Отчет по лабораторной работе №8 «СППР “Определение качества поверхности пористого материала”»

**Создание БД СППР**

import numpy as np  
import cv2  
import sqlite3  
import PIL.Image as Img  
import PIL.ImageEnhance as Enhance  
rows = [  
 (0, 'Материал2', 12.0, 5.0, 0.1, 0.01),  
 (1, 'Материал3', 9.00, 8.0, 0.15, 0.01),  
 (2, 'Материал4', 15.0, 8.0, 0.2, 0.5),  
 (3, 'Материал5', 14.0, 7.0, 0.3, 0.7),  
 ]  
conn = sqlite3.connect("dbname2.db")  
cur = conn.cursor()  
cur.execute("""CREATE TABLE Materials  
(ID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY  
AUTOINCREMENT, NAME TEXT,  
PORE\_AREA\_MEAN REAL NOT NULL,  
PORE\_AREA\_STD REAL NOT NULL,  
POROUS\_MEAN REAL NOT NULL,  
POROUS\_STD REAL NOT NULL  
)""")  
cur.executemany("""INSERT INTO Materials values  
(?,?,?,?,?,?)""", rows)  
conn.commit()  
conn.close()

**БАЗА ДАННЫХ**

