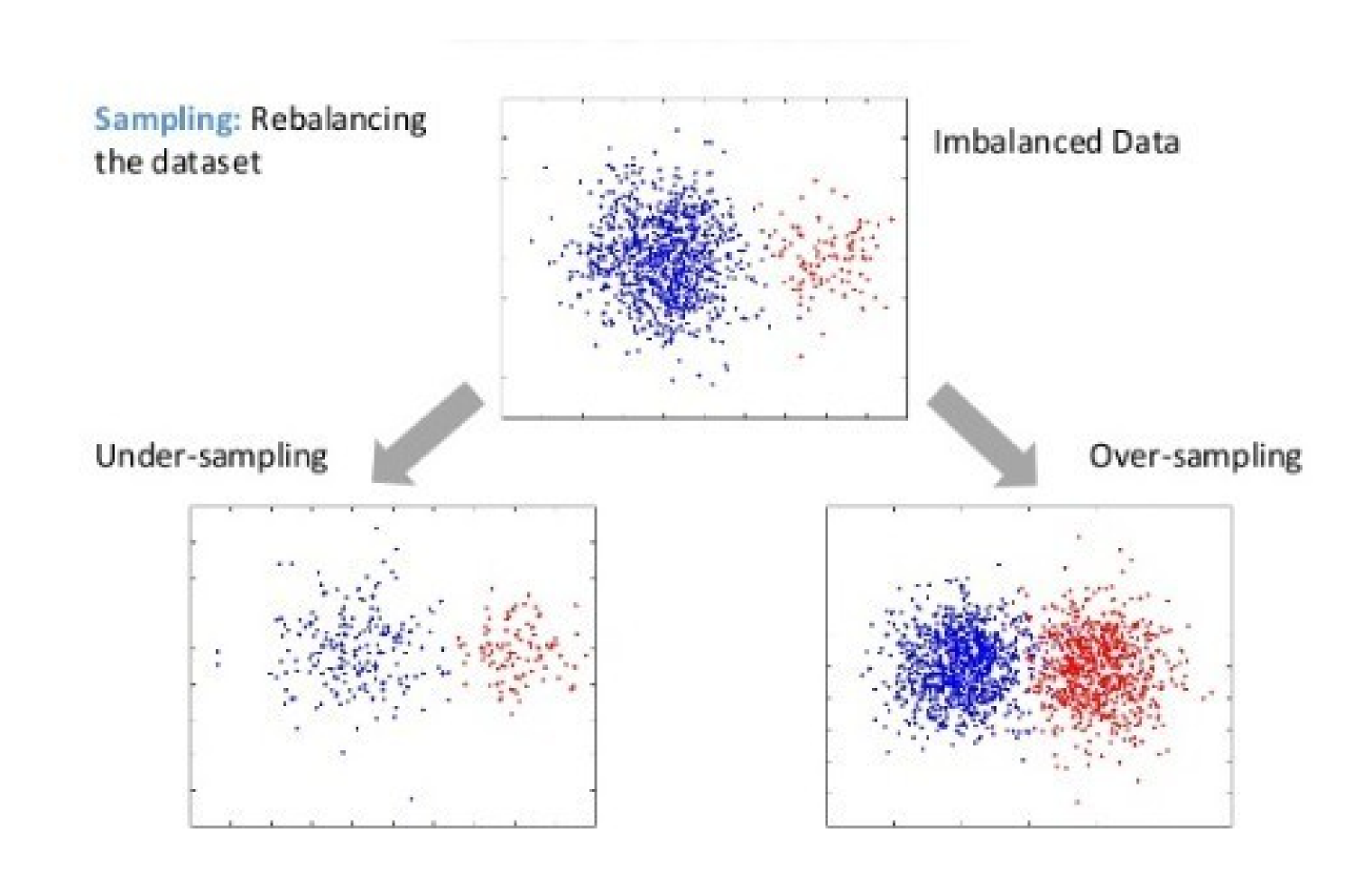
#### Классификация

Множество допустимых ответов конечно. Их называют метками классов (class label). Класс — это множество всех объектов с данным значением метки.





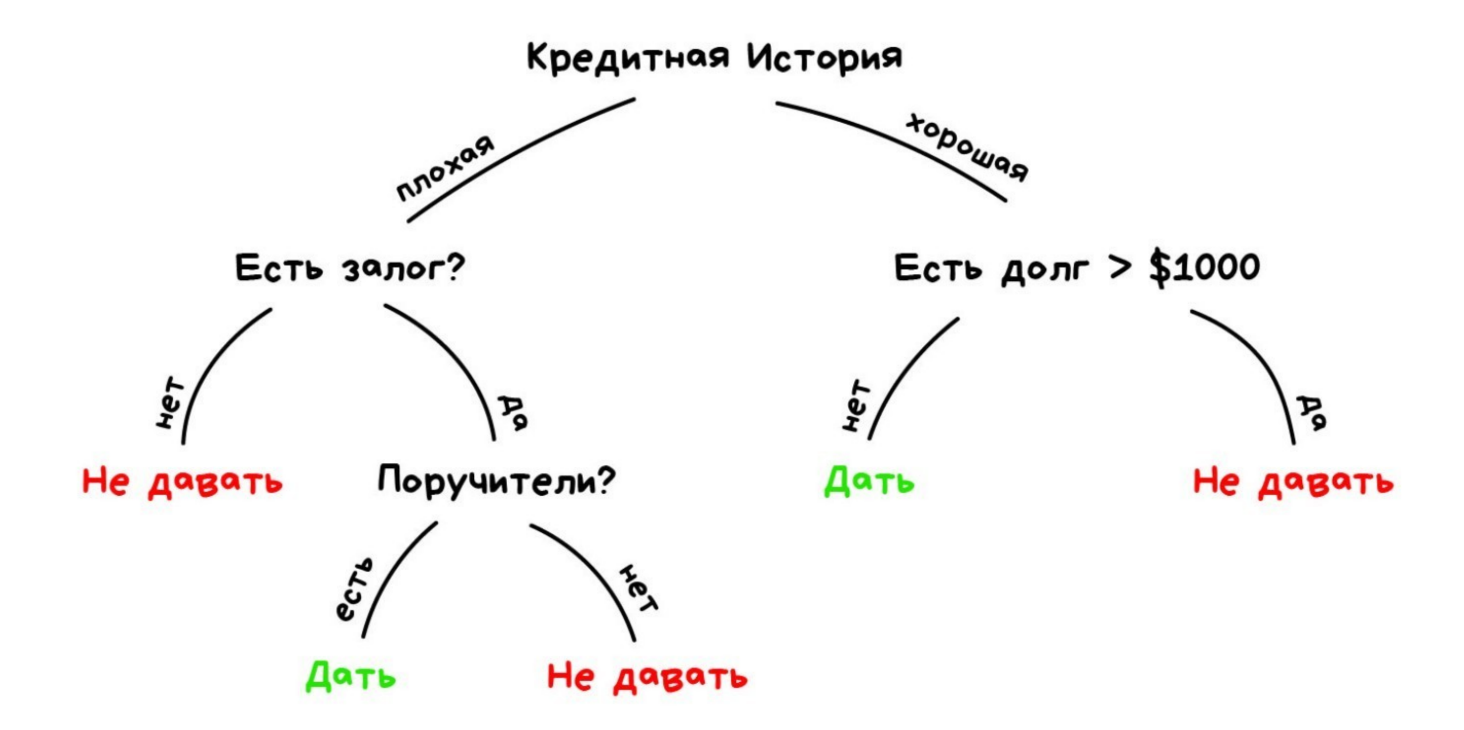
## Проблема несбалансированности классов.





## Дерево решений.

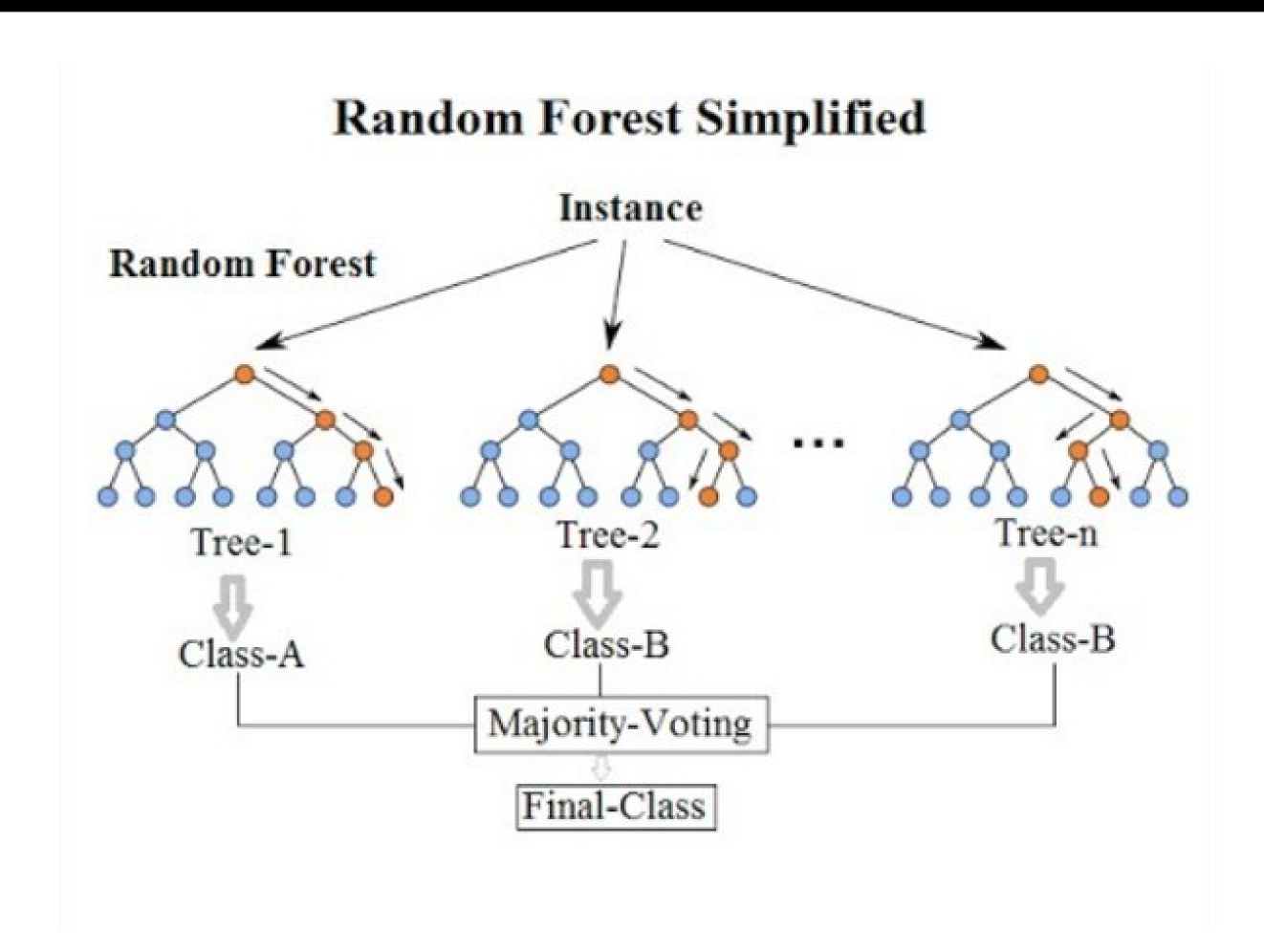
#### Давать ли кредит?



Дерево Решений

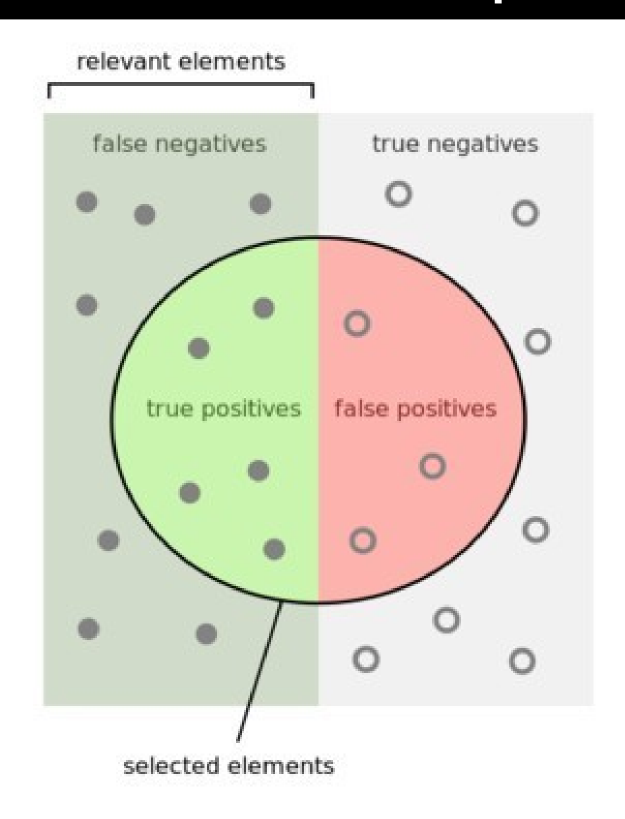


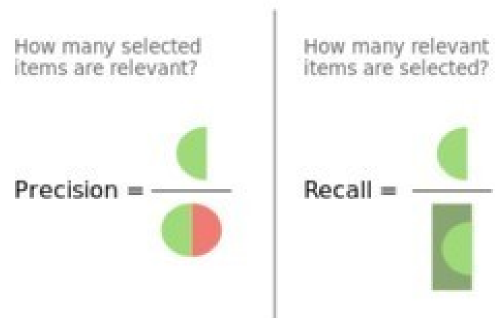
## Случайный лес.





### Метрики классификации





**Precision** 

Recall

**F1-мерамера** 

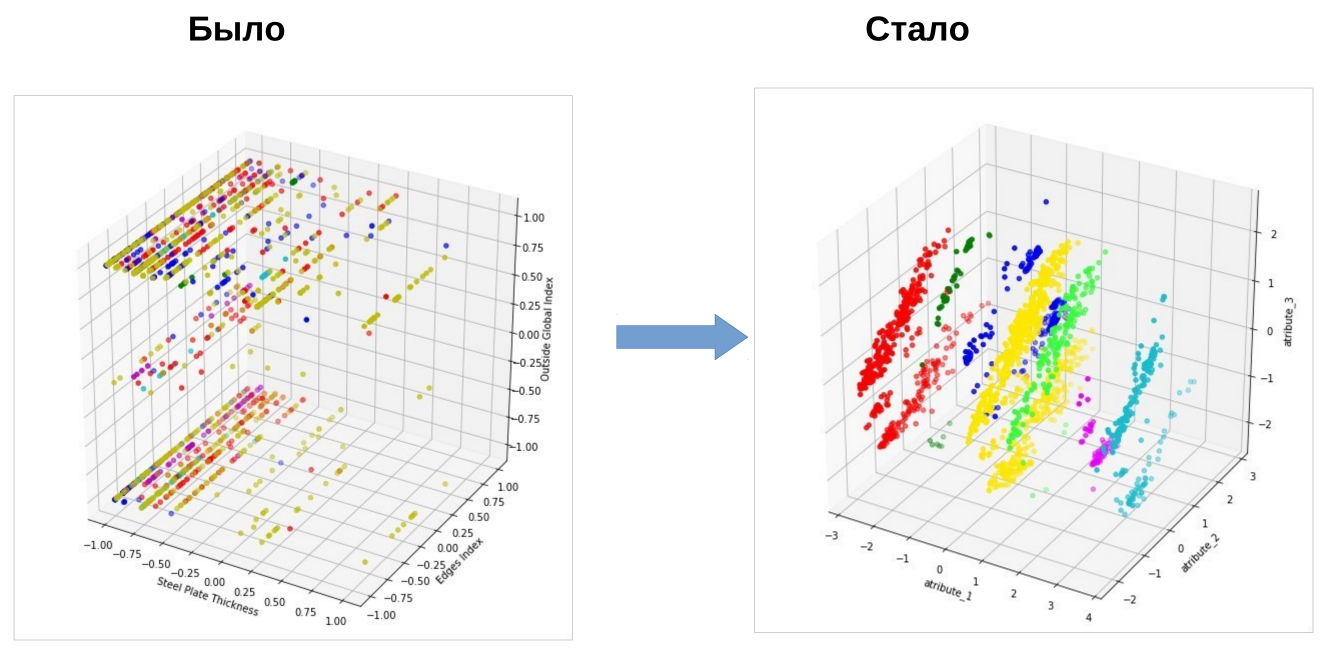
$$F_{eta} = (1 + eta^2) \cdot rac{precision \cdot recall}{(eta^2 \cdot precision) + recall}$$



### Принцип минимальных компонент.

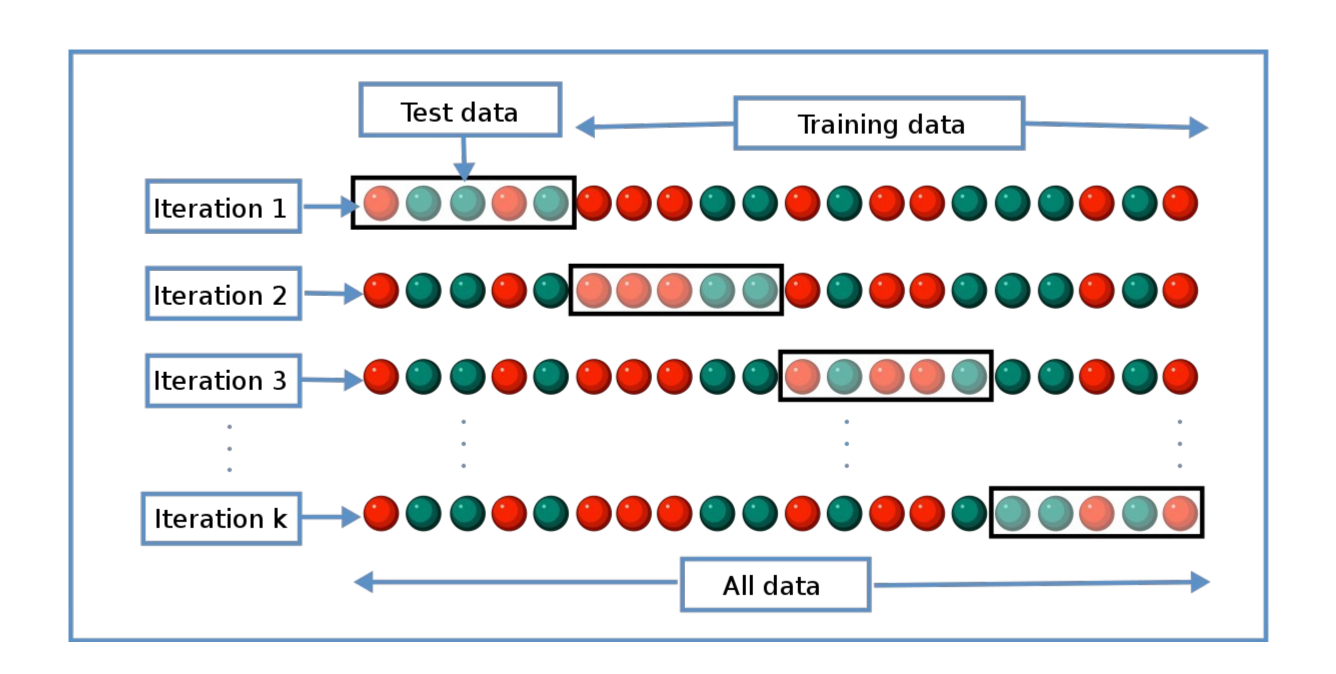


# Поиск ортогональных проекций с наибольшим рассеянием





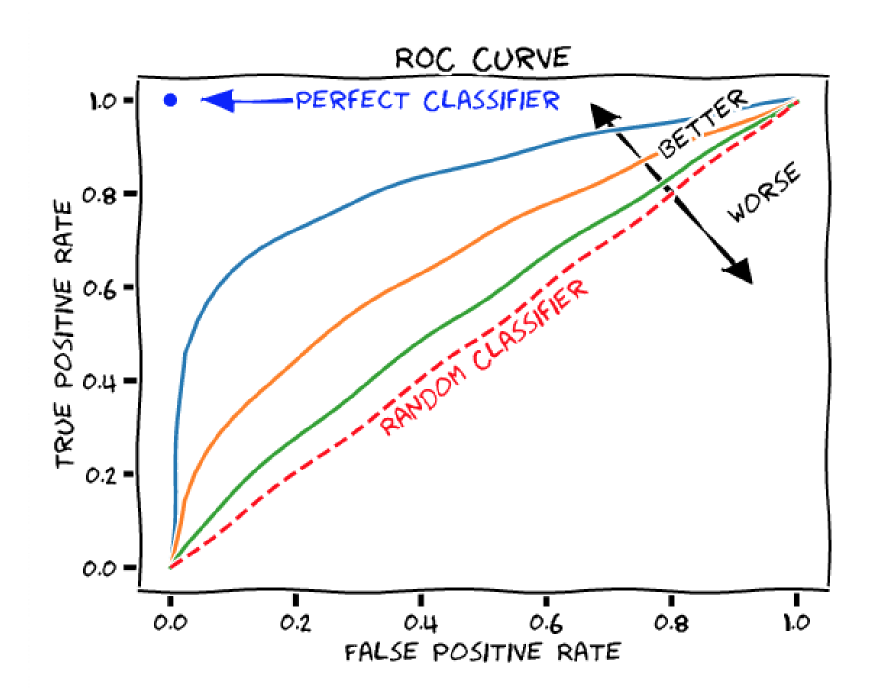
### Кросс-валидация



Оцениваем модель на нескольких тестовых данных



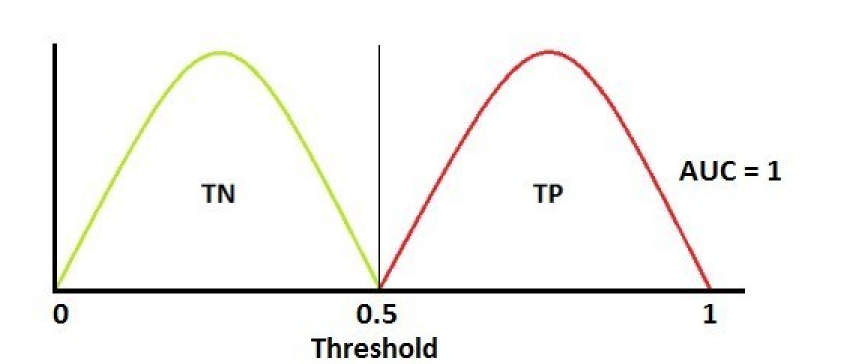
### Метрики классификации: ROC-кривая

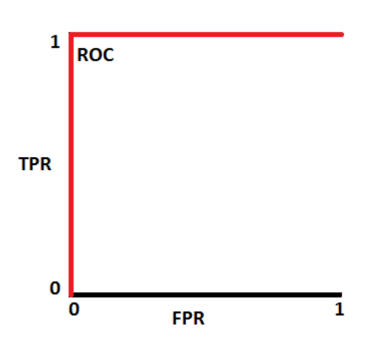


Позволяет определить порог, при котором мы будем отделять один класс от другого

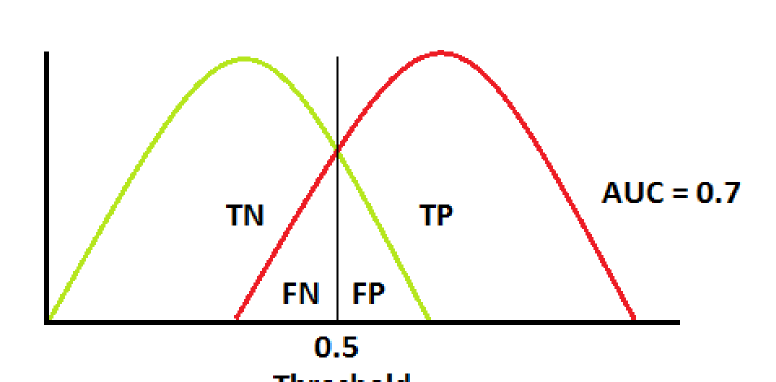


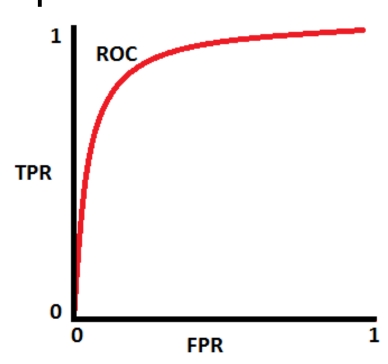
### ROC-кривая





Идеальная модель — порог 50%



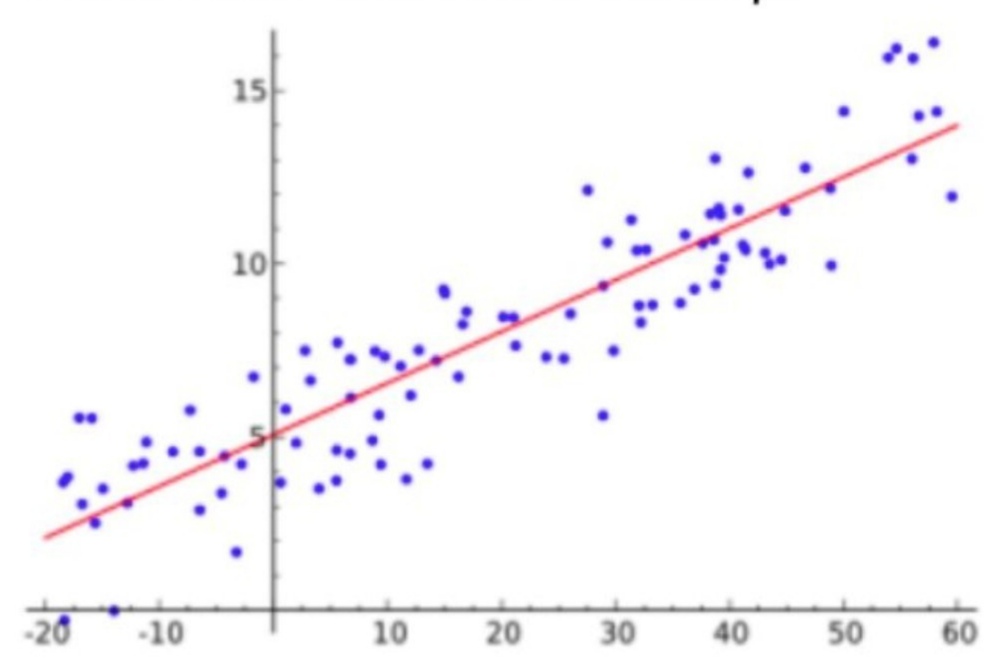


Модель с некотороыми ошибками — порог выбирается в зависимости от допускаемых ошибок



### Регрессия

Отличается тем, что допустимым ответом является действительное число или числовой вектор.



## Спасибо за внимание!

