# Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана

## Отчет по лабораторной работе №6 по курсу Технологии Машинного Обучения

Выполнила
Костян Алина
ИУ5-53
Проверил
Гапанюк Ю.Е

## Задание

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регресии.
- 2. В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- 3. С использованием метода train test split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 4. Обучите две ансамблевые модели. Оцените качество моделей с помощью одной из подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.
- 5. Произведите для каждой модели подбор значений одного гиперпараметра. В зависимости от используемой библиотеки можно применять функцию GridSearchCV, использовать перебор параметров в цикле, или использовать другие методы.
- 6. Повторите пункт 4 для найденных оптимальных значений гиперпараметров. Сравните качество полученных моделей с качеством моделей, полученных в пункте 4.

## Код и результаты выполнения

1. Подключим библиотеки:

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier
from sklearn.metrics import accuracy score
from sklearn.metrics import precision score
from sklearn.model_selection import cross_val_score
from sklearn.model selection import GridSearchCV
```

### 2. Подготовим данные

Случайный лес

#### Разделим выборку на тренировочную и тестовую

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    x, y, test size=0.2, random state=42)
```

3. Обучим и проверим данные используя метрики классификации

#### Градиентный бустинг random forest = RandomForestClassifier( gradient boosting = GradientBoostingClassifier( n\_estimators=10, max\_depth=1, n\_estimators=10, max\_depth=10, random\_state=0).fit(X\_train, y\_train) learning\_rate=0.01).fit(X\_train, y\_train) res\_RF = random\_forest.predict(X\_test) res\_GB = gradient\_boosting.predict(X\_test) print(accuracy\_score(y\_test, res\_RF)) print(accuracy\_score(y\_test, res\_GB)) print(precision\_score(y\_test, res\_RF)) print(precision\_score(y\_test, res\_GB)) 0.7375 0.90625 0.72222222222222

## 4. Подберем гиперпараметры, обучим модели используя их

#### Случайный лес

```
parameters_random_forest = {'n_estimators':[1, 3, 5, 7, 10],
                              'max_depth':[1, 3, 5, 7, 10],
                              'random_state':[0, 2, 4, 6, 8, 10]}
best random forest = GridSearchCV(RandomForestClassifier(),
                                    parameters_random_forest, cv=3,
                                    scoring='accuracy')
best_random_forest.fit(X_train, y_train)
best_random_forest.best_params_
{'max_depth': 3, 'n_estimators': 10, 'random_state': 10}
new RF = RandomForestClassifier(n estimators=5,
                              max depth=3,
                              random state=10).fit(X train, y train)
new_res_RF = new_RF.predict(X_test)
print(accuracy_score(y_test, new_res_RF))
print(precision_score(y_test, new_res_RF))
0.8372093023255814
Градиентный бустинг
cv=3, scoring='accuracy')
best_gradient_boosting.fit(X_train, y_train)
best_gradient_boosting.best_params_
{'learning_rate': 0.025, 'max_depth': 1, 'n_estimators': 10}
new_GB = GradientBoostingClassifier(n_estimators=10,
                                max depth=3,
                               learning_rate=0.025).fit(X_train, y_train)
new res_GB = new_GB.predict(X_test)
print(accuracy_score(y_test, new_res_GB))
```

0.8461538461538461

print(precision\_score(y\_test, new\_res\_GB))