

Лабораторная работа №5.1

Построение графиков в программе SciDAVis

К.С. Пилипенко 

2023

Не смотря на то, что Excel успешно справляется с большинством задач анализа и визуализации данных он используется в первую очередь для предварительной обработки данных. Для построение красивых графиков используются другие программы, такие как: [Origin и OriginPro](#), [Python](#) + библиотеки `matplotlib+numpy+scipy`, [SciDAVis](#), [pgfplots](#) (пакет L^AT_EX, который используется в данном сборнике лабораторных работ), Gnuplot, LabPlot, Grace QtiPlot и др. [Origin¹](#) является наиболее универсальной и многофункциональной программой, при этом является платной. Python с подключенными библиотеками предлагает самый продвинутый и гибкий набор инструментов, но при этом он сложен для новичков и управление осуществляется без [GUI](#).

В силу изложенного предлагается остановиться на программе SciDAVis. SciDAVis — это бесплатное и свободное программное обеспечение, которое предлагает пользователю дружелюбный и интуитивно понятный интерфейс.

Ход работы:

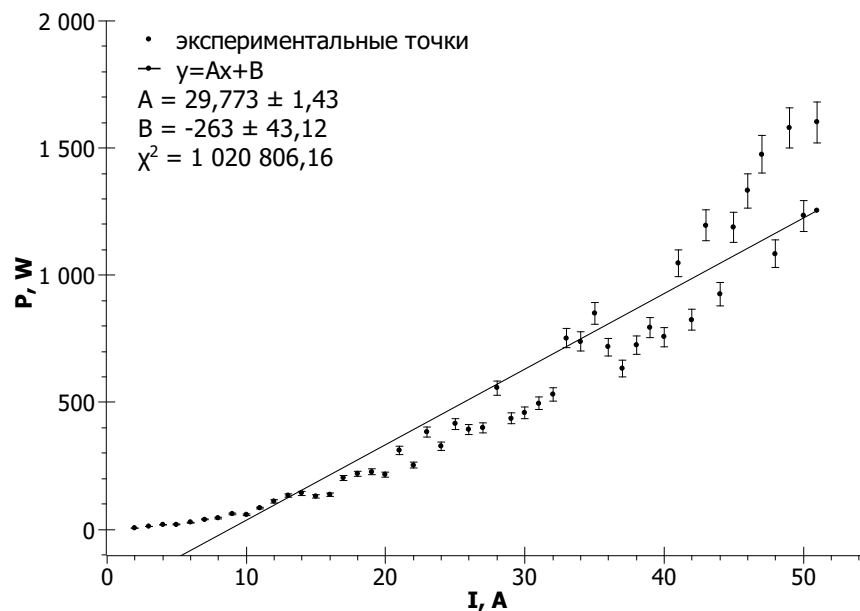
Задание №1. Установка программы и знакомство с интерфейсом

1. Скачайте по [ссылке](#) программу;
2. Установите программу следуя рекомендациям установщика.

¹С инструкцией по установке OriginPro можно ознакомиться в приложении

Задание №2. Построение графиков

1. Используя данные из предыдущей лабораторной работы (№5) составьте график.
2. Дайте названия осей в формате: { физ. вел. }, { ед. изм. }, например x – сила тока в амперах, а y – мощность в ваттах, или можете придумать названия осей сами, вспомнив другие квадратичные зависимости в физике. Далее расположите названия осей по центру числовой шкалы. Параметры шрифта по возможности должны быть такими же, как и в предполагаемом документе, где будет находиться график: кегль – 14 пт, семейство – Roman.
3. Добавьте аппроксимацию полиномом второй степени для точек выборки.
4. Задайте относительную погрешность 5% для оси Y .
5. Оформите **легенду**, добавив для точек выборки название «Экспериментальные точки», а для аппроксимирующей линии укажите формулу и параметры аппроксимации с размерностями и с правильно округлёнными погрешностями этих параметров (можно получить из консоли, где появляется информация после добавления полинома)
6. Цветовую палитру можете выбрать любую, главное чтобы цвета хорошо контрастировали с фоном.
7. Экспортировать рисунок в векторном формате, например в .svg. Конечный результат должен быть похож на тот, что представлен на рисунке ниже.



Приложение

Инструкция к установке программы OriginPro

1. Скачайте по [ссылке](#) программу;
2. Установить программу в режиме OriginPro Trial следуя правилам установщика;
3. Заменить файлами из папки Crack\Fix3 (ok.dll и ou.dll) соответствующие файлы в папке с установленной программой (стандартный путь: c:\Program Files\OriginLab\Origin2021\, который у вас может отличаться).