

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА **09.04.01/12 Интеллектуальный анализ больших** данных в системах поддержки принятия решений.

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 2-4

Название: Ирисы Фишера

Дисциплина: Платформы промышленной аналитики

Студент	ИУ6-43М		Ф.А. Лучкин
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Студент	<u>ИУ6-43М</u> (Группа)	(Подпись, дата)	А.А. Павловский (И.О. Фамилия)
Преподаватель		(Подпись, дата)	М. А. Скворцова (И.О. Фамилия)

Цель лабораторной работы №2: подготовить набор данных для построения модели машинного обучения.

Цель лабораторной работы №3: построение сложного паплайна, включающего в себя возможность проверки модели на не менее чем 3х различных методах машинного обучения, релевантных поставленной задаче.

Цель лабораторной работы №4: доработка модели машинного обучения, оценка ее качества и проверка решения задачи прогнозирования.

Из данных целей исходят следующие задания.

Задания:

- 1. Загрузить данные;
- 2. Выполнить визуальный анализ данных (pairplot);
- 3. Построить простую логистическую регрессию для бинарной классификации;
- 4. Продемонстрировать переобучение модели линейной регрессии на искусственных данных, описать, как можно бороться с переобучением;
 - 5. Выполнить обогащение датасета, представить код генерации данных;
- 6. Выполнить построение AutoML пайплайнов (LightAutoML, FEDOT, ТРОТ), предоставить схемы и сравнение эффективности работы алгоритмов;
- 7. Выполнить оценку качества одной из моделей (улучшить модели, если возможно), выполнить визуализацию результатов, развернуть модель в MLFlow.

Задание 1

Загрузка данных и данные показаны на рисунке 1.

Задание 2

Для анализа данных были посчитаны различные статистки по фичам и таргетам, а также выполнено построение графиков pairplot для визуального анализ распределения данных. Вывод статистик показан на рисунке 2, а графики pairplot — на рисунке 3.

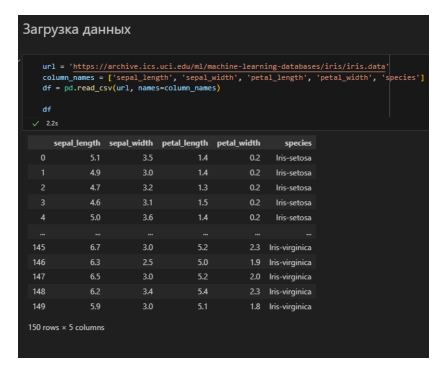


Рисунок 1 – загрузка данных

```
sepal_length sepal_width petal_length petal_width
       150.000000 150.000000
                               150.000000 150.000000
count
         5.843333 3.054000
                                 3.758667
                                             1.198667
mean
         0.828066
                    0.433594
                                 1.764420
std
                                             0.763161
         4.300000
                                 1.000000
                    2.000000
                                              0.100000
min
         5.100000
                    2.800000
25%
                                 1.600000
                                              0.300000
50%
         5.800000
                     3.000000
                                  4.350000
                                              1.300000
         6.400000
                     3.300000
                                  5.100000
                                              1.800000
          7.900000
                     4.400000
                                  6.900000
                                              2.500000
max
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 150 entries, 0 to 149
Data columns (total 5 columns):
           Non-Null Count Dtype
# Column
   sepal_length 150 non-null
0
                               float64
  sepal_width 150 non-null float64
2 petal_length 150 non-null float64
3 petal_width 150 non-null float64
4 species
               150 non-null
                               object
dtypes: float64(4), object(1)
memory usage: 6.0+ KB
None
Iris-setosa
                 50
                 50
Iris-versicolor
Iris-virginica
                 50
Name: species, dtype: int64
```

Рисунок 2 – статистический анализ данных

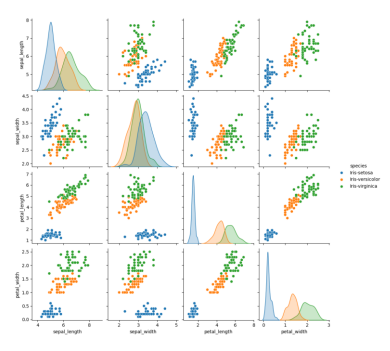


Рисунок 3 – pairplot графики

На основе полученных данных можно сделать вывод, что датасет содержит 3 класса, которые сбалансированы и довольно легко визуально-разделимы.

Задание 3

Для выполнения задачи бинарной классификации были взяты два наиболее сложно разделимых класса из трёх – virginica и versicolor.

Листинг программы построения и обучения модели бинарной

```
df_binary = df[df['species'].isin(['Iris-virginica', 'Iris-versicolor'])].copy()
df_binary['species'] = df_binary['species'].map({'Iris-virginica': 0, 'Iris-versicolor': 1})

X = df_binary.drop('species', axis=1)
y = df_binary['species']
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3, random_state=42)
X_train.shape, X_test.shape, y_train.shape, y_test.shape

model = LogisticRegression(random_state=42, solver='liblinear')
model.fit(X_train, y_train)
y_pred = model.predict(X_test)
accuracy, precision, recall = (
    accuracy_score(y_test, y_pred),
    precision_score(y_test, y_pred),
    recall_score(y_test, y_pred),
)
print(f'Accuracy: {accuracy}, Precision: {precision}, Recall: {recall}')
```

Данные являются довольно простыми, а классы всё же легко разделимы, поэтому были получены высокие показатели метрик. Accuracy: 0.9, Precision: 1.0, Recall: 0.8235294117647058.

Задание 4

Для демонстрации переобучения был использован следующий код генерации искусственных данных.

Листинг программы генерации искусственных данных и переобученной модели

```
# Установка семени для воспроизводимости результатов
np.random.seed(5)
# Параметры моделирования
n features = 1 # количество признаков (фичей)
n samples = 6 # количество образцов в тренировочном наборе
# Генерация данных для тренировочного набора
w true = np.random.randn(n features) # истинные веса модели
X_train = np.random.randn(n_samples, n_features)
y train = X train @ w true + np.random.randn(n samples)
# Генерация данных для валидационного набора
X_val = np.random.randn(n_samples, n_features)
y \text{ val} = X \text{ val} @ w \text{ true} + np.random.randn(n samples)
# Генерация данных для тестового набора
X test = np.random.randn(n samples, n features)
y \text{ test} = X \text{ test } @ w \text{ true} + np.random.randn(n samples)
# Генерация полиномиального набора данных
x_begin = -1.05
x \text{ end} = 2.5
n polynomial terms = 5 \# количество членов в полиноме
                     np.hstack([np.ones((n_samples,
X_polynomial
                =
                                                       1)),
                                                             X_train
                                                                              np.arange(1,
n_polynomial_terms + 1)])
w_polynomial = np.linalg.inv(X_polynomial.T @ X_polynomial) @ X_polynomial.T @
y_train
y_polynomial = [
  np.array([x^{**i} \text{ for i in range}(n\_polynomial\_terms + 1)]) @ w\_polynomial for x in
np.linspace(x begin, x end)
# Визуализация данных
plt.plot(X_train, y_train, 'o', label='Тренировочный набор')
plt.plot(X_test, y_test, 'o', label='Тестовый набор')
plt.plot(np.linspace(x_begin,
                             x_end),
                                        w_true
                                                      np.linspace(x_begin,
label='Истинная модель')
plt.plot(np.linspace(x_begin, x_end), y_polynomial, '-', label='Полиномиальная модель')
# Добавление легенды и отображение графика
plt.legend(loc='best')
plt.show()
```

Результирующие графики показаны на рисунке 4.

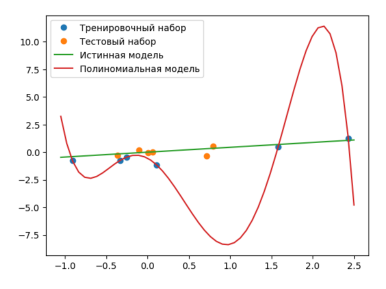


Рисунок 4 – демонстрация переобучения

Переобучение (overfitting) — это явление, когда модель обучается слишком хорошо на тренировочном наборе данных и плохо справляется с новыми данными. Это происходит из-за того, что модель становится слишком сложной и начинает учиться на шумах или случайных вариациях в данных.

Существет множество методов борьбы с переобучением, вот некотоые из них:

- 1. Упрощение модели: Сокращение количества параметров модели или использования более простой структуры. Например, вместо полиномиальной модели можно использовать линейную.
- 2. Регуляризация: Добавление небольшого значения к весам модели для предотвращения чрезмерного увеличения их величины. Это может быть сделано с помощью L1-регуляризации (Lasso) или L2-регуляризации (Ridge).
- 3. Понижение степени свободы: Уменьшение количества степеней свободы модели, что можно сделать с помощью методов снижения размерности, таких как PCA (Principal Component Analysis) или t-SNE.
- 4. Кросс-валидация: Разделение данных на тренировочный и тестовый наборы для оценки качества модели.
- 5. Early Stopping: Остановка обучения модели при достижении определенного показателя качества на тестовом наборе.

- 6. Дропаут: Удаление случайных нейронов или слоев во время обучения, чтобы предотвратить чрезмерное увеличение сложности модели.
- 7. Батч-нормализация: Нормализация входных данных для каждого батча (мини-блока) во время обучения, что помогает уменьшить влияние шума в данных.
- 8. Использование более простых функций активации: Использование функций активации, которые не имеют чрезмерного увеличения сложности, такие как ReLU или Sigmoid.

Задание 5

Для обогащения датасета был написан собственный метод. Нам уже был известен способ обогащения SMOTE, который используется для устранения дисбаланса классов. Ниже нами был реализован метод, со схожим механизмом генерации новых экземпляров через выпуклые комбинации пар точек, но расширяющий все классы, а не только меньший из них.

Листинг функции обогащения датасета

```
def generate convex combinations(group, num combinations=1):
  new_samples = []
  n = len(group)
  if n < 2:
    return pd.DataFrame() # Нельзя создать комбинации, если менее 2 образцов
  features = ['sepal_length', 'sepal_width', 'petal_length', 'petal_width']
  for in range(num combinations):
    # Выбираем две случайные разные строки
    idx1, idx2 = np.random.choice(n, 2, replace=False)
    sample1 = group.iloc[idx1]
    sample2 = group.iloc[idx2]
    # Генерируем случайный коэффициент alpha между 0 и 1
    alpha = np.random.uniform(0, 1)
    # Выпуклая комбинация признаков
    new_features = alpha * sample1[features] + (1 - alpha) * sample2[features]
    # Создаём новую строку
    new_sample = new_features.to_dict()
    new_sample['species'] = sample1['species']
    new samples.append(new sample)
  return pd.DataFrame(new_samples)
```

Работа алгоритма:

- 1. Выбор двух случайных точек из одного класса
- Для каждого класса (например, Iris-setosa) берутся две случайные точки (A) и (B).
- Их признаки (длина/ширина чашелистиков и лепестков) рассматриваются как векторы в 4-мерном пространстве.
 - 2. Вычисление выпуклой комбинации
 - Генерируется случайный коэффициент (alpha in [0, 1]).
 - Новая точка (С) вычисляется как: [С = alpha * A + (1 alpha) * В]
- Это означает, что (C) лежит на отрезке между (A) и (B) в пространстве признаков.
 - 3. Сохранение класса
- Новая точка (С) наследует метку класса от (А) и (В), так как они принадлежат одному классу.

Геометрическая интерпретация:

- В пространстве признаков (например, в 2D-проекции sepal_length и petal_length):
 - о Исходные точки образуют облако (кластер).
 - Новые точки заполняют выпуклую оболочку этого кластера, не выходя за его границы.
- Если исходные точки лежат в некотором многообразии (например, на гиперплоскости), новые точки также останутся в нём.

В результате работы метода был увеличен исходный датасет:

Original size: 150

Augmented size: 225

Iris-setosa 75

Iris-versicolor 75

Iris-virginica 75

Name: species, dtype: int64

На рисунке 5 показан обновлённый pairplot.

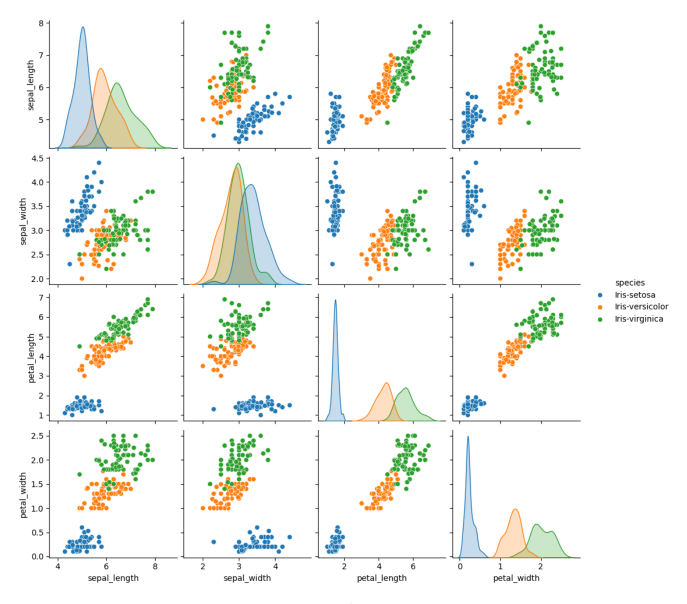


Рисунок 5 – pairplot обогащённого датасета

Как видно на графиках, распределения не поменялись, изменилось лишь количество экземпляров каждого из трёх классов.

Задание 6

В рамках задания были использованы LightAutoML, FEDOT и TPOT.

Код подготовки данных, обучения, использования и оценки качества модели при использовании с LightAutoML показан ниже.

```
# Преобразование данных

X = augmented_df.drop('species', axis=1)

mapper = {
    'Iris-virginica': 0,
    'Iris-versicolor': 1,
    'Iris-setosa': 2
}

y = augmented_df['species'].replace(mapper)

# Разделение данных
```

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
# Создание задачи
task = Task('multiclass')
# Hастройка AutoML
automl = TabularAutoML(
  task=task.
  cpu limit=-1,
  general_params={'use_algos': 'auto'},
  reader_params={'cv': 3, 'random_state': 42}
# Обучение модели
train_data = pd.concat([X_train, y_train], axis=1)
roles = {
  'target': 'species',
  'drop': []
oof_pred = automl.fit_predict(
  train data=train data,
  roles=roles,
  verbose=1
# Предсказание
test_pred = automl.predict(X_test)
y_pred = test_pred.data.argmax(axis=1)
# Оценка качества
accuracy, precision, recall = (
  accuracy_score(y_test, y_pred),
  precision_score(y_test, y_pred, average='weighted'),
  recall_score(y_test, y_pred, average='weighted'),
clear_output(wait=False)
print(f'Accuracy: {accuracy}, Precision: {precision}, Recall: {recall}')
```

В результате была получена модель, показанная на рисунке 6.

Данная модель представляет из себя искусственную нейронную сеть и идеально выполняет задачу мультиклассовой классификации. Accuracy: 1.0, Precision: 1.0, Recall: 1.0.

Полный пайплайн работы с LightAutoML показан на рисунке 7.



Рисунок 7 – пайплайн работы с LightAutoML

Как можно заметить, для корректной работы с LightAutoML необходимо преобразовывать таргеты в числа.

Код подготовки данных, обучения, использования и оценки качества модели при использовании с FEDOT показан ниже.

```
# Преобразование данных X = augmented_df.drop('species', axis=1) y = augmented_df['species'] # Разделение данных X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42) # Инициализация Fedot с явным указанием доступных моделей automl_model = Fedot( problem='classification', preset='fast_train', # timeout=10, # 2 минуты на подбор available_operations=['rf', 'logit', 'mlp', 'xgboost'] logging_level=logging.CRITICAL, with_tuning=True, n_jobs=-1, seed=42
)
```

```
try:
  # Обучение модели
  pipeline = automl_model.fit(features=X_train, target=y_train)

# Предсказание
  y_pred = automl_model.predict(features=X_test)

# Оценка качества
  accuracy, precision, recall = (
    accuracy_score(y_test, y_pred),
    precision_score(y_test, y_pred, average='weighted'),
    recall_score(y_test, y_pred, average='weighted'),
  )
  print(f'Accuracy: {accuracy}, Precision: {precision}, Recall: {recall}')

except Exception as e:
  print(f'Произошла ошибка: {str(e)}')
```

В результате была получена модель, показанная на рисунке 8.

```
Узел: mlp
Параметры: {}
Fitted_params: {
       activation: relu
       alpha: 0.0001
       batch_size: auto
       beta_1: 0.9
       beta_2: 0.999
       early_stopping: False
       epsilon: 1e-08
       hidden_layer_sizes: (100,)
       learning_rate: constant
       learning_rate_init: 0.001
       max_fun: 15000
       max_iter: 200
       momentum: 0.9
       n_iter_no_change: 10
       nesterovs_momentum: True
       power_t: 0.5
       random_state: None
       shuffle: True
       solver: adam
       tol: 0.0001
       validation_fraction: 0.1
        verbose: False
       warm_start: False
```

Рисунок 8 – лучшая модель от FEDOT

Данная модель представляет из себя искусственную нейронную сеть и идеально выполняет задачу мультиклассовой классификации. Accuracy: 1.0, Precision: 1.0, Recall: 1.0.

Полный пайплайн работы с FEDOT показан на рисунке 9.



Рисунок 9 – пайплайн работы с FEDOT

FEDOT отлично работает и без преобразования таргетов.

Код подготовки данных, обучения, использования и оценки качества модели при использовании с TPOT показан ниже.

```
# Преобразование данных X = augmented_df.drop('species', axis=1) y = augmented_df['species'] # Разделение данных X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42) tpot = TPOTClassifier(generations=5, population_size=20, random_state=42, verbosity=2) tpot.fit(X_train, y_train) # Оценка производительности лучшей модели y_pred = tpot.predict(X_test) accuracy, precision, recall = ( accuracy_score(y_test, y_pred), precision_score(y_test, y_pred, average='weighted'), recall_score(y_test, y_pred, average='weighted'), print(f'Accuracy: {accuracy}, Precision: {precision}, Recall: {recall}')
```

В результате была получена модель, показанная на рисунке 10.

```
Тип: MLPClassifier
Параметры:
        activation: relu
       alpha: 0.001
       batch_size: auto
       beta_1: 0.9
       beta_2: 0.999
       early_stopping: False
        epsilon: 1e-08
        hidden_layer_sizes: (100,)
        learning_rate: constant
        learning_rate_init: 0.01
       max_fun: 15000
       max_iter: 200
        momentum: 0.9
       n_iter_no_change: 10
       nesterovs_momentum: True
       power_t: 0.5
        random_state: 42
        shuffle: True
        solver: adam
        tol: 0.0001
        validation_fraction: 0.1
        verbose: False
       warm_start: False
```

Рисунок 10 – лучшая модель от ТРОТ

Данная модель представляет из себя искусственную нейронную сеть и идеально выполняет задачу мультиклассовой классификации. Accuracy: 1.0, Precision: 1.0, Recall: 1.0.

Полный пайплайн работы с ТРОТ показан на рисунке 11.



Рисунок 11 – пайплайн работы с ТРОТ

ТРОТ тоже работает без преобразования таргетов, а также, имеет очень простую настройку.

Таблица 1 – Результаты работы моделей

параметр	LightAutoML	FEDOT	TPOT
Accuracy	1	1	1
Precision	1	1	1
Recall	1	1	1

Поставленная задача является очень простой, поэтому, как видно в таблице 1, все autoML решения достигли максимальных показателей метрик качества.

Задание 6

В рамках задания улучшение модели не выполнялось (был взят пайплайн TPOT), так как модель и так добились максимального качества. Результаты работы модели на тестовой выборке показаны на рисунке 12.

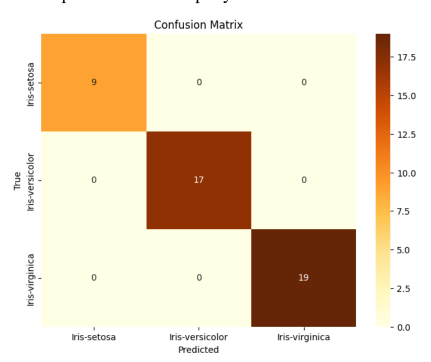


Рисунок 12 — визуализация работы модели на тестовой выборке Как видно, модель действительно делает идеально точные прогнозы. Запуск сервера MLFlow производится при помощи команды: mlflow server --host 127.0.0.1 --port 8080 Интерфейс можно открыть в браузере по адресу: http://127.0.0.1:8080 Код работы с MLFlow на примере TPOT приведён ниже.

Указываем URI для отслеживания
mlflow.set_tracking_uri("http://127.0.0.1:8080")

Устанавливаем эксперимент
mlflow.set_experiment("Iris_Classification_TPOT")

```
with mlflow.start_run():
  # Параметры ТРОТ
  params = {
     'generations': 5,
     'population_size': 20,
     'random_state': 42,
     'verbosity': 2
  }
  # Логируем параметры
  mlflow.log_params(params)
  # 1. Обучение ТРОТ
  tpot = TPOTClassifier(**params)
  tpot.fit(X_train, y_train)
  # 2. Сохранение модели в .pkl
  with open('tpot_model.pkl', 'wb') as f:
    pickle.dump(tpot.fitted_pipeline_, f)
  #3. Логируем .pkl файл в MLflow
  mlflow.log_artifact('tpot_model.pkl')
  # 4. Альтернативно: сохраняем как sklearn модель
  mlflow.sklearn.log_model(tpot.fitted_pipeline_, "sklearn_model")
  # Оценка и логирование метрик
  y_pred = tpot.predict(X_test)
  metrics = {
    'accuracy': accuracy_score(y_test, y_pred),
    'precision': precision_score(y_test, y_pred, average='weighted'),
     'recall': recall_score(y_test, y_pred, average='weighted')
  mlflow.log_metrics(metrics)
  # Экспорт лучшего пайплайна
  tpot.export('tpot_best_pipeline.py')
  mlflow.log_artifact('tpot_best_pipeline.py')
  print(f"Модель сохранена в tpot model.pkl")
```

Результаты работы отображены на рисунках 13-15.

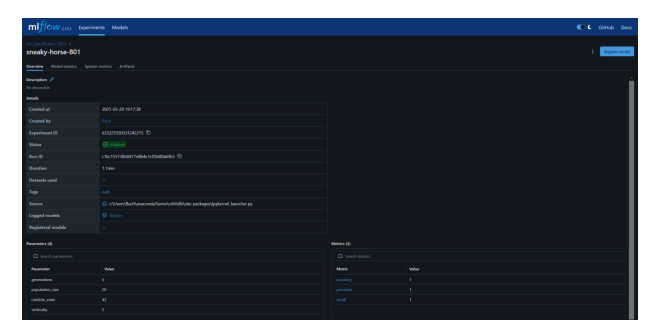


Рисунок 13 – страница рана модели



Рисунок 14 – страница метрик качества работы модели

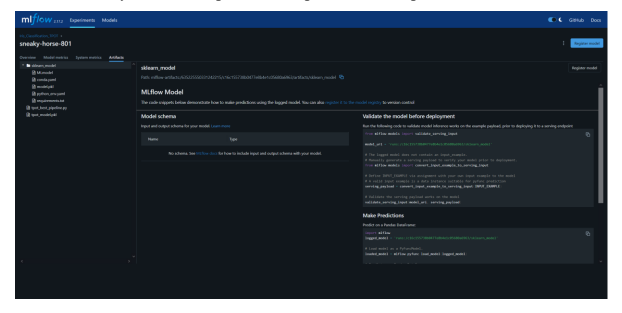


Рисунок 15 — страница артефактов, полученных при обучении модели Как показано на рисунках выше, взаимодействие с MLFlow прошло успешно.

Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы был собран, проанализирован и обогащён датасет, обучена простая модель бинарной классификации, рассмотрена проблема переобучения моделей, а также выполнено построение моделей машинного обучения при помощи autoML решений. Результирующая подель и процесс её обучения и инференса были загружены на MLFlow.