1830

Министерство образования и науки Российской Федерации

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. БАУМАНА

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления» (ИУ5)

ДИСЦИПЛИНА: «Технологии машинного обучения»

Отчет по лабораторной работе №6 «Ансамбли моделей машинного обучения»

Выполнила:

Студентка группы ИУ5-61Б

Мартынова Д.П.

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

Цель лабораторной работы: изучение ансамблей моделей машинного обучения.

Задание:

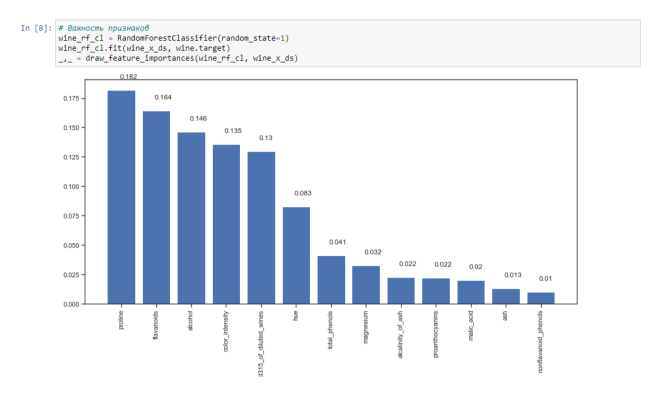
- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 2. В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- 3. С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 4. Обучите две ансамблевые модели. Оцените качество моделей с помощью одной из подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.

Выполненная работа:

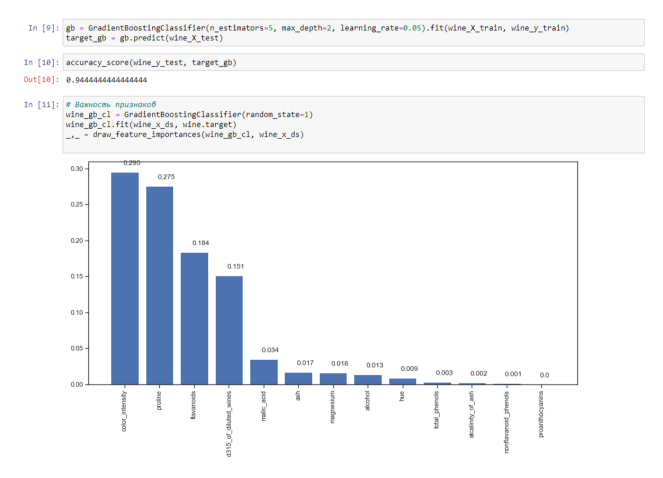
В данной лабораторной работе модели будут строиться для решения задачи классификации. Загрузка и первичный анализ данных. Формирование DataFrame:

```
In [2]: wine = load_wine()
In [3]: wine_x_ds = pd.DataFrame(data=wine['data'], columns=wine['feature_names'])
In [4]: from operator import itemgetter
         def draw_feature_importances(tree_model, X_dataset, figsize=(15,7)):
              Вывод важности признаков в виде графика
                Сортировка значений важности признаков по убыванию
              list_to_sort = list(zip(X_dataset.columns.values, tree_model.feature_importances_))
sorted_list = sorted(list_to_sort, key=itemgetter(1), reverse = True)
                Названия признаков
              labels = [x for x,_ in sorted_list]
              # Важности признаков
              data = [x for _,x in sorted_list]
              # Βωβοδ εραφυκα
fig, ax = plt.subplots(figsize=figsize)
ind = np.arange(len(labels))
              plt.bar(ind, data)
              plt.xticks(ind, labels, rotation='vertical')
              .
# Вывод значений
              for a,b in zip(ind, data):
                 plt.text(a-0.05, b+0.01, str(round(b,3)))
              plt.show()
              return labels, data
```

Разделение данных на обучающую и тестовую выборки. Построение ансамблевой модели «Случайный лес»:



Построение ансамблевой модели «Градиентный бустинг»:



Таким образом, исходя из результатов метрики Accuracy можно сделать вывод о высоком качестве всех построенных моделей.