# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Систем обработки информации и управления»

# ОТЧЕТ

## Лабораторная работа №1

по курсу «Проектирование интеллектуальных систем»

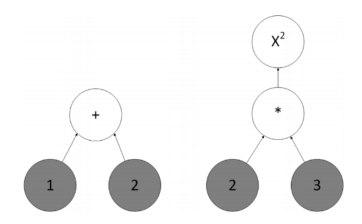
Тема «Настройка TensorFlow, Jupyter Notebook»

студент группы ИУ5-22М Егоров С. А. ".	"	2020 г.
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:		
Терехов В. И., к.т.н.,		
	"	2020 г.

Москва - 2020

#### Задание

Для выполнения лабораторной работы требуется установить Python3, virtualenv, jupyter notebook и tensorflow. Создать новый notebook и создать два вычислительных графа изображенных на следующем рисунке:



#### Реализация

Листинг программы:

```
import tensorflow as tf
@tf.function
def f(a, b):
    g = tf.Graph()
    with g.as default():
       y = tf.add(a,b)
        return y
a = tf.constant(1.0)
b = tf.constant(2.0)
print(f(a, b))
@tf.function
def f2(a, b):
    g = tf.Graph()
    with g.as_default():
        c = tf. multiply (a,b)
        y = tf. pow(c,2)
        return y
a = tf.constant(2.0)
b = tf.constant(3.0)
print(f2(a, b))
```

## Результаты программы:

```
tf.Tensor(3.0, shape=(), dtype=float32)
tf.Tensor(36.0, shape=(), dtype=float32)
```

## Выводы

В результате выполнения лабораторной работы были получены навыки установки и настройки окружения программного обеспечения, предназначенного для решения задач построения и тренировки нейронных сетей.