# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Искусственные нейронные сети Тема: Многоклассовая классификация цветов

Студентка гр. 8382	Кулачкова М.
Преподаватель	Жангиров Т.1

Санкт-Петербург 2021

## Цель работы

Реализовать классификацию сортов растения ирис (Iris Setosa - 0, Iris Versicolour - 1, Iris Virginica - 2) по четырем признакам: размерам пестиков и тычинок его цветков.

### Задачи

- Ознакомиться с задачей классификации
- Загрузить данные
- Создать модель ИНС в Keras
- Настроить параметры обучения
- Обучить и оценить модель

# Требования

- 1. Изучить различные архитектуры ИНС (Разное кол-во слоев, разное кол-во нейронов на слоях)
- 2. Изучить обучение при различных параметрах обучения (параметры функции fit)
- 3. Построить графики ошибок и точности в ходе обучения
- 4. Выбрать наилучшую модель

# Выполнение работы

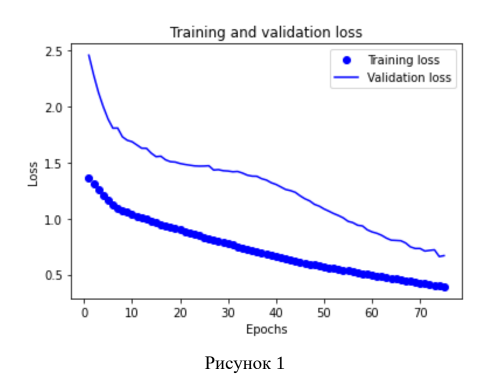
В программу загружаются данные из файла *iris.csv*. Разделяются входные данные (размеры пестиков и тычинок цветков) и выходные данные (сорта растений). Выходные данные представляются в виде категориального вектора.

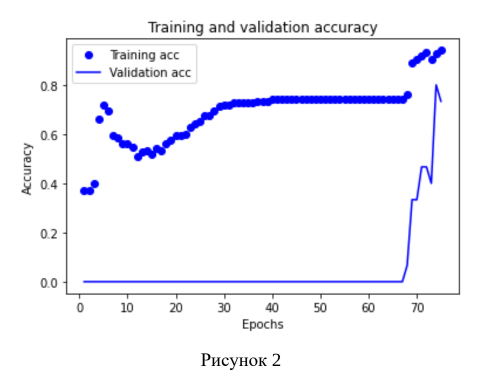
Задается начальная модель нейронной сети. В нее включается два слоя. Второй слой — выходной, который возвращает массив с тремя оценками вероятностей принадлежности текущего цветка к одному из трех классов.

```
model.add(Dense(4, activation='relu'))
model.add(Dense(3, activation='softmax'))
```

Обучение происходит в течение 75 эпох, размер батча -10.

На рисунке 1 изображены графики потерь, а на рисунке 2 – графики точности на тренировочном и валидационном множествах. Как видно на графиках, потери стремятся к нулю, а точность возрастает, однако это происходит недостаточно быстро.





Изменим количество нейронов на промежуточном слое сети:

```
model.add(Dense(30, activation='relu'))
model.add(Dense(3, activation='softmax'))
```

Графики потерь изображены на рисунке 3, графики точности — на рисунке 4. Скорость обучения заметно возросла: точность модели на валидационном множестве становится близка к 1 уже примерно на 50-ой эпохе обучения.

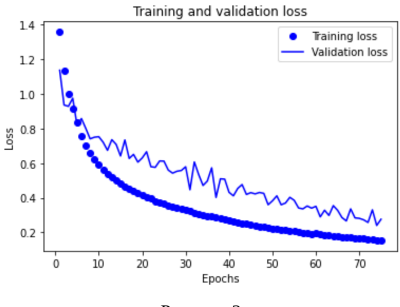


Рисунок 3

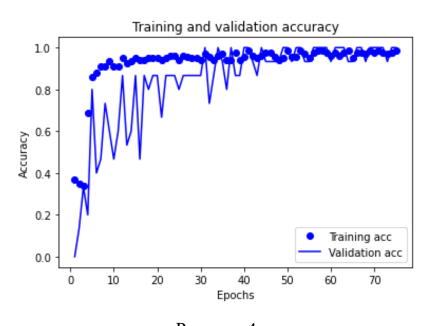
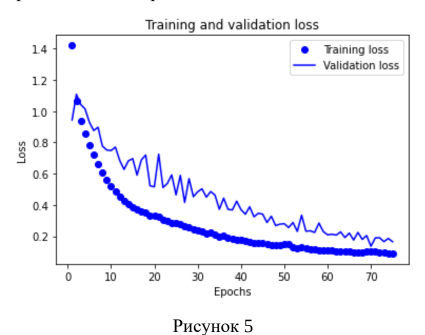


Рисунок 4

### Добавим в модель еще один промежуточный слой:

```
model.add(Dense(30, activation='relu'))
model.add(Dense(30, activation='relu'))
model.add(Dense(3, activation='softmax'))
```

На рисунке 5 изображены графики потерь. Можно заметить, что потери несколько снизились по сравнению с моделью с одним промежуточным слоем (рис. 3). На рисунке 6 изображены графики точности. Точность по сравнению с рассмотренной ранее моделью практически не изменилась.



Training and validation accuracy 1.0 0.8

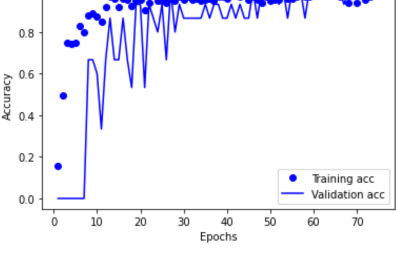
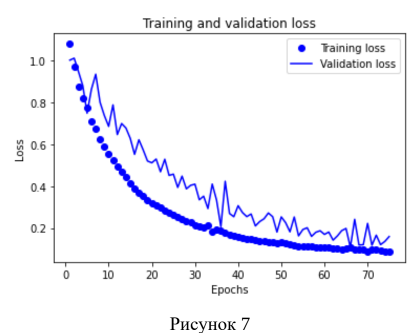


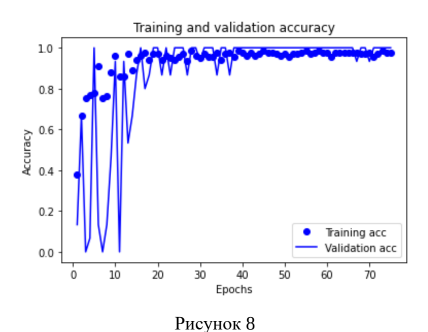
Рисунок 6

# Попробуем изменить размер батча с 10 до 15:

model.fit(X, dummy\_y, epochs=75, batch\_size=15,
validation\_split=0.1)

На рисунках 7 и 8 изображены графики потерь и точности соответственно. На графике точности видно, что, по сравнению с предыдущей моделью, текущая модель дает менее стабильный результат, так что имеет смысл вернуться к предыдущим параметрам обучения.





# Увеличим число этапов обучения:

model.fit(X, dummy\_y, epochs=100, batch\_size=10,
validation\_split=0.1)

На рисунке 9 изображены графики ошибок, на рисунке 10 – графики точности.

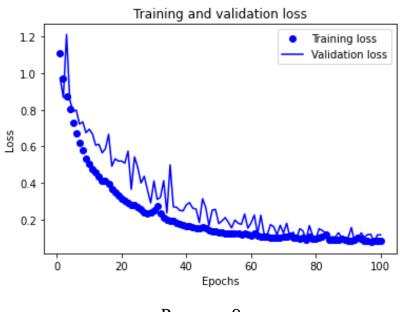
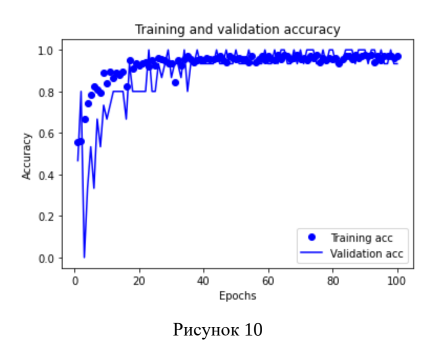


Рисунок 9



Данная модель обеспечивает наилучшую точность и наименьшие потери из всех рассмотренных. Дальнейших попыток улучшения предпринимать не

будем. Полный код программы, реализующей эту модель, приведен в приложении А.

### Выводы

Была создана и обучена модель искусственной нейронной сети, осуществляющей многоклассовую классификацию цветов, при помощи библиотеки Keras. Были рассмотрены и оценены различные архитектуры сети, т. е. модели сети с различным количеством слоев и нейронов на слоях, а также обучения с различными параметрами. В результате выбрана модель, обеспечивающая наилучшую точность.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Полный код программы

```
import pandas
from tensorflow.keras.layers import Dense
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.utils import to categorical
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
import matplotlib.pyplot as plt
def drawPlots(history):
    #Получение ошибки и точности в процессе обучения
    loss = history.history['loss']
    val loss = history.history['val loss']
    acc = history.history['accuracy']
    val acc = history.history['val accuracy']
    epochs = range(1, len(loss) + 1)
    #Построение графика ошибки
    plt.plot(epochs, loss, 'bo', label='Training loss')
    plt.plot(epochs, val loss, 'b', label='Validation loss')
    plt.title('Training and validation loss')
    plt.xlabel('Epochs')
    plt.ylabel('Loss')
    plt.legend()
    plt.show()
    #Построение графика точности
    plt.clf()
    plt.plot(epochs, acc, 'bo', label='Training acc')
    plt.plot(epochs, val acc, 'b', label='Validation acc')
    plt.title('Training and validation accuracy')
    plt.xlabel('Epochs')
    plt.ylabel('Accuracy')
    plt.legend()
    plt.show()
# Загрузка данных
dataframe = pandas.read csv("iris.csv", header=None)
dataset = dataframe.values
X = dataset[:,0:4].astype(float)
Y = dataset[:, 4]
# Переход от текстовых меток к категориальному вектору
encoder = LabelEncoder()
encoder.fit(Y)
encoded Y = encoder.transform(Y)
```

```
dummy_y = to_categorical(encoded_Y)

# Задание архитектуры сети
model = Sequential()
model.add(Dense(30, activation='relu'))
model.add(Dense(30, activation='relu'))
model.add(Dense(3, activation='softmax'))

# Инициализация параметров обучения
model.compile(optimizer='adam',loss='categorical_crossentropy',
metrics=['accuracy'])

# Обучение
history = model.fit(X, dummy_y, epochs=100, batch_size=10,
validation_split=0.1)

drawPlots(history)
```