



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 _____ Системы обработки информации и управления _____

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

НА ТЕМУ:

Классификация выдачи кредитной карты

Студент ИУ5-63Б
(Группа)

(Подпись, дата) Сергеев М.Ю.
(И.О.Фамилия)

Руководитель

(Подпись, дата) Гапанюк Ю.Е.
(И.О.Фамилия)

Консультант

(Подпись, дата) Гапанюк Ю.Е.
(И.О.Фамилия)

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)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой _____ ИУ5 _____
(Индекс)

_____ В.М.Черненький _____
(И.О.Фамилия)

« _____ » _____ 20 _____ г.

З А Д А Н И Е
на выполнение научно-исследовательской работы

по теме _____
Классификация жанров музыки

Студент группы _____ ИУ5-63Б _____

_____ Ветошкин Артем Алексеевич _____

(Фамилия, имя, отчество)

Направленность НИР (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.)

_____ исследовательская _____

Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) _____ НИР _____

График выполнения НИР: 25% к _____ нед., 50% к _____ нед., 75% к _____ нед., 100% к _____ нед.

Техническое задание _____ Исследовать различные модели для задачи классификации выдачи кредитной карты на языке Python

Оформление научно-исследовательской работы:

Расчетно-пояснительная записка на _____ листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т.п.)

Дата выдачи задания « 20 » _____ февраля _____ 2022 _____ г.

Руководитель НИР

_____ (Подпись, дата)

_____ Гапанюк Ю.Е. _____

(И.О.Фамилия)

Студент

_____ (Подпись, дата)

_____ Сергеев М.Ю. _____

(И.О.Фамилия)

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

ВВЕДЕНИЕ

Цели:

Исследование различные модели для задачи классификации выдачи кредитной карты и выбора среди них наилучшего с использованием готовых библиотек, включающих функцию выполнения метода ближайших соседей, специальные функции оценки качества модели. Знакомство и освоение базового функционала используемых библиотек, и применение полученных знаний на практике.

Задачи:

Для выбранного набора данных обучить и сравнить качество разных регрессионных моделей. Для этого воспользоваться методами из библиотек `sklearn`, `numpy`, `pandas`, и библиотекой `seaborn` для визуализации разработки.

Описание набора данных:

Для анализа был выбран набор данных «***Analytics Vidhya - JOB A THON - May 2021***».

В нем содержится полный набор данных о клиенте банка.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Научно исследовательская работа студента по дисциплине: "Технологии машинного обучения".

Анализ данных.

В качестве набора данных мы будем использовать набор данных для банка - <https://www.kaggle.com/datasets/nextbigwhat/analytics-vidhya-job-a-thon-may-2021>

Эта задача является очень актуальной для банковской системы.

Датасет состоит из двух файлов:

- train_s3TEQDk.csv - обучающая выборка
- test_mSzZ8RL.csv - тестовая выборка

Каждый файл содержит следующие колонки:

- ID - Уникальный идентификатор строки.
- Gender - Пол клиента.
- Age - Возраст клиента (в годах).
- Region_Code - Код региона для клиентов.
- Occupation - Род занятий для клиента.
- Channel_Code - Код канала приобретения для клиента (закодированный)
- Vintage - Винтаж для клиента (в месяцах).
- Credit_Product - Есть ли у Клиента есть какой-либо активный кредитный продукт (Жилищный кредит, Персональный кредит, Кредитная карта и т.д.
- AvgAccountBalance - Средний остаток на счете Клиента за последние 12 месяцев.
- Is_Active - был ли клиент активен за последние 3 месяца.
- Is_lead - целевой признак датасета. Если Клиент заинтересован в кредитной карте то 1 иначе 0.

В данной задаче будем решать задачу классификации:

- Для решения **задачи классификации** в качестве целевого признака будем использовать "Is_lead". Поскольку признак содержит только значения 0 и 1, то это задача бинарной классификации.

Импорт библиотек

Импортируем библиотеки с помощью команды import. Как правило, все команды import размещают в первых ячейках ноутбука.

In [1]:

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
from sklearn.linear_model import LinearRegression, LogisticRegression
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import accuracy_score, balanced_accuracy_score
from sklearn.metrics import precision_score, recall_score, f1_score, classification_report
from sklearn.metrics import confusion_matrix
from sklearn.metrics import plot_confusion_matrix
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, mean_squared_log_error, median_absolute_error, r2_score
from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score
from sklearn.svm import SVC, NuSVC, LinearSVC, OneClassSVM, SVR, NuSVR, LinearSVR
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, DecisionTreeRegressor, export_graphviz
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, RandomForestRegressor
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier, ExtraTreesRegressor
from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier, GradientBoostingRegressor
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

Загрузка данных

Загрузим файлы датасета с помощью библиотеки Pandas.

Часто в файлах формата CSV в качестве разделителей используются символы ",", ";" или табуляция. Поэтому вызывая метод read_csv всегда стоит явно указывать разделитель данных с помощью параметра sep. Чтобы узнать какой разделитель используется в файле его рекомендуется предварительно посмотреть в любом текстовом редакторе.

In [2]:

```
# Обучающая выборка
original_train = pd.read_csv('C:/Users/maxim/OneDrive/Рабочий стол/TMO/archive/train_s3TEQDk.csv', sep=",")
# Тестовая выборка
original_test = pd.read_csv('C:/Users/maxim/OneDrive/Рабочий стол/TMO/archive/test_mSzZ8RL.csv', sep=",")
```

In [3]:

```
# Удалим дубликаты записей, если они присутствуют
train = original_train.drop_duplicates()
test = original_test.drop_duplicates()
```

Проведение разведочного анализа данных. Построение графиков, необходимых для понимания структуры данных. Анализ и заполнение пропусков в данных.

Основные характеристики датасетов

In [4]:

```
# Первые 5 строк датасета
train.head()
```

Out[4]:

	ID	Gender	Age	Region_Code	Occupation	Channel_Code	Vintage	Credit_Product	Avg_Account_Balance	Is_Active	Is_Lead
0	NNVBBKZB	Female	73	RG268	Other	X3	43	No	1045696	No	0
1	IDD62UNG	Female	30	RG277	Salaried	X1	32	No	581988	No	0
2	HD3DSEMC	Female	56	RG268	Self_Employed	X3	26	No	1484315	Yes	0
3	BF3NC7KV	Male	34	RG270	Salaried	X1	19	No	470454	No	0
4	TEASRWXV	Female	30	RG282	Salaried	X1	33	No	886787	No	0

In [5]:

```
test.head()
```

Out[5]:

	ID	Gender	Age	Region_Code	Occupation	Channel_Code	Vintage	Credit_Product	Avg_Account_Balance	Is_Active
0	VBENBARO	Male	29	RG254	Other	X1	25	Yes	742366	No
1	CCMEWNKY	Male	43	RG268	Other	X2	49	NaN	925537	No
2	VK3KGA9M	Male	31	RG270	Salaried	X1	14	No	215949	No
3	TT8RPZVC	Male	29	RG272	Other	X1	33	No	868070	No
4	SHQZEY TZ	Female	29	RG270	Other	X1	19	No	657087	No

In [6]:

```
# Размер обучающего датасета - 245725 строк, 11 колонок
train.shape, test.shape
```

Out[6]:

((245725, 11), (105312, 10))

In [7]:

```
# Список колонок
train.columns
```

Out[7]:

```
Index(['ID', 'Gender', 'Age', 'Region_Code', 'Occupation', 'Channel_Code',
      'Vintage', 'Credit_Product', 'Avg_Account_Balance', 'Is_Active',
      'Is_Lead'],
      dtype='object')
```

In [8]:

```
# Список колонок с типами данных
# убедимся что типы данных одинаковы в обучающей и тестовых выборках
train.dtypes
```

Out[8]:

```
ID          object
Gender      object
Age         int64
Region_Code object
Occupation  object
Channel_Code object
Vintage     int64
Credit_Product object
Avg_Account_Balance int64
Is_Active   object
Is_Lead     int64
dtype: object
```

In [9]:

```
test.dtypes
```

Out[9]:

```
ID          object
Gender      object
Age         int64
Region_Code object
Occupation  object
Channel_Code object
Vintage     int64
Credit_Product object
Avg_Account_Balance int64
Is_Active   object
dtype: object
```

In [10]:

```
# Проверим наличие пуст ых значений
train.isnull().sum()
```

Out[10]:

```
ID          0
Gender      0
Age         0
Region_Code 0
Occupation  0
Channel_Code 0
Vintage     0
Credit_Product 29325
Avg_Account_Balance 0
Is_Active    0
Is_Lead      0
dtype: int64
```

In [11]:

```
test.isnull().sum()
```

Out[11]:

```
ID          0
Gender      0
Age         0
Region_Code 0
Occupation  0
Channel_Code 0
Vintage     0
Credit_Product 12522
Avg_Account_Balance 0
Is_Active    0
dtype: int64
```

In [12]:

```
#Заполним пропуски 'No'
train=train.fillna('No')
```

In [13]:

```
test=test.fillna('No')
```

In [14]:

```
#Удалим ненужный столбец
train=train.drop(columns=['ID'], axis=1)
test=test.drop(columns=['ID'], axis=1)
```

In [15]:

```
#Произведем кодировку категориальных признаков
from sklearn.impute import SimpleImputer
from sklearn.preprocessing import OrdinalEncoder
```

In [16]:

```
train_oe = train[['Gender', 'Region_Code', 'Occupation', 'Channel_Code', 'Credit_Product', 'Is_Active']]
```

In [17]:

```
imp = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='constant', fill_value='NA')
train_filled = imp.fit_transform(train_oe)
train_filled
```

Out[17]:

```
array([[['Female', 'RG268', 'Other', 'X3', 'No', 'No'],
        ['Female', 'RG277', 'Salaried', 'X1', 'No', 'No'],
        ['Female', 'RG268', 'Self_Employed', 'X3', 'No', 'Yes'],
        ...,
        ['Female', 'RG281', 'Salaried', 'X1', 'No', 'No'],
        ['Female', 'RG273', 'Salaried', 'X1', 'No', 'No'],
        ['Male', 'RG269', 'Salaried', 'X1', 'No', 'No']], dtype=object)
```

In [18]:

```
oe = OrdinalEncoder(dtype='int64')
cat_enc_oe = oe.fit_transform(train_filled)
cat_enc_oe
```

Out[18]:

```
array([[ 0, 18,  1,  2,  0,  0],
        [ 0, 27,  2,  0,  0,  0],
        [ 0, 18,  3,  2,  0,  1],
        ...,
        [ 0, 31,  2,  0,  0,  0],
        [ 0, 23,  2,  0,  0,  0],
        [ 1, 19,  2,  0,  0,  0]], dtype=int64)
```

In [19]:

```
df = pd.DataFrame(cat_enc_oe, columns =['Gender', 'Region_Code', 'Occupation', 'Channel_Code', 'Credit_Product', 'Is_Active'])
```

In [20]:

```
train_int = train[['Age', 'Vintage', 'Avg_Account_Balance', 'Is_Lead']]
train=train_int.join(df)
train
```

Out[20]:

	Age	Vintage	Avg_Account_Balance	Is_Lead	Gender	Region_Code	Occupation	Channel_Code	Credit_Product	Is_Active
0	73	43	1045696	0	0	18	1	2	0	0
1	30	32	581988	0	0	27	2	0	0	0
2	56	26	1484315	0	0	18	3	2	0	1
3	34	19	470454	0	1	20	2	0	0	0
4	30	33	886787	0	0	32	2	0	0	0
...
245720	51	109	1925586	0	1	34	3	2	0	0
245721	27	15	862952	0	1	18	2	0	0	1
245722	26	13	670659	0	0	31	2	0	0	0
245723	28	31	407504	0	0	23	2	0	0	0
245724	29	21	1129276	0	1	19	2	0	0	0

245725 rows × 10 columns

In [21]:

```
test_oe = test[['Gender', 'Region_Code', 'Occupation', 'Channel_Code', 'Credit_Product', 'Is_Active']]
```

In [22]:

```
imp = SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='constant', fill_value='NA')
test_filled = imp.fit_transform(test_oe)
test_filled
```

Out[22]:

```
array([[['Male', 'RG254', 'Other', 'X1', 'Yes', 'No'],
        ['Male', 'RG268', 'Other', 'X2', 'No', 'No'],
        ['Male', 'RG270', 'Salaried', 'X1', 'No', 'No'],
        ...,
        ['Male', 'RG254', 'Salaried', 'X4', 'No', 'No'],
        ['Male', 'RG254', 'Other', 'X3', 'No', 'Yes'],
        ['Male', 'RG256', 'Salaried', 'X1', 'No', 'No']], dtype=object)
```

In [23]:

```
oe = OrdinalEncoder(dtype='int64')
cat_enc_oe = oe.fit_transform(test_filled)
cat_enc_oe
```

Out[23]:

```
array([[ 1,  4,  1,  0,  1,  0],
       [ 1, 18,  1,  1,  0,  0],
       [ 1, 20,  2,  0,  0,  0],
       ...,
       [ 1,  4,  2,  3,  0,  0],
       [ 1,  4,  1,  2,  0,  1],
       [ 1,  6,  2,  0,  0,  0]], dtype=int64)
```

In [24]:

```
df = pd.DataFrame(cat_enc_oe, columns =['Gender', 'Region_Code', 'Occupation', 'Channel_Code', 'Credit_Product', 'Is_Active'])
```

In [25]:

```
test_int = test[['Age', 'Vintage', 'Avg_Account_Balance']]
test=test_int.join(df)
test
```

Out[25]:

	Age	Vintage	Avg_Account_Balance	Gender	Region_Code	Occupation	Channel_Code	Credit_Product	Is_Active
0	29	25	742366	1	4	1	0	1	0
1	43	49	925537	1	18	1	1	0	0
2	31	14	215949	1	20	2	0	0	0
3	29	33	868070	1	22	1	0	0	0
4	29	19	657087	0	20	1	0	0	0
...
105307	52	86	4242558	1	18	2	1	1	1
105308	55	86	1159153	1	27	1	1	1	0
105309	35	15	1703727	1	4	2	3	0	0
105310	53	93	737178	1	4	1	2	0	1
105311	27	21	591565	1	6	2	0	0	0

105312 rows × 9 columns

Вывод. Мы избавились от пропусков, убрали ненужные столбцы и закодировали котигориальные признаки.

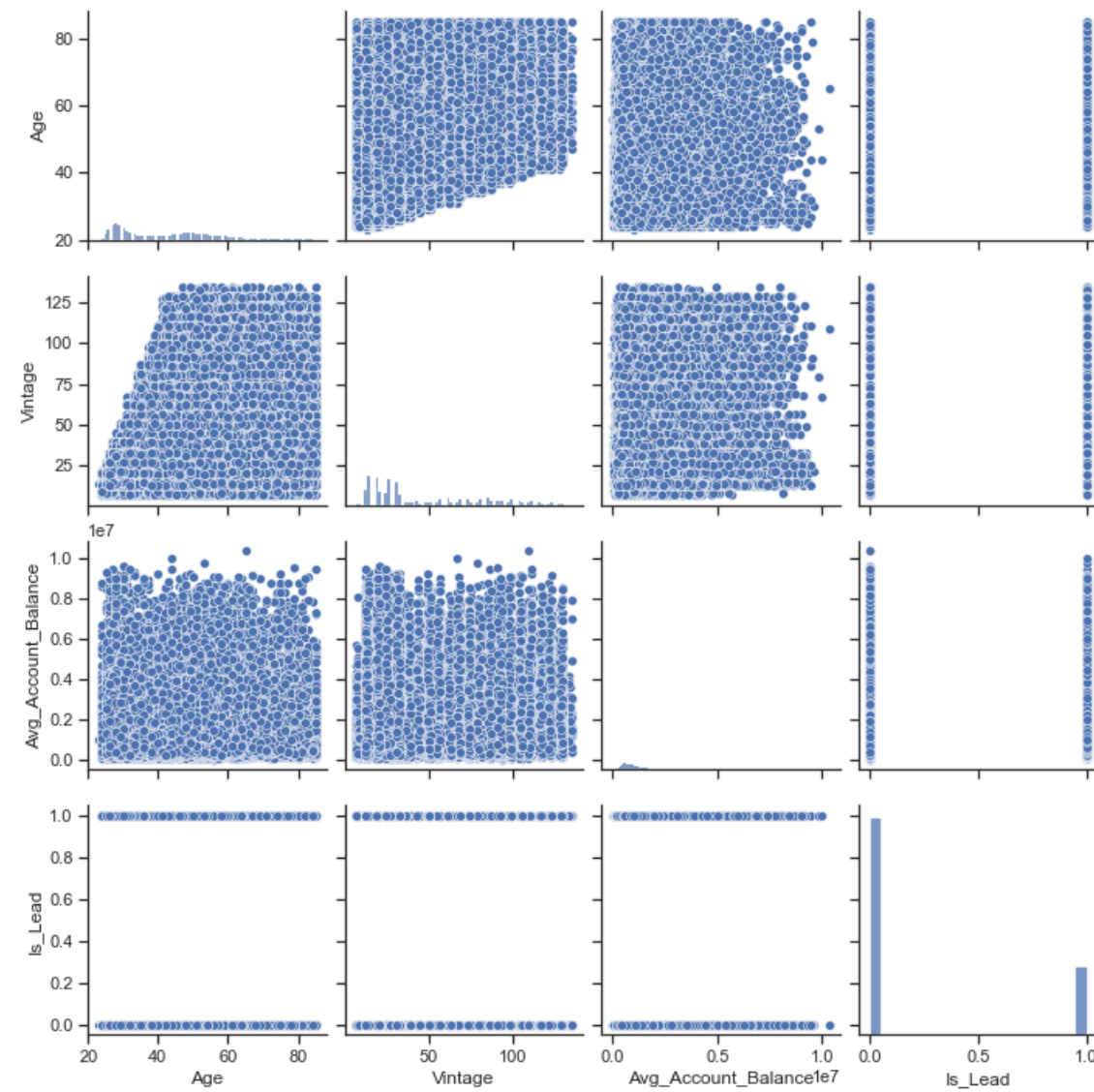
Построение графиков для понимания структуры данных

In [26]:

```
# Парные диаграммы
sns.pairplot(train_int)
```



```
<seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x1e81d9b8430>
```

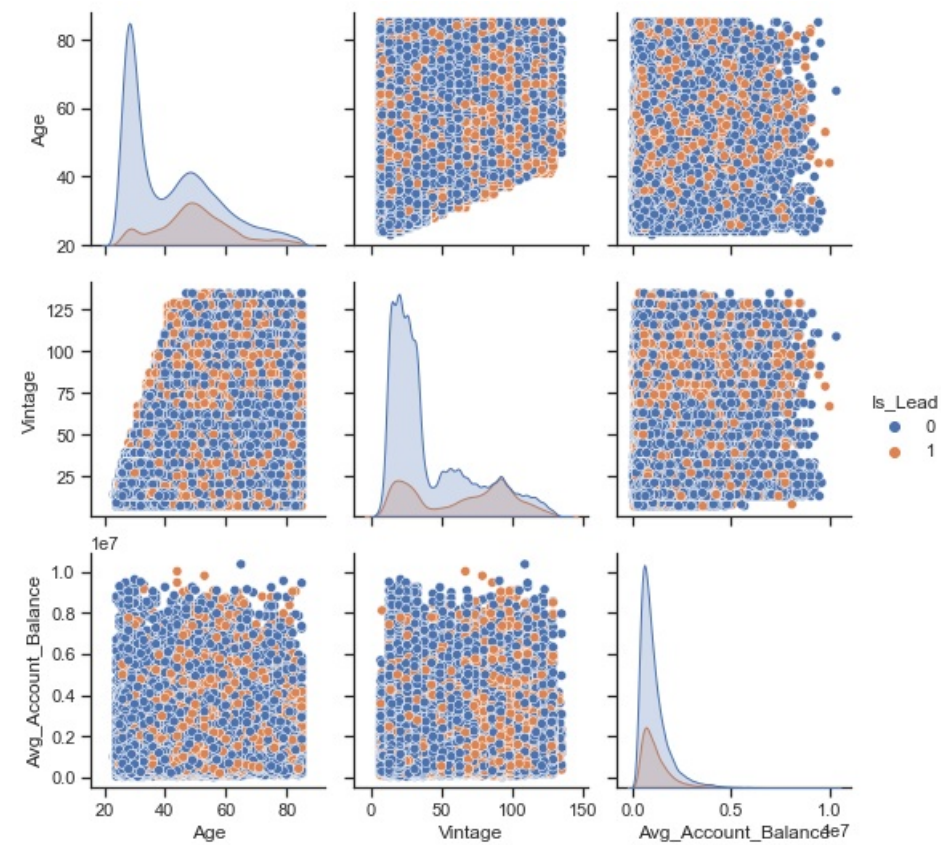


In [27]:

```
sns.pairplot(train_int, hue="Is_Lead")
```

Out[27]:

```
<seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x1e82af63790>
```



In [28]:

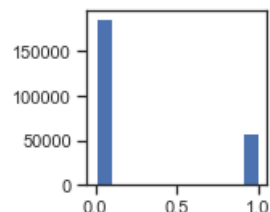
```
# Убедимся, что целевой признак
# для задачи бинарной классификации содержит только 0 и 1
train['Is_Lead'].unique()
```

Out[28]:

```
array([0, 1], dtype=int64)
```

In [29]:

```
# Оценим дисбаланс классов для Is_Lead
fig, ax = plt.subplots(figsize=(2,2))
plt.hist(train['Is_Lead'])
plt.show()
```



In [30]:

```
train['Is_Lead'].value_counts()
```

Out[30]:

```
0    187437
1     58288
Name: Is_Lead, dtype: int64
```

In [31]:

```
# посчитаем дисбаланс классов
total = train.shape[0]
class_0, class_1 = train['Is_Lead'].value_counts()
print('Класс 0 составляет {}%, а класс 1 составляет {}%.'
      .format(round(class_0 / total, 4)*100, round(class_1 / total, 4)*100))
```

Класс 0 составляет 76.28%, а класс 1 составляет 23.72%.

Вывод. Дисбаланс классов присутствует, но является приемлемым.

In [32]:

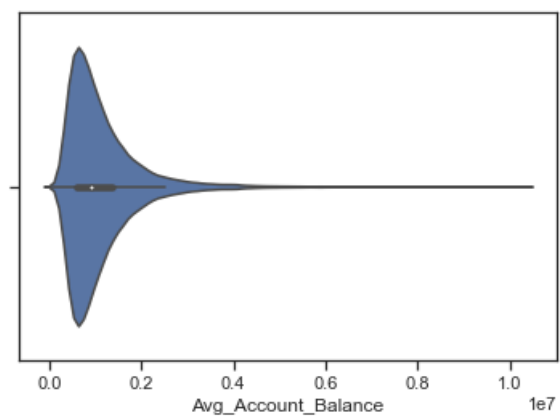
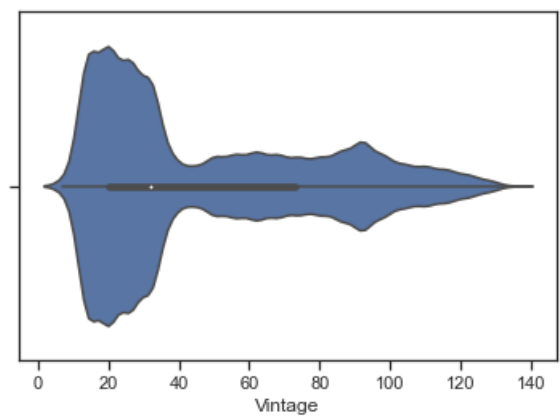
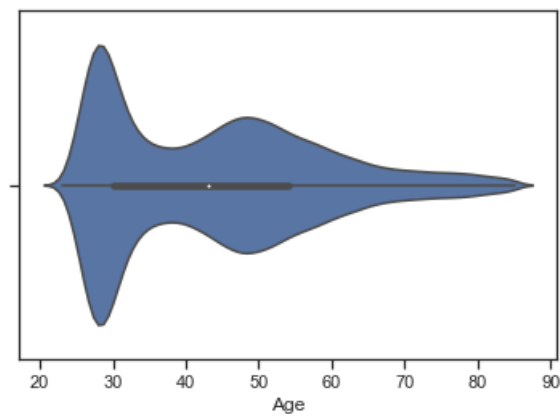
```
train.columns
```

Out[32]:

```
Index(['Age', 'Vintage', 'Avg_Account_Balance', 'Is_Lead', 'Gender',
       'Region_Code', 'Occupation', 'Channel_Code', 'Credit_Product',
       'Is_Active'],
      dtype='object')
```

In [33]:

```
# Скрипичные диаграммы для числовых колонок
for col in ['Age', 'Vintage', 'Avg_Account_Balance']:
    sns.violinplot(x=train[col])
    plt.show()
```



Выбор признаков, подходящих для построения моделей. Масштабирование данных. Формирование вспомогательных признаков, улучшающих качество моделей.

```
In [34]:
train.dtypes
```

```
Out[34]:
Age          int64
Vintage      int64
Avg_Account_Balance  int64
Is_Lead      int64
Gender       int64
Region_Code  int64
Occupation   int64
Channel_Code int64
Credit_Product int64
Is_Active    int64
dtype: object
Категориальные признаки уже закодированы. Исключением является признак Is_Lead, но в представленном датасете он уже закодирован на основе подхода LabelEncoding.
```

Выполним масштабирование данных.

```
In [35]:
# Числовые колонки для масштабирования
scale_cols = ['Age', 'Vintage', 'Avg_Account_Balance', 'Region_Code', 'Occupation', 'Channel_Code']
```

```
In [36]:
train_all=train
```

```
In [37]:
```

```
sc1 = MinMaxScaler()
sc1_data = sc1.fit_transform(train[scale_cols])
```

In [38]:

```
# Добавим масштабированные данные в набор данных
for i in range(len(scale_cols)):
    col = scale_cols[i]
    new_col_name = col + '_scaled'
    train[new_col_name] = sc1_data[:,i]
```

In [39]:

```
train_all.head()
```

Out[39]:

	Age	Vintage	Avg_Account_Balance	Is_Lead	Gender	Region_Code	Occupation	Channel_Code	Credit_Product	Is_Active	Age_scaled	Vintage_scaled
0	73	43	1045696	0	0	18	1	2	0	0	0.806452	0.281250
1	30	32	581988	0	0	27	2	0	0	0	0.112903	0.195312
2	56	26	1484315	0	0	18	3	2	0	1	0.532258	0.148438
3	34	19	470454	0	1	20	2	0	0	0	0.177419	0.093750
4	30	33	886787	0	0	32	2	0	0	0	0.112903	0.203125

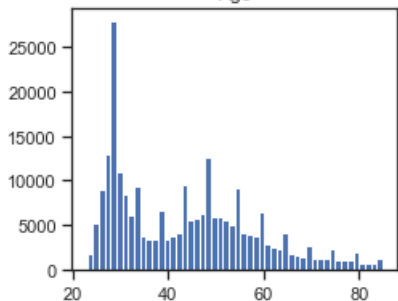


In [40]:

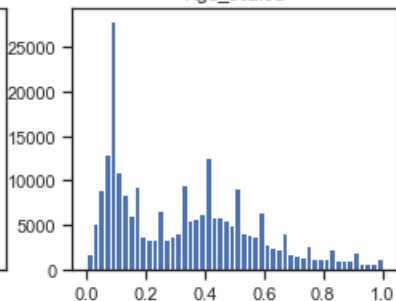
```
# Проверим, что масштабирование не повлияло на распределение данных
for col in scale_cols:
    col_scaled = col + '_scaled'

fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(8,3))
ax[0].hist(train_all[col], 50)
ax[1].hist(train_all[col_scaled], 50)
ax[0].title.set_text(col)
ax[1].title.set_text(col_scaled)
plt.show()
```

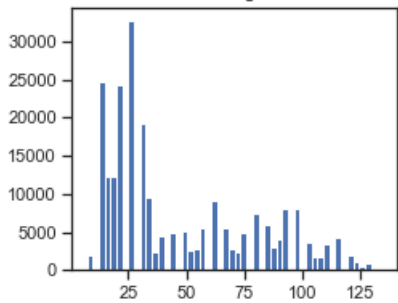
Age



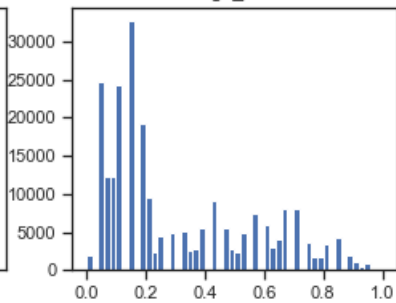
Age_scaled



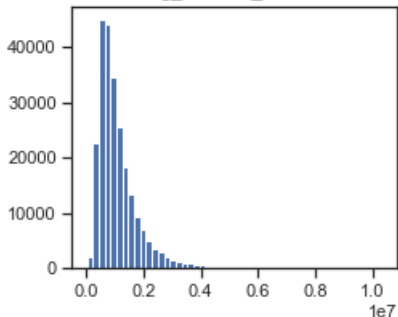
Vintage



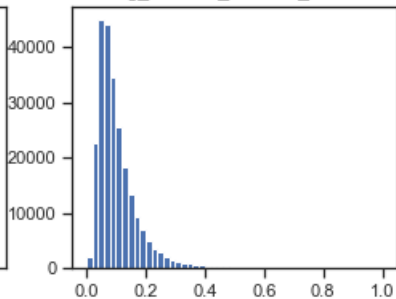
Vintage_scaled



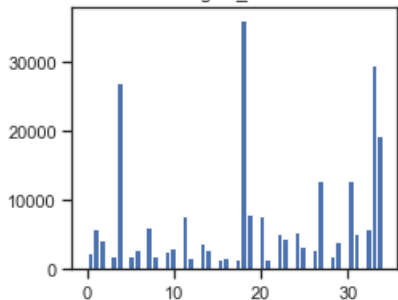
Avg_Account_Balance



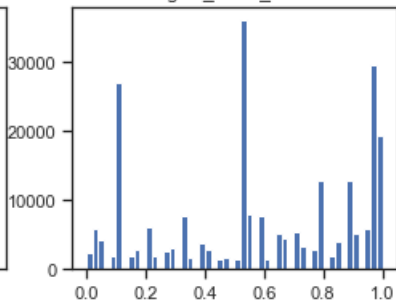
Avg_Account_Balance_scaled



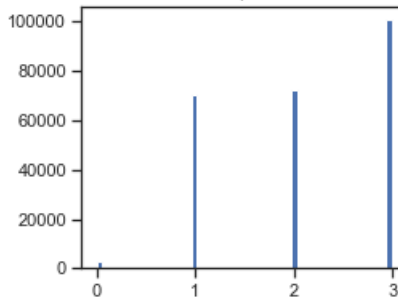
Region_Code



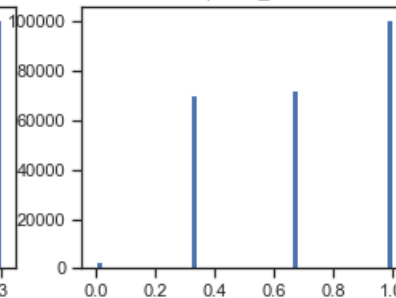
Region_Code_scaled



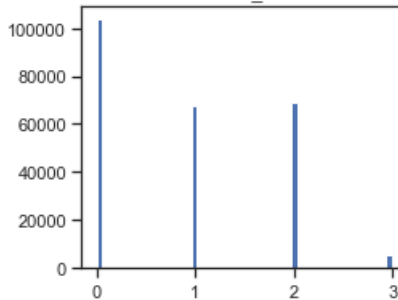
Occupation



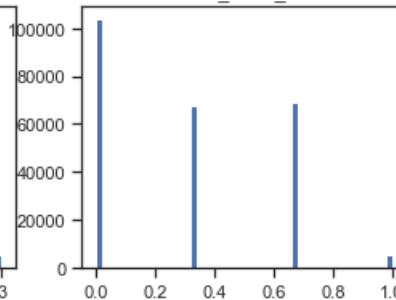
Occupation_scaled



Channel_Code



Channel_Code_scaled



Проведение корреляционного анализа данных. Формирование промежуточных выводов о возможности построения моделей машинного обучения.

In [41]:

```
# Воспользуемся наличием тестовых выборок,  
# включив их в корреляционную матрицу  
corr_cols_1 = scale_cols + ['Is_Lead', 'Gender', 'Credit_Product', 'Is_Active']  
corr_cols_1
```

Out[41]:

```
['Age',  
'Vintage',  
'Avg_Account_Balance',  
'Region_Code',  
'Occupation',  
'Channel_Code',  
'Is_Lead',  
'Gender',  
'Credit_Product',  
'Is_Active']
```

In [42]:

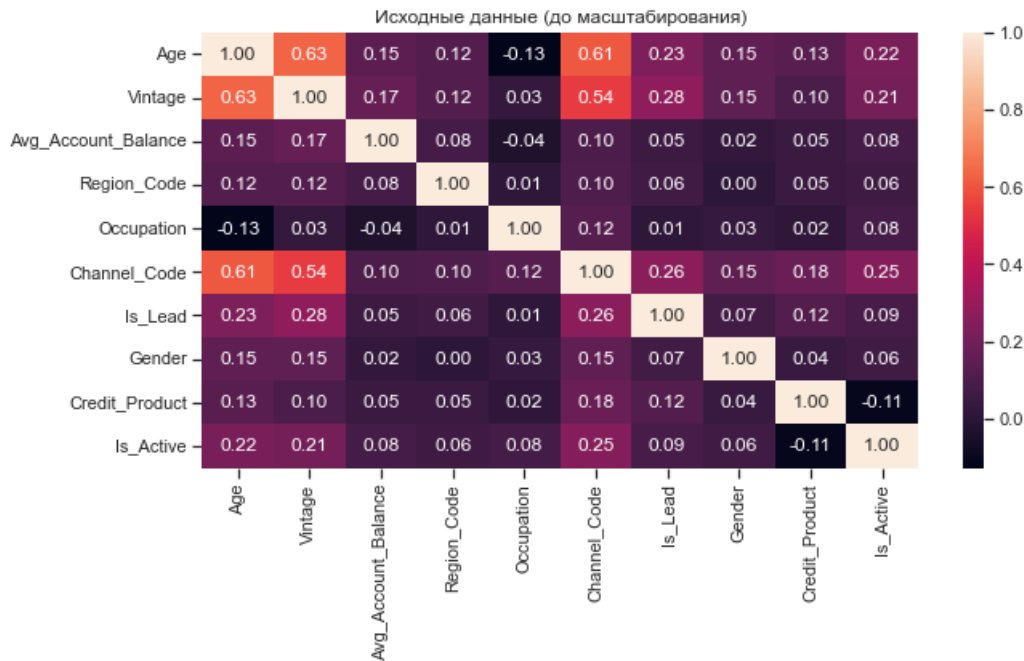
```
scale_cols_postfix = [x+'_scaled' for x in scale_cols]  
corr_cols_2 = scale_cols_postfix + ['Is_Lead', 'Gender', 'Credit_Product', 'Is_Active']  
corr_cols_2
```

Out[42]:

```
['Age_scaled',  
'Vintage_scaled',  
'Avg_Account_Balance_scaled',  
'Region_Code_scaled',  
'Occupation_scaled',  
'Channel_Code_scaled',  
'Is_Lead',  
'Gender',  
'Credit_Product',  
'Is_Active']
```

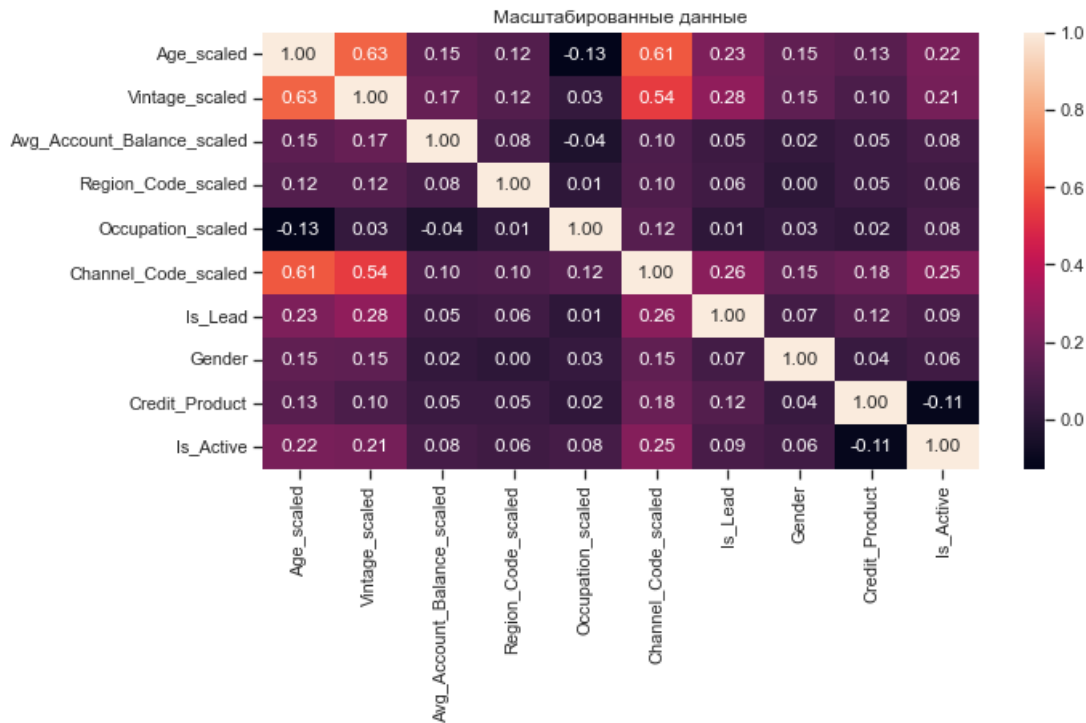
In [43]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,5))  
sns.heatmap(train_all[corr_cols_1].corr(), annot=True, fmt='.2f')  
ax.set_title('Исходные данные (до масштабирования)')  
plt.show()
```



In [44]:

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,5))  
sns.heatmap(train_all[corr_cols_2].corr(), annot=True, fmt='.2f')  
ax.set_title('Масштабированные данные')  
plt.show()
```



На основе корреляционной матрицы можно сделать следующие выводы:

- Корреляционные матрицы для исходных и масштабированных данных совпадают.
- Целевой признак классификации "Is_Lead" наиболее сильно коррелирует с Vintage (0.28), возрастом (0.23) и Channel_Code (0.26). Эти признаки обязательно следует оставить в модели классификации.
- Большие по модулю значения коэффициентов корреляции свидетельствуют о значимой корреляции между исходными признаками и целевым признаком. На основании корреляционной матрицы можно сделать вывод о том, что данные позволяют построить модель машинного обучения.

Выбор метрик для последующей оценки качества моделей.

В качестве метрик для решения задачи классификации будем использовать:

Метрики, формируемые на основе матрицы ошибок:

Метрика precision:

Можно переводить как точность, но такой перевод совпадает с переводом метрики "accuracy".

$$precision = \frac{TP}{TP+FP}$$

Доля верно предсказанных классификатором положительных объектов, из всех объектов, которые классификатор верно или неверно определил как положительные.

Используется функция [precision_score](#).

Метрика recall (полнота):

$$recall = \frac{TP}{TP+FN}$$

Доля верно предсказанных классификатором положительных объектов, из всех действительно положительных объектов.

Используется функция [recall_score](#).

Метрика F1-мера

Для того, чтобы объединить precision и recall в единую метрику используется F_β-мера, которая вычисляется как среднее гармоническое от precision и recall:

$$F_{\beta} = (1+\beta^2) \cdot \frac{precision \cdot recall}{precision + recall}$$

где β определяет вес точности в метрике.

На практике чаще всего используют вариант F1-меры (которую часто называют F-мерой) при β=1:

$$F_1 = 2 \cdot \frac{precision \cdot recall}{precision + recall}$$

Для вычисления используется функция [f1_score](#).

Метрика ROC AUC

Основана на вычислении следующих характеристик:

TPR = TP / (TP+FN) - True Positive Rate, откладывается по оси ординат. Совпадает с recall.

FPR = FP / (FP+TN) - False Positive Rate, откладывается по оси абсцисс. Показывает какую долю из объектов отрицательного класса алгоритм предсказал неверно.

Идеальная ROC-кривая проходит через точки (0,0)-(0,1)-(1,1), то есть через верхний левый угол графика.

Чем сильнее отклоняется кривая от верхнего левого угла графика, тем хуже качество классификации.

В качестве количественной метрики используется площадь под кривой - ROC AUC (Area Under the Receiver Operating Characteristic Curve). Чем ниже проходит кривая тем меньше ее площадь и тем хуже качество классификатора.

Для получения ROC AUC используется функция [roc_auc_score](#).

Сохранение и визуализация метрик

Разработаем класс, который позволит сохранять метрики качества построенных моделей и реализует визуализацию метрик качества.

In [45]:

```
class MetricLogger:

    def __init__(self):
        self.df = pd.DataFrame(
            {'metric': pd.Series([], dtype='str'),
             'alg': pd.Series([], dtype='str'),
             'value': pd.Series([], dtype='float')})

    def add(self, metric, alg, value):
        """
        Добавление значения
        """
        # Удаление значения если оно уже было ранее добавлено
        self.df.drop(self.df[(self.df['metric']==metric)&(self.df['alg']==alg)].index, inplace = True)
        # Добавление нового значения
        temp = [{'metric':metric, 'alg':alg, 'value':value}]
        self.df = self.df.append(temp, ignore_index=True)

    def get_data_for_metric(self, metric, ascending=True):
```



```

Формирование данных с фильтром по метрике
"""
temp_data = self.df[self.df['metric']==metric]
temp_data_2 = temp_data.sort_values(by='value', ascending=ascending)
return temp_data_2['alg'].values, temp_data_2['value'].values

def plot(self, str_header, metric, ascending=True, figsize=(5, 5)):
    """
    Вывод графика
    """
    array_labels, array_metric = self.get_data_for_metric(metric, ascending)
    fig, ax1 = plt.subplots(figsize=figsize)
    pos = np.arange(len(array_metric))
    rects = ax1.barh(pos, array_metric,
                     align='center',
                     height=0.5,
                     tick_label=array_labels)
    ax1.set_title(str_header)
    for a,b in zip(pos, array_metric):
        plt.text(0.5, a-0.05, str(round(b,3)), color='white')
    plt.show()

```

Выбор наиболее подходящих моделей для решения задачи классификации или регрессии.

Для задачи классификации будем использовать следующие модели:

- Логистическая регрессия
- Метод ближайших соседей
- Машина опорных векторов
- Решающее дерево
- Случайный лес
- Градиентный бустинг

Формирование обучающей и тестовой выборок на основе исходного набора данных.

In [46]:

```

# На основе масштабированных данных выделим
# обучающую и тестовую выборки с помощью филь тра
train_all_part=train_all.head(50000)
train_data_all, test_data_all = train_test_split(train_all_part,test_size=0.2)
train_data_all.shape, test_data_all.shape

```

Out[46]:

```

((40000, 16), (10000, 16))

```

In [47]:

```

# Признаки для задачи классификации
task_clas_cols = ['Age_scaled', 'Vintage_scaled', 'Channel_Code_scaled', 'Avg_Account_Balance_scaled',
                  'Region_Code_scaled', 'Gender', 'Occupation_scaled', 'Credit_Product', 'Is_Active']

```

In [48]:

```

# Выборки для задачи классификации
clas_X_train = train_data_all[task_clas_cols]
clas_X_test = test_data_all[task_clas_cols]
clas_Y_train = train_data_all['Is_Lead']
clas_Y_test = test_data_all['Is_Lead']
clas_X_train.shape, clas_X_test.shape, clas_Y_train.shape, clas_Y_test.shape

```

Out[48]:

```

((40000, 9), (10000, 9), (40000,), (10000,))

```

Построение базового решения (baseline) для выбранных моделей без подбора гиперпараметров. Производится обучение моделей на основе обучающей выборки и оценка качества моделей на основе тестовой выборки.

Решение задачи классификации

In [49]:

```

# Модели
clas_models = {'LogR': LogisticRegression(),
               'KNN_5':KNeighborsClassifier(n_neighbors=5),
               'SVC':SVC(probability=True),
               'Tree':DecisionTreeClassifier(),
               'RF':RandomForestClassifier(),

```

```
# Сохранение метрик
```

```
clasMetricLogger = MetricLogger()
```

```
# Отрисовка ROC-кривой
```

```
def draw_roc_curve(y_true, y_score, ax, pos_label=1, average='micro'):
    fpr, tpr, thresholds = roc_curve(y_true, y_score,
                                     pos_label=pos_label)
    roc_auc_value = roc_auc_score(y_true, y_score, average=average)
    #plt.figure()
    lw = 2
    ax.plot(fpr, tpr, color='darkorange',
            lw=lw, label='ROC curve (area = %0.2f)' % roc_auc_value)
    ax.plot([0, 1], [0, 1], color='navy', lw=lw, linestyle='--')
    ax.set_xlim([0.0, 1.0])
    ax.set_ylim([0.0, 1.05])
    ax.set_xlabel('False Positive Rate')
    ax.set_ylabel('True Positive Rate')
    ax.set_title('Receiver operating characteristic')
    ax.legend(loc='lower right')
```

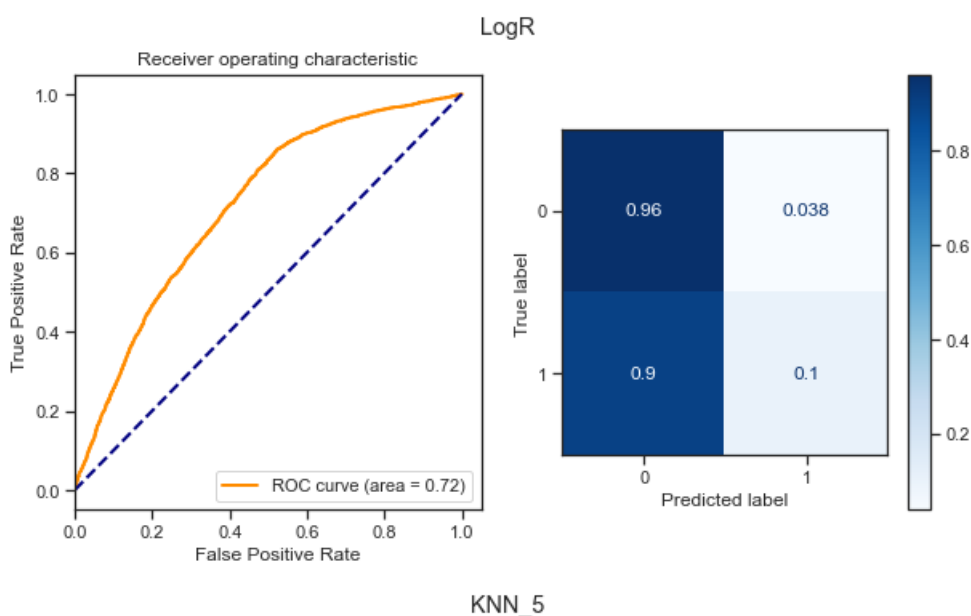
```
def clas_train_model(model_name, model, clasMetricLogger):
    model.fit(clas_X_train, clas_Y_train)
    # Предсказание значений
    Y_pred = model.predict(clas_X_test)
    # Предсказание вероятности класса "1" для roc auc
    Y_pred_proba_temp = model.predict_proba(clas_X_test)
    Y_pred_proba = Y_pred_proba_temp[:, 1]

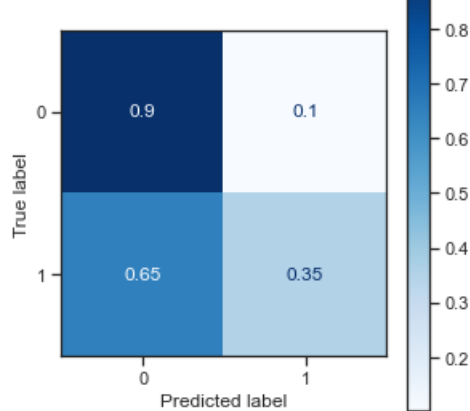
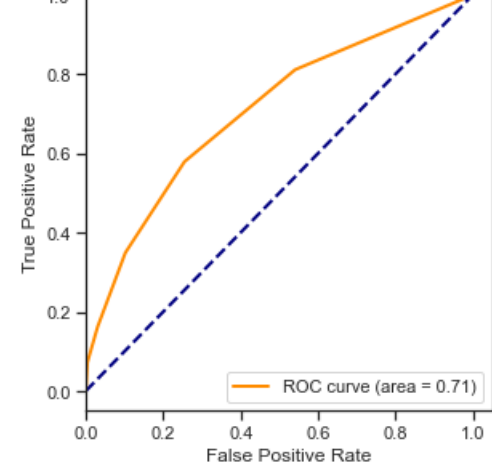
    precision = precision_score(clas_Y_test.values, Y_pred)
    recall = recall_score(clas_Y_test.values, Y_pred)
    f1 = f1_score(clas_Y_test.values, Y_pred)
    roc_auc = roc_auc_score(clas_Y_test.values, Y_pred_proba)

    clasMetricLogger.add('precision', model_name, precision)
    clasMetricLogger.add('recall', model_name, recall)
    clasMetricLogger.add('f1', model_name, f1)
    clasMetricLogger.add('roc_auc', model_name, roc_auc)

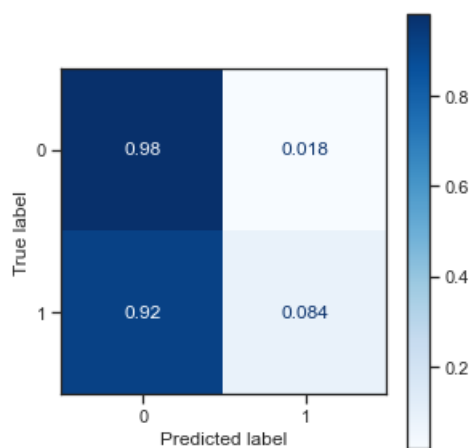
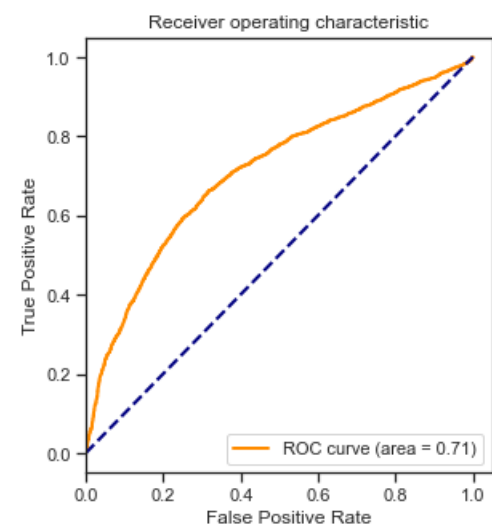
    fig, ax = plt.subplots(ncols=2, figsize=(10,5))
    draw_roc_curve(clas_Y_test.values, Y_pred_proba, ax[0])
    plot_confusion_matrix(model, clas_X_test, clas_Y_test.values, ax=ax[1],
                        display_labels=['0','1'],
                        cmap=plt.cm.Blues, normalize='true')
    fig.suptitle(model_name)
    plt.show()
```

```
for model_name, model in clas_models.items():
    clas_train_model(model_name, model, clasMetricLogger)
```

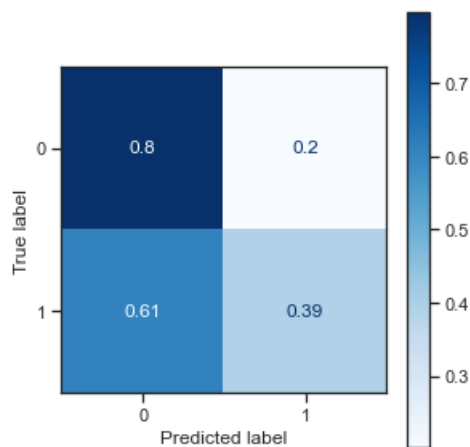
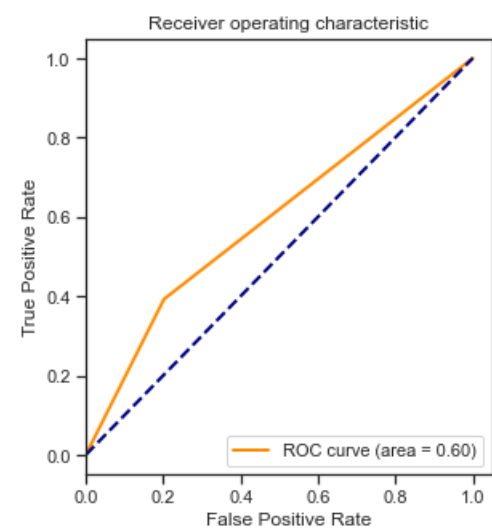




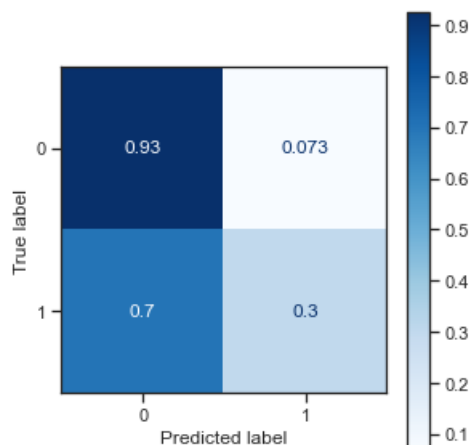
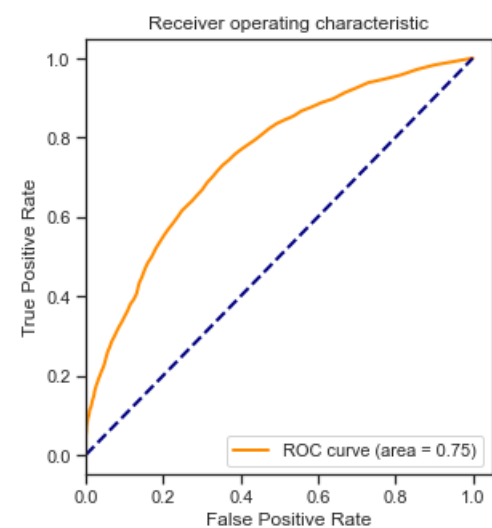
SVC



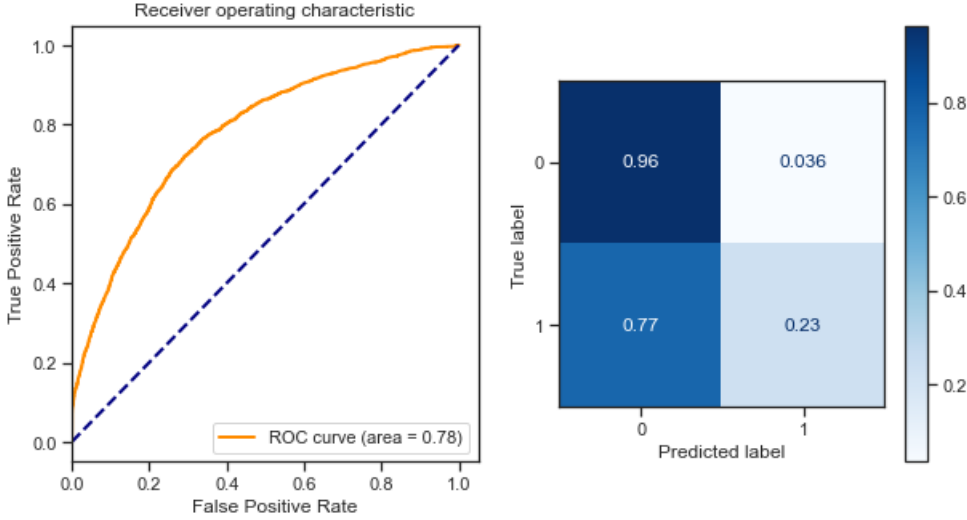
Tree



RF



GB



Подбор гиперпараметров для выбранных моделей.

Задача классификации

```
In [54]:
clas_X_train.shape

Out[54]:
(40000, 9)

In [55]:
n_range_list = list(range(0,1250,50))
n_range_list[0] = 1

In [56]:
n_range = np.array(n_range_list)
tuned_parameters = [{'n_neighbors': n_range}]
tuned_parameters

Out[56]:
[{'n_neighbors': array([ 1, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500,
550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050,
1100, 1150, 1200])}]

%%time
clf_gs = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned_parameters, cv=5, scoring='roc_auc')
clf_gs.fit(clas_X_train, clas_Y_train)

Wall time: 9min 8s

Out[57]:
GridSearchCV(cv=5, estimator=KNeighborsClassifier(),
param_grid=[{'n_neighbors': array([ 1, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500,
550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050,
1100, 1150, 1200])}]},
scoring='roc_auc')

In [58]:
# Лучшая модель
clf_gs.best_estimator_

Out[58]:
KNeighborsClassifier(n_neighbors=50)

In [59]:
# Лучшее значение параметров
clf_gs.best_params_

Out[59]:
{'n_neighbors': 50}

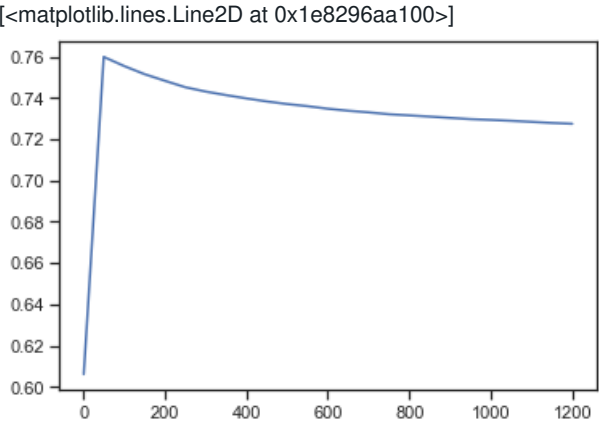
In [60]:
clf_gs.best_params_txt = str(clf_gs.best_params_['n_neighbors'])
clf_gs.best_params_txt

Out[60]:
'50'

In [61]:
```

Изменение качества на тестовой выборке в зависимости от K-соседей
plt.plot(n_range, clf_gs.cv_results_['mean_test_score'])

Out[61]:



Повторение для найденных оптимальных значений гиперпараметров. Сравнение качества полученных моделей с качеством baseline-моделей.

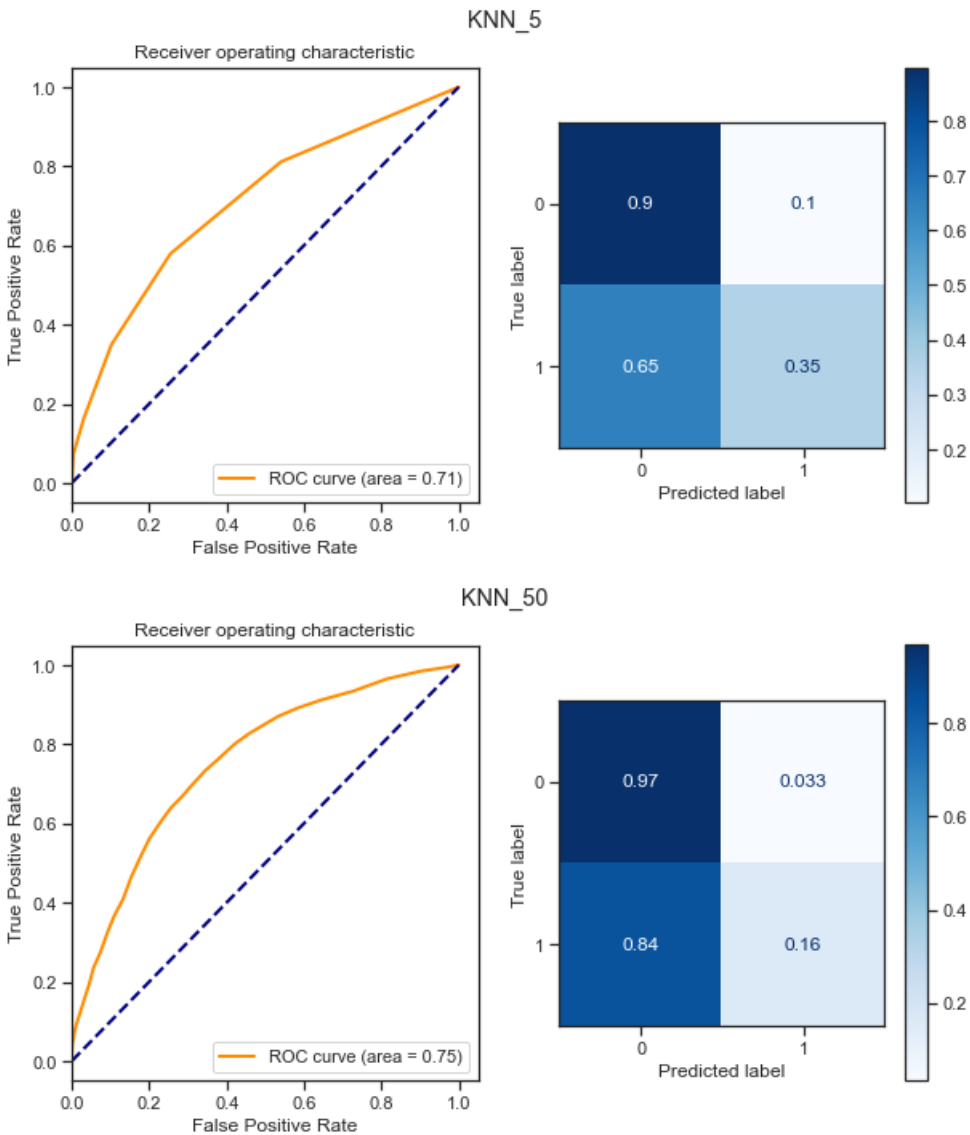
Решение задачи классификации

In [62]:

```
clas_models_grid = {'KNN_5':KNeighborsClassifier(n_neighbors=5),  
                    str('KNN_' + clf_gs.best_params_txt):clf_gs.best_estimator_}
```

In [63]:

```
for model_name, model in clas_models_grid.items():  
    clas_train_model(model_name, model, clasMetricLogger)
```



Формирование выводов о качестве построенных моделей на основе выбранных метрик.

Решение задачи классификации

```
# Метрики качества модели
clas_metrics = clasMetricLogger.df['metric'].unique()
clas_metrics
```

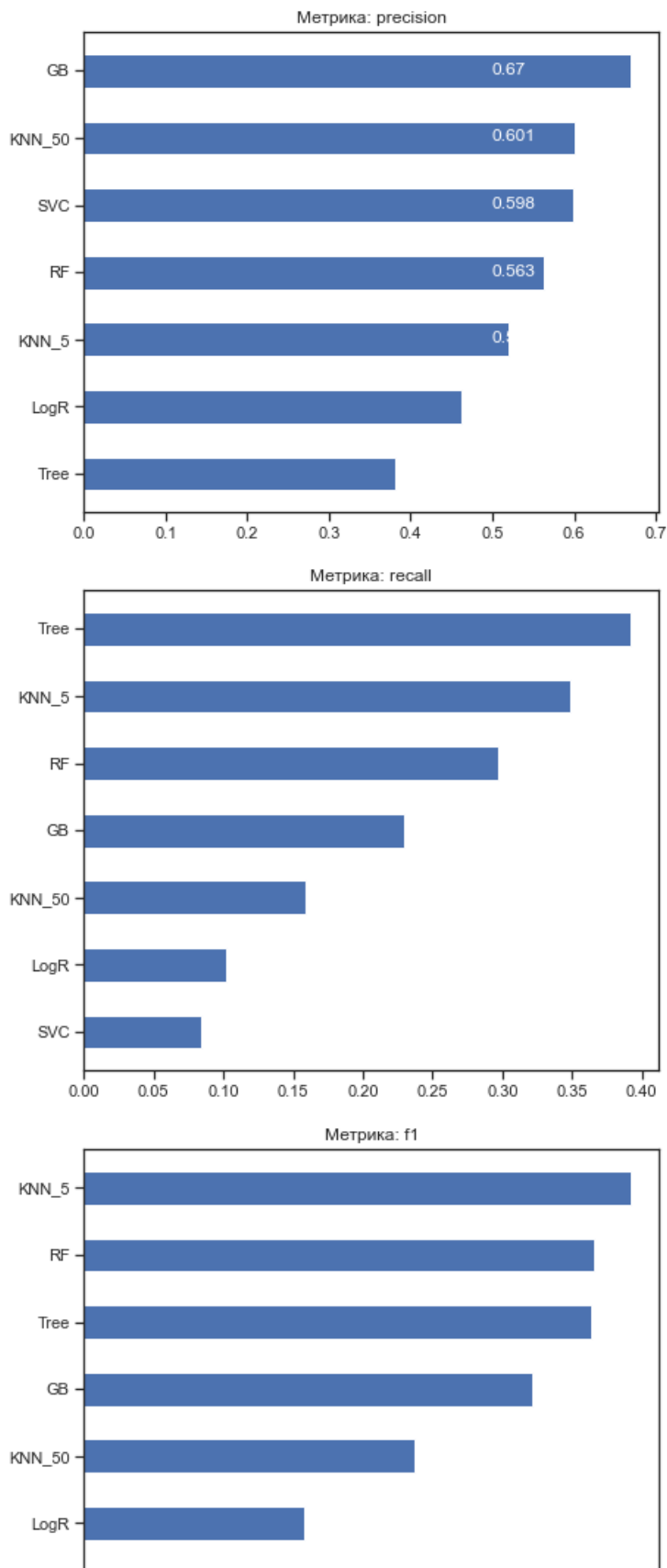
In [64]:

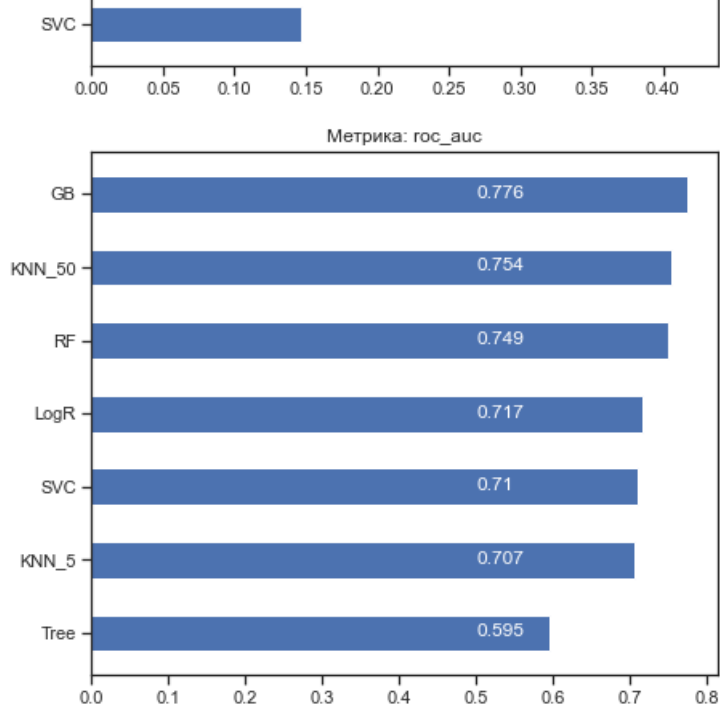
```
array(['precision', 'recall', 'f1', 'roc_auc'], dtype=object)
```

Out[64]:

```
# Построим графики метрик качества модели
for metric in clas_metrics:
    clasMetricLogger.plot('Метрика: ' + metric, metric, figsize=(7, 6))
```

In [65]:





Вывод: на основании двух метрик из четырех используемых, лучшей оказалась модель градиентного бустинга.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Методические указания по курсу "Технологии машинного обучения", МГТУ им. Н.Э.Баумана кафедры ИУ5 бакалавриат, 6 семестр.

<https://scikit-learn.org>

Источник набора данных

<https://www.kaggle.com/datasets/nextbigwhat/analytics-vidhya-job-a-thon-may-2021>

ПРИЛОЖЕНИЕ